

Ver 1.2

オフセット・クレジット(J-VÉR)制度に基づく
温室効果ガス吸収プロジェクト計画書別紙
モニタリング計画書

プロジェクト名	福岡市営林間伐促進型プロジェクト
プロジェクト代表事業者名	福岡市長 高島 宗一郎

提出日 2010年11月22日

受理日 2010年11月22日

最終版提出日 2011年 1月24日

I. 純吸収量で考慮する温室効果ガス排出・吸収活動(方法論項目3)

プロジェクト吸収量・排出量				
吸収源(炭素プール)	吸収活動の説明	プロジェクト吸収量	温室効果ガス	備考
地上部バイオマス	間伐の実施により、追加的に地上部バイオマスが蓄積される。	福岡市早良区大字西油山字大谷2番地に立地する17年生のヒノキ林分ほか271箇所、施業合計面積131ha(別紙間伐実施地一覧参照) プロジェクト吸収量の事前推定は、5,624t-CO2(2008~2012年度計)	CO2	
地下部バイオマス	間伐の実施により、追加的に地下部バイオマスが蓄積される。	福岡市早良区大字西油山字大谷2番地に立地する17年生のヒノキ林分ほか271箇所、施業合計面積131ha(別紙間伐実施地一覧参照) プロジェクト吸収量の事前推定は、1455t-CO2(2008~2012年度計)	CO2	
排出源	排出活動の説明	プロジェクト排出量	温室効果ガス	備考
なし	なし	なし		

※ 欄が足りない場合には追加して記入すること。

II. 算定式（方法論項目5）

4. 純吸収量の算定 ※下記5-1から6-1に基づき、プロジェクトによる純吸収量を算定し、値を記入する。
本欄に記載しきれない場合は、別途、吸収量算定を行った資料を添付すること。

$$\Delta C_{total} = \Delta C_{FM}$$

$$= 7,097 \text{ (t-CO}_2\text{/年)}$$

ΔC_{total} 人為的純吸収量(t-CO₂/年)
 ΔC_{FM} 間伐に基づく、年間の吸収量(t-CO₂/年)

	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	合計
ΔC_{FM} (t-CO ₂ /年)	1,036	1,196	1,727	1,608	1,530	7,097

5-1. 吸収量(地上部バイオマス)の算定 ※方法論を参照し、以下に吸収量の算定式及び値を記入する。

$$\Delta C_{AG} = \sum_i \Delta C_{AG,i} = \sum_i (\text{Area}_{Forest,i} \times \Delta \text{Trunk}_{SC,i} \times \text{BEF}_i \times \text{WD}_i \times \text{CF} \times 44/12)$$

$$= 5,642 \text{ (t-CO}_2\text{/年)}$$

ΔC_{AG} 地上部バイオマス中の年間CO₂吸収量(t-CO₂/年)
 $\Delta C_{AG,i}$ 間伐に基づく、階層iにおける地上部バイオマス中の年間CO₂吸収量(t-CO₂/年)
 $\text{Area}_{Forest,i}$ 階層iにおいて間伐が実施された森林面積(ha)
 ※平成19年4月以降の累積面積とする。
 $\Delta \text{Trunk}_{SC,i}$ 収穫予想表等に基づく、階層iにおける単位面積当たりの幹材積の年間生長量(m³/ha/年)
 BEF_i 階層iにおける幹材積の生長量に枝葉の生長量を加算補正するための係数
 WD_i 階層iにおける生長量(材積)をバイオマス(乾燥重量)に換算するための計数(t/m³)
 CF 樹木の乾燥重量から炭素量に換算するための炭素計数(0.5)
 i 1, 2, 3…プロジェクト実施対象地における階層(地形、植栽樹種等の森林生長量に関する層:地位級)

※別紙吸収量算定表に記載

	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	合計
ΔC_{AG} (t-CO ₂ /年)	824	951	1,373	1,278	1,216	5,642

5-2. 吸収量(地下部バイオマス)の算定 ※方法論を参照し、以下に吸収量の算定式及び値を記入する。

$$\Delta C_{BG} = \sum_i \Delta C_{BG,i} = \sum_i (\Delta C_{AG,i} \times R_{ratio,i}) = 1,455 \text{ (t-CO}_2\text{/年)}$$

ΔC_{BG} 間伐に基づく、階層iにおける地下部バイオマス中の年間CO₂吸収量(t-CO₂/年)
 $R_{ratio,i}$ 階層iにおける地上部バイオマス中の年間CO₂吸収量に、地下部(根)を加算補正するための係数
 i 1, 2, 3…プロジェクト実施対象地における階層(地形、植栽樹種等の森林生長量に関する層:地位級)

※別紙吸収量算定表に記載

	2008年	2009年	2010年	2011年	2012年	合計
ΔC_{BG} (t-CO ₂ /年)	212	245	354	330	314	1,455

6. ベースライン吸収量の算定 ※方法論を参照し、以下にプロジェクト排出量の算定式及び値を記入する。

0

7. プロジェクト排出量の算定 ※方法論を参照し、以下にプロジェクト排出量の算定式及び値を記入する。

0

※欄が足りない場合は適宜欄を追加して記入すること。

Ⅲ. モニタリング詳細－活動量－(方法論項目5)

モニタリングポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の確認		計画値 [単位]	備考
モニタリングポイントの番号 (間伐等の森林施業を実施したサイトの通し番号)を記入	モニタリングポイントの番号に対応する小班名を記入(同一小班名は識別可能な方法で記述)	方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となる活動量の説明	測定方法・データ把握方法を記入(モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)	事業者自ら実測を行う場合、具体的な測定方法を記入(記入された測定方法により、第三者が同じ調査を実施できるように詳細情報を記入のこと)	測定頻度を記入	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検等を行ったか、また、行うかを	キャリブレーション・点検等実施・予定日	想定吸収量の算定に使用した値を記入	①施業年(林齢) ②その他特筆すべき事項があれば記入
例	〇〇小班XX	Area _{Forest}	間伐面積	森林GIS情報に基づく方法	間伐が実施された小班ごとに、電子コンパスを用いて…(追加資料はⅦ 備考に添付)	年1回	○	2009/3/3	500m ²	①2008年度(42) ②2005年及び2010年に2度間伐を実施
1	(118) 29 小班 1	Area _{Forest}	間伐面積	実測(森林測量)に基づく方法	造林補助金の測量図面で確認する。	モニタリング時に1回			0.56ha	2007年度に間伐実施(14)
2	(118) 37 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.84ha	2007年度に間伐実施(14)
3	(118) 37 小班 4	同上	同上	同上	同上	同上			0.05ha	2007年度に間伐実施(14)
4	(118) 51 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.24ha	2007年度に間伐実施(14)
5	(186) 19 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.33ha	2007年度に間伐実施(26)
6	(186) 20 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.43ha	2007年度に間伐実施(26)
7	(181) 14 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.66ha	2007年度に間伐実施(12)
8	(181) 15 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.38ha	2007年度に間伐実施(12)
9	(181) 16 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.25ha	2007年度に間伐実施(12)

モニタリング ポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
10	(181) 17 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.05ha	2007年度に間伐実施 (12)
11	(181) 17 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.41ha	2007年度に間伐実施 (12)
12	(181) 18 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.42ha	2007年度に間伐実施 (12)
13	(181) 18 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.97ha	2007年度に間伐実施 (12)
14	(181) 19 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.09ha	2007年度に間伐実施 (12)
15	(181) 23 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.17ha	2007年度に間伐実施 (12)
16	(181) 23 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.26ha	2007年度に間伐実施 (12)
17	(181) 24 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.20ha	2007年度に間伐実施 (12)
18	(181) 24 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.31ha	2007年度に間伐実施 (12)
19	(182) 53 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.55ha	2007年度に間伐実施 (12)
20	(183) 5 小班 3	同上	同上	同上	同上	同上			0.81ha	2007年度に間伐実施 (14)
21	(183) 61 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			1.65ha	2007年度に間伐実施 (14)
22	(187) 99 小班 3	同上	同上	同上	同上	同上			0.63ha	2007年度に間伐実施 (15)
23	(187) 100 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.71ha	2007年度に間伐実施 (15)
24	(187) 102 小班 4	同上	同上	同上	同上	同上			0.11ha	2007年度に間伐実施 (14)
25	(187) 103 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.35ha	2007年度に間伐実施 (14)

モニタリング ポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
26	(187) 108 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.32ha	2007年度に間伐実施 (14)
27	(187) 109 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.19ha	2007年度に間伐実施 (14)
28	(188) 7 小班 3	同上	同上	同上	同上	同上			0.09ha	2007年度に間伐実施 (19)
29	(188) 7 小班 3	同上	同上	同上	同上	同上			0.82ha	2007年度に間伐実施 (19)
30	(191) 21 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.51ha	2007年度に間伐実施 (21)
31	(191) 21 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			1.20ha	2007年度に間伐実施 (21)
32	(192) 17 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.16ha	2007年度に間伐実施 (25)
33	(192) 17 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.92ha	2007年度に間伐実施 (25)
34	(194) 42 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.24ha	2007年度に間伐実施 (14)
35	(194) 43 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.86ha	2007年度に間伐実施 (14)
36	(194) 45 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.31ha	2007年度に間伐実施 (14)
37	(194) 46 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.41ha	2007年度に間伐実施 (19)
47	(215) 126 小班 4	同上	同上	同上	同上	同上			0.15ha	2007年度に間伐実施 (14)
48	(215) 126 小班 4	同上	同上	同上	同上	同上			0.60ha	2007年度に間伐実施 (14)
49	(215) 145 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.03ha	2007年度に間伐実施 (14)
50	(215) 145 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.28ha	2007年度に間伐実施 (14)

モニタリング ポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
51	(215) 152 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.04ha	2007年度に間伐実施 (14)
52	(215) 152 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.31ha	2007年度に間伐実施 (14)
53	(195) 5 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.28ha	2007年度に間伐実施 (23)
54	(195) 6 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.10ha	2007年度に間伐実施 (23)
55	(195) 6 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.40ha	2007年度に間伐実施 (23)
56	(199) 8 小班 4	同上	同上	同上	同上	同上			0.88ha	2007年度に間伐実施 (14)
57	(199) 8 小班 5	同上	同上	同上	同上	同上			0.06ha	2007年度に間伐実施 (14)
58	(201) 14 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.59ha	2007年度に間伐実施 (15)
59	(201) 14 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			3.60ha	2007年度に間伐実施 (15)
60	(209) 74 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.09ha	2007年度に間伐実施 (24)
61	(209) 74 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.46ha	2007年度に間伐実施 (24)
62	(209) 74 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.15ha	2007年度に間伐実施 (24)
63	(209) 74 小班 5	同上	同上	同上	同上	同上			0.24ha	2007年度に間伐実施 (24)
64	(209) 82 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.06ha	2007年度に間伐実施 (24)
65	(209) 82 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.61ha	2007年度に間伐実施 (24)
66	(209) 82 小班 4	同上	同上	同上	同上	同上			0.02ha	2007年度に間伐実施 (24)

モニタリングポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の確認		計画値 [単位]	備考
67	(209) 82 小班 4	同上	同上	同上	同上	同上			0.09ha	2007年度に間伐実施 (24)
68	(238) 16 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.36ha	2007年度に間伐実施 (14)
69	(238) 17 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.05ha	2007年度に間伐実施 (14)
70	(238) 47 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.06ha	2007年度に間伐実施 (14)
71	(238) 47 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.23ha	2007年度に間伐実施 (14)
72	(238) 62 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.03ha	2007年度に間伐実施 (12)
73	(238) 62 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.12ha	2007年度に間伐実施 (12)
74	(238) 64 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.26ha	2007年度に間伐実施 (12)
75	(238) 65 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.32ha	2007年度に間伐実施 (13)
76	(238) 81 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.06ha	2007年度に間伐実施 (13)
77	(238) 82 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.10ha	2007年度に間伐実施 (13)
78	(240) 139 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.08ha	2007年度に間伐実施 (13)
79	(244) 31 小班 3	同上	同上	同上	同上	同上			0.13ha	2007年度に間伐実施 (13)
80	(244) 72 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.28ha	2007年度に間伐実施 (13)
81	(244) 72 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.01ha	2007年度に間伐実施 (13)
82	(244) 73 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.22ha	2007年度に間伐実施 (13)

モニタリング ポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
83	(244) 73 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.51ha	2007年度に間伐実施 (13)
84	(245) 11 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.68ha	2007年度に間伐実施 (23)
85	(245) 11 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.46ha	2007年度に間伐実施 (23)
86	(245) 16 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.41ha	2007年度に間伐実施 (23)
87	(245) 16 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.62ha	2007年度に間伐実施 (23)
88	(245) 20 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.48ha	2007年度に間伐実施 (23)
89	(245) 20 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.48ha	2007年度に間伐実施 (23)
90	(245) 25 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.48ha	2007年度に間伐実施 (23)
91	(245) 26 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.28ha	2007年度に間伐実施 (23)
92	(245) 85 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.96ha	2007年度に間伐実施 (24)
93	(245) 85 小班	同上	同上	同上	同上	同上			2.38ha	2007年度に間伐実施 (24)
94	(247) 104 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.04ha	2007年度に間伐実施 (13)
95	(247) 104 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.18ha	2007年度に間伐実施 (13)
96	(247) 146 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.11ha	2007年度に間伐実施 (13)
97	(247) 146 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.43ha	2007年度に間伐実施 (13)
98	(288) 23 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.02ha	2007年度に間伐実施 (24)

モニタリング ポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
99	(288) 23 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.14ha	2007年度に間伐実施 (24)
100	(288) 24 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.12ha	2007年度に間伐実施 (24)
101	(288) 24 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.17ha	2007年度に間伐実施 (24)
102	(288) 29 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.03ha	2007年度に間伐実施 (24)
103	(288) 29 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.23ha	2007年度に間伐実施 (24)
104	(288) 35 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.06ha	2007年度に間伐実施 (24)
105	(288) 35 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.55ha	2007年度に間伐実施 (24)
106	(288) 39 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.03ha	2007年度に間伐実施 (24)
107	(288) 39 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.24ha	2007年度に間伐実施 (24)
108	(288) 62 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.07ha	2007年度に間伐実施 (24)
109	(288) 62 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.61ha	2007年度に間伐実施 (24)
110	(288) 65 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.55ha	2007年度に間伐実施 (24)
111	(288) 89 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.38ha	2007年度に間伐実施 (24)
112	(255) 110 小班 7	同上	同上	同上	同上	同上			0.59ha	2007年度に間伐実施 (23)
113	(255) 110 小班 7	同上	同上	同上	同上	同上			1.78ha	2007年度に間伐実施 (23)
114	(259) 8 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.15ha	2007年度に間伐実施 (13)

モニタリング ポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
115	(259) 18 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.07ha	2007年度に間伐実施 (13)
116	(259) 19 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.08ha	2007年度に間伐実施 (13)
117	(265) 67 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.23ha	2007年度に間伐実施 (14)
118	(265) 67 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.03ha	2007年度に間伐実施 (14)
119	(286) 40 小班 3	同上	同上	同上	同上	同上			1.01ha	2007年度に間伐実施 (13)
120	(287) 14 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.04ha	2007年度に間伐実施 (13)
121	(287) 28 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.41ha	2007年度に間伐実施 (13)
122	(287) 28 小班 4	同上	同上	同上	同上	同上			1.60ha	2007年度に間伐実施 (13)
123	(287) 38 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.30ha	2007年度に間伐実施 (13)
124	(287) 39 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.12ha	2007年度に間伐実施 (13)
125	(287) 39 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.28ha	2007年度に間伐実施 (13)
126	(287) 41 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.22ha	2007年度に間伐実施 (12)
127	(287) 41 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.35ha	2007年度に間伐実施 (12)
128	(287) 41 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.01ha	2007年度に間伐実施 (12)
129	(287) 56 小班 3	同上	同上	同上	同上	同上			0.25ha	2007年度に間伐実施 (13)
130	(287) 67 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.19ha	2007年度に間伐実施 (13)

モニタリング ポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
131	(287) 67 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.43ha	2007年度に間伐実施 (13)
132	(287) 96 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.19ha	2007年度に間伐実施 (13)
133	(287) 96 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			1.67ha	2007年度に間伐実施 (13)
134	(287) 99 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.03ha	2007年度に間伐実施 (13)
135	(287) 99 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.25ha	2007年度に間伐実施 (13)
136	(287) 101 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.03ha	2007年度に間伐実施 (13)
137	(287) 101 小班 3	同上	同上	同上	同上	同上			0.27ha	2007年度に間伐実施 (13)
138	(287) 102 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.05ha	2007年度に間伐実施 (13)
139	(287) 104 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.02ha	2007年度に間伐実施 (13)
140	(287) 124 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.02ha	2007年度に間伐実施 (13)
141	(287) 127 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.12ha	2007年度に間伐実施 (13)
142	(287) 127 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.11ha	2007年度に間伐実施 (13)
143	(266) 5 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.34ha	2007年度に間伐実施 (21)
144	(266) 6 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.12ha	2007年度に間伐実施 (21)
145	(266) 6 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.27ha	2007年度に間伐実施 (21)
146	(266) 8 小班 3	同上	同上	同上	同上	同上			0.16ha	2007年度に間伐実施 (21)

モニタリング ポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
147	(285) 12 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.52ha	2007年度に間伐実施 (14)
148	(285) 13 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.03ha	2007年度に間伐実施 (14)
149	(273) 77 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.22ha	2007年度に間伐実施 (11)
150	(230) 33 小班 11	同上	同上	同上	同上	同上			2.35ha	2007年度に間伐実施 (17)
151	(230) 33 小班 11	同上	同上	同上	同上	同上			0.99ha	2007年度に間伐実施 (17)
152	(232) 95 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.24ha	2007年度に間伐実施 (19)
153	(202) 11 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			2.47ha	2007年度に間伐実施 (21)
154	(202) 11 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			5.75ha	2007年度に間伐実施 (21)
155	(202) 12 小班 3	同上	同上	同上	同上	同上			0.32ha	2007年度に間伐実施 (21)
156	(202) 12 小班 3	同上	同上	同上	同上	同上			0.76ha	2007年度に間伐実施 (21)
157	(203) 43 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.27ha	2007年度に間伐実施 (21)
158	(224) 177 小班 6	同上	同上	同上	同上	同上			0.97ha	2007年度に間伐実施 (12)
159	(224) 177 小班 7	同上	同上	同上	同上	同上			0.11ha	2007年度に間伐実施 (12)
160	(186) 16 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.08ha	2008年度に間伐実施 (27)
161	(186) 17 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.24ha	2008年度に間伐実施 (27)
162	(290) 274 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.53ha	2008年度に間伐実施 (22)

モニタリング ポイント No.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
163	(181) 32 小班 4	同上	同上	同上	同上	同上			0.02ha	2008年度に間伐実施 (25)
164	(181) 32 小班 4	同上	同上	同上	同上	同上			0.13ha	2008年度に間伐実施 (25)
165	(181) 33 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.03ha	2008年度に間伐実施 (25)
166	(181) 33 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.25ha	2008年度に間伐実施 (25)
167	(182) 43 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.24ha	2008年度に間伐実施 (25)
168	(182) 44 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.01ha	2008年度に間伐実施 (25)
169	(182) 44 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.11ha	2008年度に間伐実施 (25)
170	(183) 9 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.06ha	2008年度に間伐実施 (26)
171	(183) 9 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.53ha	2008年度に間伐実施 (26)
172	(183) 16 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.13ha	2008年度に間伐実施 (27)
173	(183) 16 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			1.21ha	2008年度に間伐実施 (27)
174	(183) 73 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.05ha	2008年度に間伐実施 (27)
175	(183) 73 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.46ha	2008年度に間伐実施 (27)
176	(185) 117 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.18ha	2008年度に間伐実施 (23)
177	(185) 117 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			1.64ha	2008年度に間伐実施 (23)
178	(193) 10 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.06ha	2008年度に間伐実施 (27)

モニタリング ポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
179	(193) 10 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.49ha	2008年度に間伐実施 (27)
180	(215) 41 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.35ha	2008年度に間伐実施 (17)
181	(218) 18 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.07ha	2008年度に間伐実施 (23)
182	(218) 18 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.16ha	2008年度に間伐実施 (23)
183	(195) 13 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.25ha	2008年度に間伐実施 (26)
184	(195) 13 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			1.00ha	2008年度に間伐実施 (26)
185	(200) 1 小班 6	同上	同上	同上	同上	同上			0.40ha	2008年度に間伐実施 (32)
186	(200) 1 小班 6	同上	同上	同上	同上	同上			0.41ha	2008年度に間伐実施 (32)
187	(200) 1 小班 7	同上	同上	同上	同上	同上			2.56ha	2008年度に間伐実施 (18)
188	(214) 9 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.31ha	2008年度に間伐実施 (26)
189	(214) 9 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.72ha	2008年度に間伐実施 (26)
190	(252) 36 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			2.92ha	2008年度に間伐実施 (33)
191	(252) 98 小班 3	同上	同上	同上	同上	同上			0.29ha	2008年度に間伐実施 (32)
192	(252) 98 小班 3	同上	同上	同上	同上	同上			0.67ha	2008年度に間伐実施 (32)
193	(260) 140 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.15ha	2008年度に間伐実施 (23)
194	(260) 140 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.15ha	2008年度に間伐実施 (23)

モニタリングポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の確認		計画値 [単位]	備考
195	(260) 140 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.02ha	2008年度に間伐実施 (23)
196	(260) 140 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.02ha	2008年度に間伐実施 (23)
197	(237) 2 小班	同上	同上	同上	同上	同上			2.34ha	2008年度に間伐実施 (27)
199	(178) 39 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.12ha	2009年度に間伐実施 (14)
200	(178) 39 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			1.11ha	2009年度に間伐実施 (14)
201	(178) 40 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			2.05ha	2009年度に間伐実施 (14)
202	(179) 6 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.60ha	2009年度に間伐実施 (27)
203	(179) 14 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.52ha	2009年度に間伐実施 (14)
204	(179) 46 小班 3	同上	同上	同上	同上	同上			0.24ha	2009年度に間伐実施 (27)
205	(179) 46 小班 3	同上	同上	同上	同上	同上			2.14ha	2009年度に間伐実施 (27)
206	(179) 47 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.03ha	2009年度に間伐実施 (27)
207	(179) 47 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.29ha	2009年度に間伐実施 (27)
208	(180) 3 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.32ha	2009年度に間伐実施 (20)
209	(180) 5 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.03ha	2009年度に間伐実施 (20)
210	(180) 5 小班 3	同上	同上	同上	同上	同上			0.10ha	2009年度に間伐実施 (20)
211	(180) 7 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.06ha	2009年度に間伐実施 (20)

モニタリング ポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
212	(180) 7 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.23ha	2009年度に間伐実施 (20)
213	(180) 21 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.11ha	2009年度に間伐実施 (20)
214	(180) 21 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.25ha	2009年度に間伐実施 (20)
215	(180) 22 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.14ha	2009年度に間伐実施 (20)
216	(180) 22 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.33ha	2009年度に間伐実施 (20)
217	(298) 11 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.40ha	2009年度に間伐実施 (18)
218	(290) 275 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.34ha	2009年度に間伐実施 (25)
219	(290) 277 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.22ha	2009年度に間伐実施 (25)
220	(290) 278 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.12ha	2009年度に間伐実施 (25)
221	(290) 281 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.86ha	2009年度に間伐実施 (25)
222	(183) 64 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.09ha	2009年度に間伐実施 (19)
223	(183) 64 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.37ha	2009年度に間伐実施 (19)
224	(183) 65 小班 4	同上	同上	同上	同上	同上			0.31ha	2009年度に間伐実施 (19)
225	(183) 66 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.22ha	2009年度に間伐実施 (19)
226	(183) 67 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.05ha	2009年度に間伐実施 (19)
227	(184) 20 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.09ha	2009年度に間伐実施 (19)

モニタリング ポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
228	(185) 25 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.36ha	2009年度に間伐実施 (26)
229	(185) 25 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			1.42ha	2009年度に間伐実施 (26)
230	(185) 110 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.43ha	2009年度に間伐実施 (27)
231	(185) 111 小班 3	同上	同上	同上	同上	同上			0.17ha	2009年度に間伐実施 (27)
232	(185) 113 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.02ha	2009年度に間伐実施 (27)
233	(185) 113 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.08ha	2009年度に間伐実施 (27)
234	(185) 114 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.41ha	2009年度に間伐実施 (27)
235	(185) 114 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			1.65ha	2009年度に間伐実施 (27)
236	(185) 118 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.95ha	2009年度に間伐実施 (27)
237	(185) 125 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.15ha	2009年度に間伐実施 (27)
238	(185) 125 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.60ha	2009年度に間伐実施 (27)
239	(291) 30 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			1.01ha	2009年度に間伐実施 (26)
240	(292) 1 小班 4	同上	同上	同上	同上	同上			1.10ha	2009年度に間伐実施 (19)
241	(292) 1 小班 4	同上	同上	同上	同上	同上			2.56ha	2009年度に間伐実施 (19)
242	(187) 1 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			1.19ha	2009年度に間伐実施 (19)
243	(194) 1 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.06ha	2009年度に間伐実施 (26)

モニタリングポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の確認		計画値 [単位]	備考
244	(194) 1 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.57ha	2009年度に間伐実施 (26)
245	(194) 51 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.55ha	2009年度に間伐実施 (26)
246	(194) 52 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.06ha	2009年度に間伐実施 (26)
247	(194) 52 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.52ha	2009年度に間伐実施 (26)
248	(194) 53 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.07ha	2009年度に間伐実施 (28)
249	(194) 53 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.30ha	2009年度に間伐実施 (28)
250	(194) 54 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.28ha	2009年度に間伐実施 (28)
251	(194) 55 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.03ha	2009年度に間伐実施 (28)
252	(194) 55 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.13ha	2009年度に間伐実施 (28)
253	(194) 57 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.25ha	2009年度に間伐実施 (28)
254	(218) 49 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.54ha	2009年度に間伐実施 (21)
255	(195) 14 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.07ha	2009年度に間伐実施 (13)
256	(195) 14 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.64ha	2009年度に間伐実施 (13)
257	(195) 20 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.24ha	2009年度に間伐実施 (13)
258	(195) 65 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.30ha	2009年度に間伐実施 (27)
259	(195) 65 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			2.67ha	2009年度に間伐実施 (27)

モニタリングポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の確認		計画値 [単位]	備考
260	(195) 93 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.34ha	2009年度に間伐実施 (27)
261	(196) 16 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.85ha	2009年度に間伐実施 (24)
262	(196) 38 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.53ha	2009年度に間伐実施 (24)
263	(196) 48 小班 3	同上	同上	同上	同上	同上			0.26ha	2009年度に間伐実施 (24)
264	(196) 48 小班 3	同上	同上	同上	同上	同上			0.62ha	2009年度に間伐実施 (24)
265	(208) 17 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.77ha	2009年度に間伐実施 (19)
266	(209) 67 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.36ha	2009年度に間伐実施 (18)
267	(209) 70 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.24ha	2009年度に間伐実施 (18)
268	(209) 79 小班 5	同上	同上	同上	同上	同上			0.32ha	2009年度に間伐実施 (27)
269	(209) 79 小班 5	同上	同上	同上	同上	同上			1.26ha	2009年度に間伐実施 (27)
270	(211) 46 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.47ha	2009年度に間伐実施 (26)
271	(211) 46 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			4.19ha	2009年度に間伐実施 (26)
280	(243) 87 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.09ha	2009年度に間伐実施 (13)
281	(243) 87 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.76ha	2009年度に間伐実施 (13)
282	(248) 26 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.26ha	2009年度に間伐実施 (12)
283	(248) 49 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.05ha	2009年度に間伐実施 (12)

モニタリング ポイントNo.	小班名	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
284	(248) 51 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.08ha	2009年度に間伐実施 (12)
285	(248) 52 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.06ha	2009年度に間伐実施 (12)
286	(248) 81 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.46ha	2009年度に間伐実施 (12)
287	(248) 82 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.02ha	2009年度に間伐実施 (12)
288	(255) 19 小班 1	同上	同上	同上	同上	同上			0.25ha	2009年度に間伐実施 (27)
289	(255) 19 小班 2	同上	同上	同上	同上	同上			0.99ha	2009年度に間伐実施 (27)
290	(287) 59 小班	同上	同上	同上	同上	同上			0.86ha	2009年度に間伐実施 (26)

Ⅲ. モニタリング詳細－各種係数－(方法論項目5)

モニタリングポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の確認		計画値 [単位]	備考
モニタリングポイントの番号(間伐等の森林施業を実施したサイトの通し番号)を記入	モニタリングポイントの番号に対応する小班名を記入(同一小班名は識別可能な方法で記述)	各種係数に対応する樹種名を記入	方法論に記載されているパラメータを記入	モニタリング対象となるパラメータの説明	測定方法・データ把握方法を記入(モニタリング方法ガイドラインにあるパターンから選択)	パラメータを引用する場合は、詳細資料をⅦ備考に添付すること 事業者自ら実測を行う場合は、具体的な測定方法を記入すること (記入された測定方法により、第三者が同じ調査を実施できるように詳細情報を記入のこと)	測定頻度を記入	モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーション・点検実施・予定日	キャリブレーション・点検実施・予定日	想定吸収量の算定に使用した値を記入	①特筆すべき事項があれば記入 ②Trunk:植栽本数等の区分によって収穫予想表が複数存在する場合、使用する収穫予想表の選定根拠(Ⅶ備考にて説明) ③(暫定)地位:その特定根拠(例:森林簿)
例	〇〇小班XX	スギ	BEF	拡大係数	実測に基づく方法	小班ごと・植栽樹種ごとに伐倒試料木を10本選定し・・・(追加資料はⅦ備考に添付)	年1回	○	2009/3/3	1.36	
1	(118) 29 小班 1	ヒノキ	BEF	バイオマス拡大係数	パターン2	京都議定書3条及び4条の下でLULULCF活動の補足情報に関する報告書	モニタリング時に1回		不要	1.55	地位等級: 5 (森林簿)
2	(118) 37 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 5 (森林簿)
3	(118) 37 小班 4	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 5 (森林簿)
4	(118) 51 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 5 (森林簿)
5	(186) 19 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
6	(186) 20 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
7	(181) 14 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
8	(181) 15 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 4 (森林簿)
9	(181) 16 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 4 (森林簿)
10	(181) 17 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 4 (森林簿)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
11	(181) 17 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 4 (森林簿)
12	(181) 18 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 4 (森林簿)
13	(181) 18 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 4 (森林簿)
14	(181) 19 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 4 (森林簿)
15	(181) 23 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 4 (森林簿)
16	(181) 23 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 4 (森林簿)
17	(181) 24 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 4 (森林簿)
18	(181) 24 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 4 (森林簿)
19	(182) 53 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 4 (森林簿)
20	(183) 5 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
21	(183) 61 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 4 (森林簿)
22	(187) 99 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
23	(187) 100 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
24	(187) 102 小班 4	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
25	(187) 103 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 4 (森林簿)
26	(187) 108 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 4 (森林簿)
27	(187) 109 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 4 (森林簿)

モニタリング ポイント No	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
28	(188) 7 小班 3	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
29	(188) 7 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
30	(191) 21 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
31	(191) 21 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
32	(192) 17 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 4 (森林簿)
33	(192) 17 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 4 (森林簿)
34	(194) 42 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
35	(194) 43 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
36	(194) 45 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
37	(194) 46 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿) 森林簿上は2であるが、隣接小 班が3であるため、保守的に3と する
47	(215) 126 小班 4	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
48	(215) 126 小班 4	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
49	(215) 145 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
50	(215) 145 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
51	(215) 152 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
52	(215) 152 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
53	(195) 5 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)

モニタリング ポイント No	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
54	(195) 6 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 4 (森林簿)
55	(195) 6 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 4 (森林簿)
56	(199) 8 小班 4	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
57	(199) 8 小班 5	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
58	(201) 14 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
59	(201) 14 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
60	(209) 74 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
61	(209) 74 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
62	(209) 74 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
63	(209) 74 小班 5	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
64	(209) 82 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
65	(209) 82 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
66	(209) 82 小班 4	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
67	(209) 82 小班 4	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
68	(238) 16 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
69	(238) 17 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
70	(238) 47 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)

モニタリング ポイント No	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
71	(238) 47 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
72	(238) 62 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
73	(238) 62 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
74	(238) 64 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
75	(238) 65 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
76	(238) 81 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
77	(238) 82 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
78	(240) 139 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
79	(244) 31 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
80	(244) 72 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
81	(244) 72 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
82	(244) 73 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
83	(244) 73 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
84	(245) 11 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
85	(245) 11 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
86	(245) 16 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
87	(245) 16 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)

モニタリング ポイント No	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
88	(245) 20 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
89	(245) 20 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
90	(245) 25 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
91	(245) 26 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
92	(245) 85 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
93	(245) 85 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
94	(247) 104 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
95	(247) 104 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
96	(247) 146 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
97	(247) 146 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
98	(288) 23 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 4 (森林簿)
99	(288) 23 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 4 (森林簿)
100	(288) 24 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 4 (森林簿)
101	(288) 24 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 4 (森林簿)
102	(288) 29 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 4 (森林簿)
103	(288) 29 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 4 (森林簿)
104	(288) 35 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 4 (森林簿)

モニタリングポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の確認		計画値 [単位]	備考
105	(288) 35 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 4 (森林簿)
106	(288) 39 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 4 (森林簿)
107	(288) 39 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 4 (森林簿)
108	(288) 62 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
109	(288) 62 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
110	(288) 65 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
111	(288) 89 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
112	(255) 110 小班 7	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
113	(255) 110 小班 7	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
114	(259) 8 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
115	(259) 18 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
116	(259) 19 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
117	(265) 67 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
118	(265) 67 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
119	(286) 40 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
120	(287) 14 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
121	(287) 28 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)

モニタリング ポイント No	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
122	(287) 28 小班 4	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿) 森林簿上は2であるが、隣接小 班が3であるため、保守的に3と する。
123	(287) 38 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
124	(287) 39 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
125	(287) 39 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
126	(287) 41 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
127	(287) 41 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
128	(287) 41 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
129	(287) 56 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
130	(287) 67 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
131	(287) 67 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
132	(287) 96 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
133	(287) 96 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
134	(287) 99 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
135	(287) 99 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
136	(287) 101 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
137	(287) 101 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
138	(287) 102 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
139	(287) 104 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
140	(287) 124 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
141	(287) 127 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
142	(287) 127 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
143	(266) 5 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
144	(266) 6 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
145	(266) 6 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
146	(266) 8 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
147	(285) 12 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
148	(285) 13 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
149	(273) 77 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
150	(230) 33 小班 11	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
151	(230) 33 小班 11	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
152	(232) 95 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
153	(202) 11 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
154	(202) 11 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
155	(202) 12 小班 3	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)

モニタリング ポイント No	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
156	(202) 12 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
157	(203) 43 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
158	(224) 177 小班 6	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
159	(224) 177 小班 7	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
160	(186) 16 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
161	(186) 17 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
162	(290) 274 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
163	(181) 32 小班 4	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
164	(181) 32 小班 4	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
165	(181) 33 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 4 (森林簿)
166	(181) 33 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 4 (森林簿)
167	(182) 43 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 4 (森林簿)
168	(182) 44 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 4 (森林簿)
169	(182) 44 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 4 (森林簿)
170	(183) 9 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
171	(183) 9 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
172	(183) 16 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 4 (森林簿)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
173	(183) 16 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 4 (森林簿)
174	(183) 73 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 4 (森林簿)
175	(183) 73 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 4 (森林簿)
176	(185) 117 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
177	(185) 117 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
178	(193) 10 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
179	(193) 10 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
180	(215) 41 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
181	(218) 18 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
182	(218) 18 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
183	(195) 13 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 4 (森林簿)
184	(195) 13 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 4 (森林簿)
185	(200) 1 小班 6	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
186	(200) 1 小班 6	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
187	(200) 1 小班 7	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
188	(214) 9 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
189	(214) 9 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)

モニタリングポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の確認		計画値 [単位]	備考
190	(252) 36 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
191	(252) 98 小班 3	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
192	(252) 98 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
193	(260) 140 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
194	(260) 140 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
195	(260) 140 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
196	(260) 140 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
197	(237) 2 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 4 (森林簿)
199	(178) 39 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
200	(178) 39 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
201	(178) 40 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
202	(179) 6 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿) 森林簿上は2であるが、隣接小班が3であるため、保守的に3とする。
203	(179) 14 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
204	(179) 46 小班 3	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
205	(179) 46 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
206	(179) 47 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
207	(179) 47 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)

モニタリング ポイント No	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
208	(180) 3 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 4 (森林簿)
209	(180) 5 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 4 (森林簿)
210	(180) 5 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 4 (森林簿)
211	(180) 7 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
212	(180) 7 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
213	(180) 21 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
214	(180) 21 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
215	(180) 22 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
216	(180) 22 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
217	(298) 11 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 4 (森林簿)
218	(290) 275 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
219	(290) 277 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
220	(290) 278 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
221	(290) 281 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
222	(183) 64 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
223	(183) 64 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
224	(183) 65 小班 4	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)

モニタリング ポイント No	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
225	(183) 66 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
226	(183) 67 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
227	(184) 20 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
228	(185) 25 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 4 (森林簿)
229	(185) 25 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 4 (森林簿)
230	(185) 110 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
231	(185) 111 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
232	(185) 113 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
233	(185) 113 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
234	(185) 114 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
235	(185) 114 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
236	(185) 118 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
237	(185) 125 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 4 (森林簿)
238	(185) 125 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 4 (森林簿)
239	(291) 30 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 4 (森林簿)
240	(292) 1 小班 4	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
241	(292) 1 小班 4	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)

モニタリングポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の確認		計画値 [単位]	備考
242	(187) 1 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿) 森林簿上は2であるが、隣接小班が3であるため、保守的に3とする。
243	(194) 1 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
244	(194) 1 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
245	(194) 51 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
246	(194) 52 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
247	(194) 52 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
248	(194) 53 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 4 (森林簿)
249	(194) 53 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 4 (森林簿)
250	(194) 54 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 4 (森林簿)
251	(194) 55 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 4 (森林簿)
252	(194) 55 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 4 (森林簿)
253	(194) 57 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 4 (森林簿)
254	(218) 49 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
255	(195) 14 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 4 (森林簿)
256	(195) 14 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 4 (森林簿)
257	(195) 20 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 4 (森林簿)
258	(195) 65 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 4 (森林簿)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
259	(195) 65 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 4 (森林簿)
260	(195) 93 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
261	(196) 16 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
262	(196) 38 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
263	(196) 48 小班 3	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
264	(196) 48 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
265	(208) 17 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
266	(209) 67 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿) 森林簿上は2であるが、隣接小 班が3であるため、保守的に3と する。
267	(209) 70 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
268	(209) 79 小班 5	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
269	(209) 79 小班 5	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
270	(211) 46 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
271	(211) 46 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
280	(243) 87 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.57	地位等級: 3 (森林簿)
281	(243) 87 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
282	(248) 26 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
283	(248) 49 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)

モニタリングポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の確認		計画値 [単位]	備考
284	(248) 51 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
285	(248) 52 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
286	(248) 81 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
287	(248) 82 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.55	地位等級: 3 (森林簿)
288	(255) 19 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.23	地位等級: 3 (森林簿)
289	(255) 19 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿)
290	(287) 59 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	1.24	地位等級: 3 (森林簿) 森林簿上は2であるが、隣接小班が3であるため、保守的に3とする。
1~290	全て	スギ	WD	バイオマス 換算係数	パターン2	京都議定書3条及び4条の下で LULULCF活動の補足情報に関する報告書	モニタリング 時に1回		不要	0.314	
1~290	全て	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	0.407	
1~290	全て	スギ	Rration	地下部補 正係数	パターン2	京都議定書3条及び4条の下で LULULCF活動の補足情報に関する報告書	モニタリング 時に1回		不要	0.25	
1~290	全て	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	0.26	
1~290	全て	スギ,ヒノキ	CF	炭素比率 係数	パターン2	京都議定書3条及び4条の下で LULULCF活動の補足情報に関する報告書	モニタリング 時に1回		不要	0.5	
1~290	全て	スギ,ヒノキ	Δ Trunk _{sc}	幹材積の 成長量	パターン2	福岡林分材積表	モニタリング 時に1回		不要		林分材積表参照
1	(118) 29 小班 1	ヒノキ	i	地位等級	パターン:実測に基づく 方法	樹高測定器にて樹高を測定し、 県樹高成長曲線により決定	モニタリング 時に1回		不要	5	暫定地位:その特定根拠は森林簿 (妥当性確認時の 想定地位等級の根拠として、森林簿と 記載している。)
2	(118) 37 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	5	同上

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
3	(118) 37 小班 4	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	5	同上
4	(118) 51 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	5	同上
5	(186) 19 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
6	(186) 20 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
7	(181) 14 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
8	(181) 15 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
9	(181) 16 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
10	(181) 17 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
11	(181) 17 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
12	(181) 18 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
13	(181) 18 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
14	(181) 19 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
15	(181) 23 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
16	(181) 23 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
17	(181) 24 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
18	(181) 24 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
19	(182) 53 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
20	(183) 5 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
21	(183) 61 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
22	(187) 99 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
23	(187) 100 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
24	(187) 102 小班 4	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
25	(187) 103 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
26	(187) 108 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
27	(187) 109 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
28	(188) 7 小班 3	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
29	(188) 7 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
30	(191) 21 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
31	(191) 21 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
32	(192) 17 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
33	(192) 17 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
34	(194) 42 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
35	(194) 43 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
36	(194) 45 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
37	(194) 46 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
47	(215) 126 小班 4	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
48	(215) 126 小班 4	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
49	(215) 145 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
50	(215) 145 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
51	(215) 152 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
52	(215) 152 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
53	(195) 5 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
54	(195) 6 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
55	(195) 6 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
56	(199) 8 小班 4	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
57	(199) 8 小班 5	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
58	(201) 14 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
59	(201) 14 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
60	(209) 74 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
61	(209) 74 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
62	(209) 74 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
63	(209) 74 小班 5	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
64	(209) 82 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
65	(209) 82 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
66	(209) 82 小班 4	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
67	(209) 82 小班 4	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
68	(238) 16 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
69	(238) 17 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
70	(238) 47 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
71	(238) 47 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
72	(238) 62 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
73	(238) 62 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
74	(238) 64 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
75	(238) 65 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
76	(238) 81 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
77	(238) 82 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
78	(240) 139 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
79	(244) 31 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
80	(244) 72 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
81	(244) 72 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
82	(244) 73 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
83	(244) 73 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
84	(245) 11 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
85	(245) 11 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
86	(245) 16 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
87	(245) 16 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
88	(245) 20 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
89	(245) 20 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
90	(245) 25 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
91	(245) 26 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
92	(245) 85 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
93	(245) 85 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
94	(247) 104 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
95	(247) 104 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
96	(247) 146 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
97	(247) 146 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
98	(288) 23 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
99	(288) 23 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
100	(288) 24 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
101	(288) 24 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
102	(288) 29 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
103	(288) 29 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
104	(288) 35 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
105	(288) 35 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
106	(288) 39 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
107	(288) 39 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
108	(288) 62 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
109	(288) 62 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
110	(288) 65 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
111	(288) 89 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
112	(255) 110 小班 7	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
113	(255) 110 小班 7	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
114	(259) 8 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
115	(259) 18 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
116	(259) 19 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
117	(265) 67 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
118	(265) 67 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
119	(286) 40 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
120	(287) 14 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
121	(287) 28 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
122	(287) 28 小班 4	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
123	(287) 38 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
124	(287) 39 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
125	(287) 39 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上

モニタリング ポイント No	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
126	(287) 41 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
127	(287) 41 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
128	(287) 41 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
129	(287) 56 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
130	(287) 67 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
131	(287) 67 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
132	(287) 96 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
133	(287) 96 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
134	(287) 99 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
135	(287) 99 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
136	(287) 101 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
137	(287) 101 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
138	(287) 102 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
139	(287) 104 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
140	(287) 124 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
141	(287) 127 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
142	(287) 127 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
143	(266) 5 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
144	(266) 6 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上

モニタリングポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器の確認		計画値 [単位]	備考
145	(266) 6 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
146	(266) 8 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
147	(285) 12 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
148	(285) 13 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
149	(273) 77 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
150	(230) 33 小班 11	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
151	(230) 33 小班 11	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
152	(232) 95 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
153	(202) 11 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
154	(202) 11 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
155	(202) 12 小班 3	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
156	(202) 12 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
157	(203) 43 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
158	(224) 177 小班 6	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
159	(224) 177 小班 7	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
160	(186) 16 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
161	(186) 17 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
162	(290) 274 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
163	(181) 32 小班 4	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
164	(181) 32 小班 4	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
165	(181) 33 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
166	(181) 33 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
167	(182) 43 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
168	(182) 44 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
169	(182) 44 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
170	(183) 9 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
171	(183) 9 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
172	(183) 16 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
173	(183) 16 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
174	(183) 73 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
175	(183) 73 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
176	(185) 117 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
177	(185) 117 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
178	(193) 10 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
179	(193) 10 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
180	(215) 41 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
181	(218) 18 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
182	(218) 18 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
183	(195) 13 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
184	(195) 13 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
185	(200) 1 小班 6	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
186	(200) 1 小班 6	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
187	(200) 1 小班 7	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
188	(214) 9 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
189	(214) 9 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
190	(252) 36 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
191	(252) 98 小班 3	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
192	(252) 98 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
193	(260) 140 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
194	(260) 140 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
195	(260) 140 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
196	(260) 140 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
197	(237) 2 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
199	(178) 39 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
200	(178) 39 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
201	(178) 40 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
202	(179) 6 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
203	(179) 14 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
204	(179) 46 小班 3	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
205	(179) 46 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
206	(179) 47 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
207	(179) 47 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
208	(180) 3 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
209	(180) 5 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
210	(180) 5 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
211	(180) 7 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
212	(180) 7 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
213	(180) 21 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
214	(180) 21 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
215	(180) 22 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
216	(180) 22 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
217	(298) 11 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
218	(290) 275 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
219	(290) 277 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
220	(290) 278 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
221	(290) 281 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
222	(183) 64 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
223	(183) 64 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
224	(183) 65 小班 4	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
225	(183) 66 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
226	(183) 67 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
227	(184) 20 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
228	(185) 25 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
229	(185) 25 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
230	(185) 110 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
231	(185) 111 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
232	(185) 113 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
233	(185) 113 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
234	(185) 114 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
235	(185) 114 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
236	(185) 118 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
237	(185) 125 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
238	(185) 125 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
239	(291) 30 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
240	(292) 1 小班 4	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上

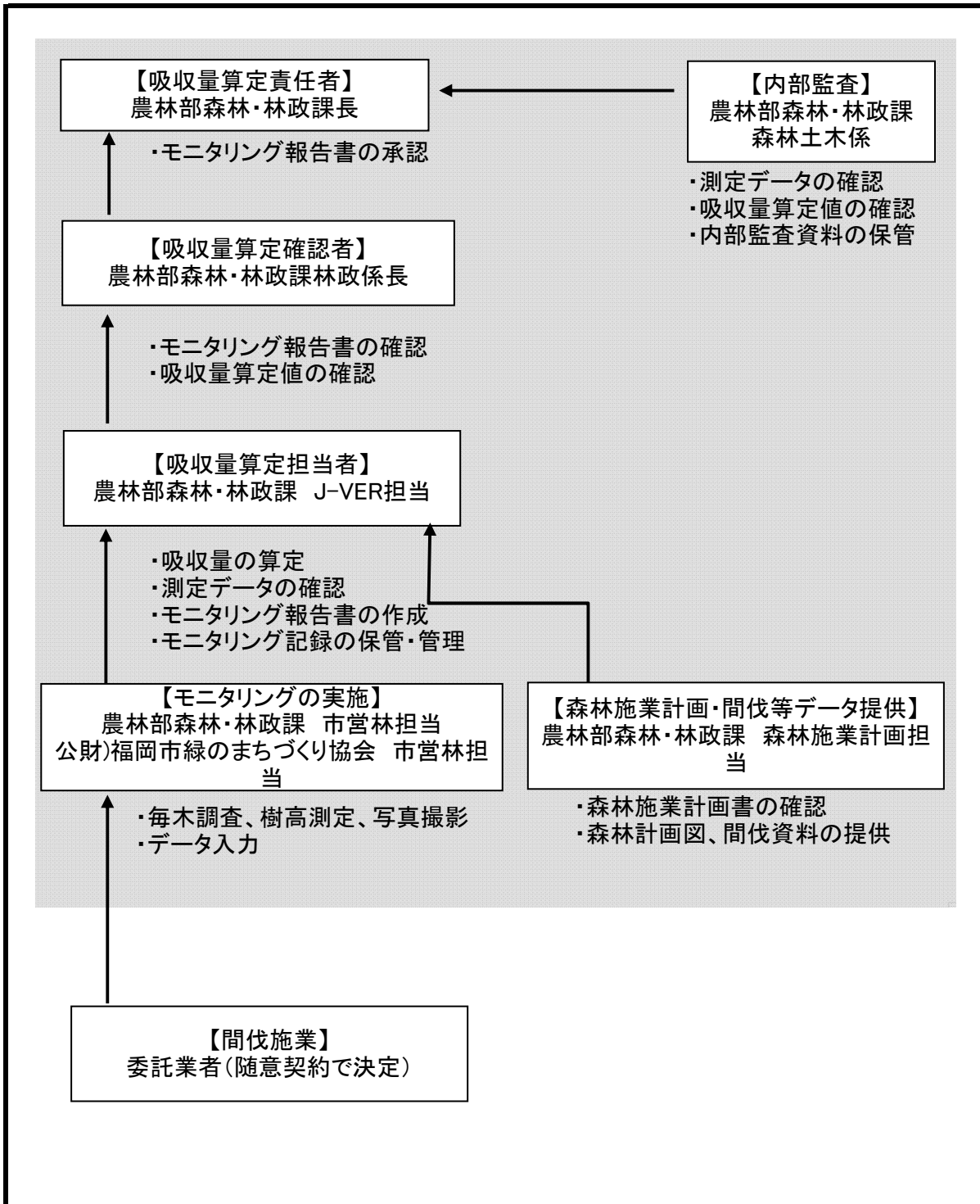
モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
241	(292) 1 小班 4	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
242	(187) 1 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
243	(194) 1 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
244	(194) 1 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
245	(194) 51 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
246	(194) 52 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
247	(194) 52 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
248	(194) 53 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
249	(194) 53 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
250	(194) 54 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
251	(194) 55 小班	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
252	(194) 55 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
253	(194) 57 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
254	(218) 49 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
255	(195) 14 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
256	(195) 14 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
257	(195) 20 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
258	(195) 65 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上
259	(195) 65 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	4	同上

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
260	(195) 93 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
261	(196) 16 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
262	(196) 38 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
263	(196) 48 小班 3	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
264	(196) 48 小班 3	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
265	(208) 17 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
266	(209) 67 小班 1	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
267	(209) 70 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
268	(209) 79 小班 5	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
269	(209) 79 小班 5	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
270	(211) 46 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
271	(211) 46 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
280	(243) 87 小班 2	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
281	(243) 87 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
282	(248) 26 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
283	(248) 49 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
284	(248) 51 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
285	(248) 52 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
286	(248) 81 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	パラメータ		測定方法 (モニタリングパ ターン)	測定方法の詳細	測定頻度	測定機器 の確認		計画値 [単位]	備考
287	(248) 82 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
288	(255) 19 小班 1	スギ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
289	(255) 19 小班 2	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上
290	(287) 59 小班	ヒノキ	同上	同上	同上	同上	同上		同上	3	同上

IV. モニタリング体制図

モニタリング体制図を以下に記載すること。



V. 品質保証(QA)及び品質管理(QC)

森林管理方法(定期的な林況チェック等)、施業効率の改善(教育・訓練)、機器の点検、及び成長量に関するデータ管理の仕組みや手順(QA及びQC)について以下に記載すること。(モニタリングガイドライン17～18参照)

(1)教育・訓練

モニタリングにおける手順や算定基準に対する教育研修など、モニタリング及び純吸収量算定・報告に関する知識等を継続的に普及させることは、純吸収量の把握における信頼性確保のために重要であるため、組織内及び関係事業者へのモニタリング体制やモニタリング手順、測定機器の維持管理、モニタリング報告書記載方法等についてマニュアルを作成し説明を行う。

上記実施については、吸収量算定責任者の指示のもと、吸収量算定担当者が、モニタリング実施者に対して実施するものである。教育(講習会)開催後には、教育内容、議事録、Q&A、教育(講習会)で使用したマニュアル等の情報を記録する。

(2)情報の保管

検証機関が純吸収量の算定結果を再計算できるように、純吸収量を算定するためにしようした全てのデータを文書化し、保存する。なお、品質保証に係る文章の保存期間を、平成35年3月31日までとする。

なお、保管については、吸収量算定担当者が、福岡市文書管理システムを活用し、保管を行なう。

(3)データの確認

報告書データの信頼性を高めるため、収集単位の確認、野外調査帳と算定ファイルの突合せ、使用した係数等の妥当性の確認、他の関係データとの比較、経年的なデータ変化や林分間の比較、恣意的データ・はずれ値の識別等データチェックを行う。

データチェックは、野外調査帳から算定ファイルへの入力時の入力担当者自身による自己チェックではなく、複数人によるチェックにより入力ミスの低減を行う。

データの確認に際しては、データ入力者以外のモニタリング実施者及び吸収量算定担当者が実施し、確認実施者が確認記録を作成する。

(4)内部監査

モニタリング、データ収集、純吸収量の算定、報告等の一連の報告プロセスの信頼性の維持・向上のため、モニタリング体制、ガイドライン等に対し、組織が適切な活動実施されているのか、効率よく機能しているのか定期的に確認する。

課題及び問題点があった場合は、是正措置を講ずる。

なお、内部監査に際し、内部監査実施者が内部監査記録を作成する。

(5)測定機器の維持・管理

測定機器の維持・管理については、使用前に必ず、測定機器使用者であるモニタリング実施者が測定機器の点検を行い、問題等あった場合には、測定機器使用者が測定機器管理簿に記録を残し、適切に保管する。

VI. 誤差の計算(各種パラメータ入力)

モニタリング	小班名	樹種	a. 面積		b. 拡大係数		c. R率		d. 容積密度		e. 炭素係数		f. 収穫予想表	
			値 (ha)	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値 (m ³ /年)	誤差
モニタリングポイントの番号(間伐等の森林施業を実施したサイトの通し番号)を記	モニタリングポイントの番号に対応する小班名を記入(同一小班名は識別可能な方法で記述)	植栽されている樹種名を記入	申請対象となる小班の面積を記入	モニタリング方法ガイドラインに記載されている面積の誤差のデフォルト値を記入	方法論に記載されている対象樹種の拡大係数を記入	モニタリング方法ガイドラインに記載されている拡大係数の誤差のデフォルト値を記入	方法論に記載されている対象樹種のR率を記入	モニタリング方法ガイドラインに記載されているR率の誤差のデフォルト値を記入	方法論に記載されている対象樹種の容積密度を記入	モニタリング方法ガイドラインに記載されている容積密度の誤差のデフォルト値を記入	方法論に記載されている対象樹種の炭素係数を記入	モニタリング方法ガイドラインに記載されている炭素係数の誤差のデフォルト値を記入	各都道府県において使用される収穫予想表から適切なものを選定し記入	モニタリング方法ガイドラインに記載されている収穫予想表の誤差のデフォルト値を記入
例	〇〇小班XX	スギ	27.20	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10	22.2%
以下、2007(H19)年度間伐実施														
1	(118) 29 小班 1	ヒノキ	0.56	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
2	(118) 37 小班 1	ヒノキ	0.84	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
3	(118) 37 小班 4	ヒノキ	0.05	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
4	(118) 51 小班	ヒノキ	0.24	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
5	(186) 19 小班 1	ヒノキ	0.33	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
6	(186) 20 小班	ヒノキ	0.43	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
7	(181) 14 小班	ヒノキ	0.66	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
8	(181) 15 小班 2	ヒノキ	0.38	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%
9	(181) 16 小班	ヒノキ	0.25	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%
10	(181) 17 小班	スギ	0.05	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13	22.2%
11	(181) 17 小班	ヒノキ	0.41	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%
12	(181) 18 小班	スギ	0.42	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13	22.2%
13	(181) 18 小班	ヒノキ	0.97	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%
14	(181) 19 小班	ヒノキ	0.09	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%
15	(181) 23 小班	スギ	0.17	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13	22.2%
16	(181) 23 小班	ヒノキ	0.26	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%
17	(181) 24 小班	スギ	0.20	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13	22.2%
18	(181) 24 小班	ヒノキ	0.31	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%
19	(182) 53 小班 1	ヒノキ	0.55	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%

モニタリング	小班名	樹種	a. 面積		b. 拡大係数		c. R率		d. 容積密度		e. 炭素係数		f. 収穫予想表	
			値(ha)	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値(m ³ /年)	誤差
20	(183) 5 小班 3	ヒノキ	0.81	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	13	22.2%
21	(183) 61 小班 1	ヒノキ	1.65	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	11	22.2%
22	(187) 99 小班 3	ヒノキ	0.63	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	13	22.2%
23	(187) 100 小班	ヒノキ	0.71	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	13	22.2%
24	(187) 102 小班 4	ヒノキ	0.11	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	13	22.2%
25	(187) 103 小班 2	ヒノキ	0.35	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	11	22.2%
26	(187) 108 小班 1	ヒノキ	0.32	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	11	22.2%
27	(187) 109 小班 2	ヒノキ	0.19	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	11	22.2%
28	(188) 7 小班 3	スギ	0.09	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11	22.2%
29	(188) 7 小班 3	ヒノキ	0.82	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	11	22.2%
30	(191) 21 小班 1	スギ	0.51	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11	22.2%
31	(191) 21 小班 1	ヒノキ	1.20	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%
32	(192) 17 小班 2	スギ	0.16	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8	22.2%
33	(192) 17 小班 2	ヒノキ	0.92	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
34	(194) 42 小班	ヒノキ	0.24	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	13	22.2%
35	(194) 43 小班 1	ヒノキ	0.86	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	13	22.2%
36	(194) 45 小班 1	ヒノキ	0.31	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	13	22.2%
37	(194) 46 小班	ヒノキ	0.41	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	11	22.2%
47	(215) 126 小班 4	スギ	0.15	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	14	22.2%
48	(215) 126 小班 4	ヒノキ	0.60	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	13	22.2%
49	(215) 145 小班 1	スギ	0.03	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	14	22.2%
50	(215) 145 小班 1	ヒノキ	0.28	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	13	22.2%
51	(215) 152 小班 1	スギ	0.04	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	14	22.2%
52	(215) 152 小班 1	ヒノキ	0.31	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	13	22.2%
53	(195) 5 小班 2	ヒノキ	0.28	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
54	(195) 6 小班	スギ	0.10	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8	22.2%
55	(195) 6 小班	ヒノキ	0.40	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
56	(199) 8 小班 4	ヒノキ	0.88	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	13	22.2%
57	(199) 8 小班 5	ヒノキ	0.06	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	13	22.2%
58	(201) 14 小班 1	スギ	0.59	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	14	22.2%
59	(201) 14 小班 1	ヒノキ	3.60	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	13	22.2%
60	(209) 74 小班 1	スギ	0.09	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
61	(209) 74 小班 1	ヒノキ	0.46	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
62	(209) 74 小班 2	ヒノキ	0.15	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
63	(209) 74 小班 5	ヒノキ	0.24	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
64	(209) 82 小班 2	スギ	0.06	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
65	(209) 82 小班 2	ヒノキ	0.61	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
66	(209) 82 小班 4	スギ	0.02	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
67	(209) 82 小班 4	ヒノキ	0.09	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
68	(238) 16 小班	ヒノキ	0.36	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	13	22.2%

モニタリング	小班名	樹種	a. 面積		b. 拡大係数		c. R率		d. 容積密度		e. 炭素係数		f. 収穫予想表	
			値(ha)	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値(m ³ /年)	誤差
69	(238) 17 小班	ヒノキ	0.05	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	13	22.2%
70	(238) 47 小班	スギ	0.06	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	14	22.2%
71	(238) 47 小班	ヒノキ	0.23	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	13	22.2%
72	(238) 62 小班	スギ	0.03	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	14	22.2%
73	(238) 62 小班	ヒノキ	0.12	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
74	(238) 64 小班	ヒノキ	0.26	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
75	(238) 65 小班	ヒノキ	0.32	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
76	(238) 81 小班	スギ	0.06	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	15	22.2%
77	(238) 82 小班	スギ	0.10	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	15	22.2%
78	(240) 139 小班	スギ	0.08	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	15	22.2%
79	(244) 31 小班 3	ヒノキ	0.13	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
80	(244) 72 小班 1	ヒノキ	0.28	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
81	(244) 72 小班 2	ヒノキ	0.01	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
82	(244) 73 小班 2	スギ	0.22	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	15	22.2%
83	(244) 73 小班 1	ヒノキ	0.51	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
84	(245) 11 小班 1	スギ	0.68	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11	22.2%
85	(245) 11 小班 1	ヒノキ	0.46	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
86	(245) 16 小班 1	スギ	0.41	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11	22.2%
87	(245) 16 小班 1	ヒノキ	0.62	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
88	(245) 20 小班	スギ	0.48	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11	22.2%
89	(245) 20 小班	ヒノキ	0.48	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
90	(245) 25 小班 2	スギ	0.48	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11	22.2%
91	(245) 26 小班	スギ	0.28	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11	22.2%
92	(245) 85 小班	スギ	0.96	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
93	(245) 85 小班	ヒノキ	2.38	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
94	(247) 104 小班	スギ	0.04	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	15	22.2%
95	(247) 104 小班	ヒノキ	0.18	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
96	(247) 146 小班	スギ	0.11	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	15	22.2%
97	(247) 146 小班	ヒノキ	0.43	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
98	(288) 23 小班	スギ	0.02	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
99	(288) 23 小班	ヒノキ	0.14	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	11	22.2%
100	(288) 24 小班	スギ	0.12	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
101	(288) 24 小班	ヒノキ	0.17	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	11	22.2%
102	(288) 29 小班 1	スギ	0.03	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
103	(288) 29 小班 1	ヒノキ	0.23	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	11	22.2%
104	(288) 35 小班 1	スギ	0.06	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
105	(288) 35 小班 1	ヒノキ	0.55	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	11	22.2%
106	(288) 39 小班	スギ	0.03	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
107	(288) 39 小班	ヒノキ	0.24	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	11	22.2%
108	(288) 62 小班	スギ	0.07	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%

モニタリング	小班名	樹種	a. 面積		b. 拡大係数		c. R率		d. 容積密度		e. 炭素係数		f. 収穫予想表	
			値(ha)	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値(m ³ /年)	誤差
109	(288) 62 小班	ヒノキ	0.61	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
110	(288) 65 小班 2	ヒノキ	0.55	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
111	(288) 89 小班	ヒノキ	0.38	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
112	(255) 110 小班 7	スギ	0.59	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11	22.2%
113	(255) 110 小班 7	ヒノキ	1.78	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
114	(259) 8 小班	ヒノキ	0.15	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
115	(259) 18 小班	ヒノキ	0.07	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
116	(259) 19 小班	ヒノキ	0.08	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
117	(265) 67 小班	ヒノキ	0.23	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	13	22.2%
118	(265) 67 小班	ヒノキ	0.03	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	13	22.2%
119	(286) 40 小班 3	ヒノキ	1.01	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
120	(287) 14 小班	ヒノキ	0.04	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
121	(287) 28 小班 2	スギ	0.41	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	15	22.2%
122	(287) 28 小班 4	ヒノキ	1.6	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
123	(287) 38 小班	スギ	0.3	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	15	22.2%
124	(287) 39 小班	スギ	0.12	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	15	22.2%
125	(287) 39 小班	ヒノキ	0.28	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
126	(287) 41 小班	スギ	0.22	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	14	22.2%
127	(287) 41 小班	ヒノキ	0.35	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
128	(287) 41 小班	スギ	0.01	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	14	22.2%
129	(287) 56 小班 3	ヒノキ	0.25	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
130	(287) 67 小班 1	スギ	0.19	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	15	22.2%
131	(287) 67 小班 1	ヒノキ	0.43	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
132	(287) 96 小班 1	スギ	0.19	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	15	22.2%
133	(287) 96 小班 1	ヒノキ	1.67	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
134	(287) 99 小班	スギ	0.03	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	15	22.2%
135	(287) 99 小班	ヒノキ	0.25	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
136	(287) 101 小班 1	スギ	0.03	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	15	22.2%
137	(287) 101 小班 3	ヒノキ	0.27	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
138	(287) 102 小班	スギ	0.05	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	15	22.2%
139	(287) 104 小班 1	スギ	0.02	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	15	22.2%
140	(287) 124 小班	スギ	0.02	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	15	22.2%
141	(287) 127 小班	スギ	0.12	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	15	22.2%
142	(287) 127 小班	ヒノキ	0.11	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
143	(266) 5 小班	ヒノキ	0.34	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%
144	(266) 6 小班	スギ	0.12	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11	22.2%
145	(266) 6 小班	ヒノキ	0.27	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%
146	(266) 8 小班 3	ヒノキ	0.16	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%
147	(285) 12 小班 2	ヒノキ	0.52	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	13	22.2%
148	(285) 13 小班 1	ヒノキ	0.03	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	13	22.2%

モニタリング	小班名	樹種	a. 面積		b. 拡大係数		c. R率		d. 容積密度		e. 炭素係数		f. 収穫予想表	
			値(ha)	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値(m ³ /年)	誤差
149	(273) 77 小班	スギ	0.22	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	16	22.2%
150	(230) 33 小班 11	スギ	2.35	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13	22.2%
151	(230) 33 小班 11	ヒノキ	0.99	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%
152	(232) 95 小班	ヒノキ	0.24	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	11	22.2%
153	(202) 11 小班 1	スギ	2.47	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11	22.2%
154	(202) 11 小班 1	ヒノキ	5.75	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%
155	(202) 12 小班 3	スギ	0.32	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	11	22.2%
156	(202) 12 小班 3	ヒノキ	0.76	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%
157	(203) 43 小班 2	ヒノキ	0.27	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%
158	(224) 177 小班 6	スギ	0.97	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	14	22.2%
159	(224) 177 小班 7	ヒノキ	0.11	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
以下、2008(H20)年度間伐実施														
160	(186) 16 小班	ヒノキ	0.08	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
161	(186) 17 小班	ヒノキ	0.24	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
162	(290) 274 小班 1	ヒノキ	0.53	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%
163	(181) 32 小班 4	スギ	0.02	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
164	(181) 32 小班 4	ヒノキ	0.13	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
165	(181) 33 小班	スギ	0.03	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
166	(181) 33 小班	ヒノキ	0.25	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	11	22.2%
167	(182) 43 小班 2	ヒノキ	0.24	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	11	22.2%
168	(182) 44 小班 2	スギ	0.01	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
169	(182) 44 小班 2	ヒノキ	0.11	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	11	22.2%
170	(183) 9 小班 1	スギ	0.06	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
171	(183) 9 小班 1	ヒノキ	0.53	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
172	(183) 16 小班 1	スギ	0.13	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
173	(183) 16 小班 1	ヒノキ	1.21	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
174	(183) 73 小班	スギ	0.05	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
175	(183) 73 小班	ヒノキ	0.46	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
176	(185) 117 小班 2	スギ	0.18	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10	22.2%
177	(185) 117 小班 2	ヒノキ	1.64	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%
178	(193) 10 小班 1	スギ	0.06	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10	22.2%
179	(193) 10 小班 1	ヒノキ	0.49	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
180	(215) 41 小班 2	ヒノキ	0.35	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%
181	(218) 18 小班	スギ	0.07	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10	22.2%
182	(218) 18 小班	ヒノキ	0.16	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%
183	(195) 13 小班 2	スギ	0.25	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8	22.2%
184	(195) 13 小班 2	ヒノキ	1	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
185	(200) 1 小班 6	スギ	0.4	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8	22.2%
186	(200) 1 小班 6	ヒノキ	0.41	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
187	(200) 1 小班 7	ヒノキ	2.56	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%

モニタリング	小班名	樹種	a. 面積		b. 拡大係数		c. R率		d. 容積密度		e. 炭素係数		f. 収穫予想表	
			値(ha)	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値(m3/年)	誤差
188	(214) 9 小班	スギ	0.31	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
189	(214) 9 小班	ヒノキ	0.72	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
190	(252) 36 小班 1	ヒノキ	2.92	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
191	(252) 98 小班 3	スギ	0.29	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8	22.2%
192	(252) 98 小班 3	ヒノキ	0.67	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
193	(260) 140 小班 1	スギ	0.15	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10	22.2%
194	(260) 140 小班 1	ヒノキ	0.15	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%
195	(260) 140 小班 2	スギ	0.02	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10	22.2%
196	(260) 140 小班 2	ヒノキ	0.02	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%
197	(237) 2 小班	スギ	2.34	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
以下、2009(H21)年度間伐実施														
199	(178) 39 小班 2	スギ	0.12	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	14	22.2%
200	(178) 39 小班 2	ヒノキ	1.11	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
201	(178) 40 小班 1	ヒノキ	2.05	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
202	(179) 6 小班	ヒノキ	0.6	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	13	22.2%
203	(179) 14 小班	ヒノキ	0.52	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
204	(179) 46 小班 3	スギ	0.24	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
205	(179) 46 小班 3	ヒノキ	2.14	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
206	(179) 47 小班	スギ	0.03	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
207	(179) 47 小班	ヒノキ	0.29	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
208	(180) 3 小班 2	ヒノキ	0.32	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
209	(180) 5 小班 2	ヒノキ	0.03	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
210	(180) 5 小班 3	ヒノキ	0.1	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
211	(180) 7 小班	スギ	0.06	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	12	22.2%
212	(180) 7 小班	ヒノキ	0.23	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%
213	(180) 21 小班	スギ	0.11	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	12	22.2%
214	(180) 21 小班	ヒノキ	0.25	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%
215	(180) 22 小班	スギ	0.14	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	12	22.2%
216	(180) 22 小班	ヒノキ	0.33	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%
217	(298) 11 小班	ヒノキ	0.4	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%
218	(290) 275 小班	ヒノキ	0.34	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
219	(290) 277 小班	ヒノキ	0.22	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
220	(290) 278 小班 2	ヒノキ	0.12	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
221	(290) 281 小班 2	ヒノキ	0.86	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
222	(183) 64 小班	スギ	0.09	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13	22.2%
223	(183) 64 小班	ヒノキ	0.37	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%
224	(183) 65 小班 4	スギ	0.31	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13	22.2%
225	(183) 66 小班 2	ヒノキ	0.22	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%
226	(183) 67 小班 2	ヒノキ	0.05	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%
227	(184) 20 小班	ヒノキ	0.09	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%

モニタリング	小班名	樹種	a. 面積		b. 拡大係数		c. R率		d. 容積密度		e. 炭素係数		f. 収穫予想表	
			値(ha)	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値(m3/年)	誤差
228	(185) 25 小班 1	スギ	0.36	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
229	(185) 25 小班 1	ヒノキ	1.42	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	11	22.2%
230	(185) 110 小班 1	ヒノキ	0.43	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
231	(185) 111 小班 3	ヒノキ	0.17	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
232	(185) 113 小班	スギ	0.02	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
233	(185) 113 小班	ヒノキ	0.08	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
234	(185) 114 小班 1	スギ	0.41	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
235	(185) 114 小班 1	ヒノキ	1.65	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
236	(185) 118 小班 1	ヒノキ	0.95	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
237	(185) 125 小班 2	スギ	0.15	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8	22.2%
238	(185) 125 小班 2	ヒノキ	0.6	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
239	(291) 30 小班 2	ヒノキ	1.01	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	11	22.2%
240	(292) 1 小班 4	スギ	1.1	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13	22.2%
241	(292) 1 小班 4	ヒノキ	2.56	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%
242	(187) 1 小班 1	ヒノキ	1.19	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%
243	(194) 1 小班 1	スギ	0.06	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
244	(194) 1 小班 1	ヒノキ	0.57	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
245	(194) 51 小班 1	ヒノキ	0.55	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
246	(194) 52 小班 1	スギ	0.06	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
247	(194) 52 小班 1	ヒノキ	0.52	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
248	(194) 53 小班	スギ	0.07	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
249	(194) 53 小班	ヒノキ	0.3	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
250	(194) 54 小班	ヒノキ	0.28	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
251	(194) 55 小班	スギ	0.03	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
252	(194) 55 小班	ヒノキ	0.13	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
253	(194) 57 小班	ヒノキ	0.25	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	6	22.2%
254	(218) 49 小班 2	ヒノキ	0.54	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	11	22.2%
255	(195) 14 小班 1	スギ	0.07	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	13	22.2%
256	(195) 14 小班 1	ヒノキ	0.64	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%
257	(195) 20 小班 1	ヒノキ	0.24	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%
258	(195) 65 小班 2	スギ	0.3	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	8	22.2%
259	(195) 65 小班 2	ヒノキ	2.67	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
260	(195) 93 小班 1	ヒノキ	0.34	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
261	(196) 16 小班 1	ヒノキ	0.85	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%
262	(196) 38 小班 2	ヒノキ	0.53	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%
263	(196) 48 小班 3	スギ	0.26	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10	22.2%
264	(196) 48 小班 3	ヒノキ	0.62	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	10	22.2%
265	(208) 17 小班	ヒノキ	0.77	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%
266	(209) 67 小班 1	ヒノキ	0.36	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%
267	(209) 70 小班 2	ヒノキ	0.24	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	12	22.2%

モニタリング	小班名	樹種	a. 面積		b. 拡大係数		c. R率		d. 容積密度		e. 炭素係数		f. 収穫予想表	
			値 (ha)	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値	誤差	値 (m ³ /年)	誤差
268	(209) 79 小班 5	スギ	0.32	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
269	(209) 79 小班 5	ヒノキ	1.26	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
270	(211) 46 小班 2	スギ	0.47	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
271	(211) 46 小班 2	ヒノキ	4.19	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
280	(243) 87 小班 2	スギ	0.09	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	16	22.2%
281	(243) 87 小班 2	ヒノキ	0.76	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	14	22.2%
282	(248) 26 小班	ヒノキ	0.26	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	15	22.2%
283	(248) 49 小班	ヒノキ	0.05	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	15	22.2%
284	(248) 51 小班	ヒノキ	0.08	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	15	22.2%
285	(248) 52 小班	ヒノキ	0.06	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	15	22.2%
286	(248) 81 小班	ヒノキ	0.46	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	15	22.2%
287	(248) 82 小班	ヒノキ	0.02	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	15	22.2%
288	(255) 19 小班 1	スギ	0.25	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	9	22.2%
289	(255) 19 小班 2	ヒノキ	0.99	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%
290	(287) 59 小班	ヒノキ	0.86	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	8	22.2%

VI. 誤差の計算

全体の誤差 = 2.7%

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	CO2吸収量/年			誤差		
			地上部バイオマス 値(t-CO2/年)	地下部バイオマス 値(t-CO2/年)	合計 値(t-CO2/年)	活動量	係数	吸収量全体
モニタリングポイントの番号 (間伐等の森林 施業を実施した サイトの通し番号)を記入	モニタリングポイントの番号 に対応する小班名を記入 (同一小班名は識別可能な 方法で記述)	植栽され ている樹 種名を記 入	VI-1 誤差(入力シート) のパラメータから 計算 =a*b*d*e*f* 44/12	VI-2 誤差(算定結果)の地 上部バイオマスにVI-1 誤差 (入力シート)のc(R率)を乗 じて計算 =地上部バイオマス * c	地上部バイオ マスと地下部バイ オマスの合計	モニタリング方法 ガイドラインに記 載されている面積 の誤差のデフォ ルト値を記入	モニタリング方法 ガイドラインに記載 されている係数の 誤差のデフォ ルト値を記入	次式により計算 =SQRT(活動量^2+ 係数^2)
例	〇〇小班XX	スギ	245.8	61.5	307.3	10.0%	23.1%	25.2%
1	(118) 29 小班 1	ヒノキ	5.2	1.3	6.5	10.0%	23.3%	25.3%
2	(118) 37 小班 1	ヒノキ	7.8	2.0	9.8	10.0%	23.3%	25.3%
3	(118) 37 小班 4	ヒノキ	0.5	0.1	0.6	10.0%	23.3%	25.3%
4	(118) 51 小班	ヒノキ	2.2	0.6	2.8	10.0%	23.3%	25.3%
5	(186) 19 小班 1	ヒノキ	2.4	0.6	3.1	10.0%	23.1%	25.2%
6	(186) 20 小班	ヒノキ	3.2	0.8	4.0	10.0%	23.1%	25.2%
7	(181) 14 小班	ヒノキ	10.7	2.8	13.5	10.0%	23.3%	25.3%
8	(181) 15 小班 2	ヒノキ	5.3	1.4	6.6	10.0%	23.3%	25.3%
9	(181) 16 小班	ヒノキ	3.5	0.9	4.4	10.0%	23.3%	25.3%
10	(181) 17 小班	スギ	0.6	0.1	0.7	10.0%	23.1%	25.2%
11	(181) 17 小班	ヒノキ	5.7	1.5	7.2	10.0%	23.3%	25.3%
12	(181) 18 小班	スギ	4.9	1.2	6.2	10.0%	23.1%	25.2%
13	(181) 18 小班	ヒノキ	13.5	3.5	17.0	10.0%	23.3%	25.3%
14	(181) 19 小班	ヒノキ	1.2	0.3	1.6	10.0%	23.3%	25.3%
15	(181) 23 小班	スギ	2.0	0.5	2.5	10.0%	23.1%	25.2%
16	(181) 23 小班	ヒノキ	3.6	0.9	4.5	10.0%	23.3%	25.3%
17	(181) 24 小班	スギ	2.3	0.6	2.9	10.0%	23.1%	25.2%
18	(181) 24 小班	ヒノキ	4.3	1.1	5.4	10.0%	23.3%	25.3%
19	(182) 53 小班 1	ヒノキ	7.6	2.0	9.6	10.0%	23.3%	25.3%
20	(183) 5 小班 3	ヒノキ	12.2	3.2	15.3	10.0%	23.3%	25.3%
21	(183) 61 小班 1	ヒノキ	21.0	5.5	26.4	10.0%	23.3%	25.3%

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	CO2吸収量/年			誤差		
			地上部バイオマス 値(t-CO2/年)	地下部バイオマス 値(t-CO2/年)	合計 値(t-CO2/年)	活動量	係数	吸収量全体
22	(187) 99 小班 3	ヒノキ	9.5	2.5	11.9	10.0%	23.3%	25.3%
23	(187) 100 小班	ヒノキ	10.7	2.8	13.5	10.0%	23.3%	25.3%
24	(187) 102 小班 4	ヒノキ	1.7	0.4	2.1	10.0%	23.3%	25.3%
25	(187) 103 小班 2	ヒノキ	4.5	1.2	5.6	10.0%	23.3%	25.3%
26	(187) 108 小班 1	ヒノキ	4.1	1.1	5.1	10.0%	23.3%	25.3%
27	(187) 109 小班 2	ヒノキ	2.4	0.6	3.0	10.0%	23.3%	25.3%
28	(188) 7 小班 3	スギ	0.7	0.2	0.9	10.0%	22.9%	25.0%
29	(188) 7 小班 3	ヒノキ	8.3	2.2	10.5	10.0%	23.1%	25.2%
30	(191) 21 小班 1	スギ	4.0	1.0	5.0	10.0%	22.9%	25.0%
31	(191) 21 小班 1	ヒノキ	11.1	2.9	14.0	10.0%	23.1%	25.2%
32	(192) 17 小班 2	スギ	0.9	0.2	1.1	10.0%	22.9%	25.0%
33	(192) 17 小班 2	ヒノキ	6.8	1.8	8.6	10.0%	23.1%	25.2%
34	(194) 42 小班	ヒノキ	3.6	0.9	4.5	10.0%	23.3%	25.3%
35	(194) 43 小班 1	ヒノキ	12.9	3.4	16.3	10.0%	23.3%	25.3%
36	(194) 45 小班 1	ヒノキ	4.7	1.2	5.9	10.0%	23.3%	25.3%
37	(194) 46 小班	ヒノキ	4.2	1.1	5.3	10.0%	23.1%	25.2%
47	(215) 126 小班 4	スギ	1.9	0.5	2.4	10.0%	23.1%	25.2%
48	(215) 126 小班 4	ヒノキ	9.0	2.3	11.4	10.0%	23.3%	25.3%
49	(215) 145 小班 1	スギ	0.4	0.1	0.5	10.0%	23.1%	25.2%
50	(215) 145 小班 1	ヒノキ	4.2	1.1	5.3	10.0%	23.3%	25.3%
51	(215) 152 小班 1	スギ	0.5	0.1	0.6	10.0%	23.1%	25.2%
52	(215) 152 小班 1	ヒノキ	4.7	1.2	5.9	10.0%	23.3%	25.3%
53	(195) 5 小班 2	ヒノキ	2.3	0.6	2.9	10.0%	23.1%	25.2%
54	(195) 6 小班	スギ	0.6	0.1	0.7	10.0%	22.9%	25.0%
55	(195) 6 小班	ヒノキ	1.9	0.5	2.3	10.0%	23.1%	25.2%
56	(199) 8 小班 4	ヒノキ	13.2	3.4	16.7	10.0%	23.3%	25.3%
57	(199) 8 小班 5	ヒノキ	0.9	0.2	1.1	10.0%	23.3%	25.3%
58	(201) 14 小班 1	スギ	7.5	1.9	9.3	10.0%	23.1%	25.2%
59	(201) 14 小班 1	ヒノキ	54.1	14.1	68.2	10.0%	23.3%	25.3%
60	(209) 74 小班 1	スギ	0.6	0.1	0.7	10.0%	22.9%	25.0%
61	(209) 74 小班 1	ヒノキ	3.4	0.9	4.3	10.0%	23.1%	25.2%
62	(209) 74 小班 2	ヒノキ	1.1	0.3	1.4	10.0%	23.1%	25.2%
63	(209) 74 小班 5	ヒノキ	1.8	0.5	2.2	10.0%	23.1%	25.2%
64	(209) 82 小班 2	スギ	0.4	0.1	0.5	10.0%	22.9%	25.0%
65	(209) 82 小班 2	ヒノキ	4.5	1.2	5.7	10.0%	23.1%	25.2%
66	(209) 82 小班 4	スギ	0.1	0.0	0.2	10.0%	22.9%	25.0%
67	(209) 82 小班 4	ヒノキ	0.7	0.2	0.8	10.0%	23.1%	25.2%

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	CO2吸収量/年			誤差		
			地上部バイオマス 値(t-CO2/年)	地下部バイオマス 値(t-CO2/年)	合計 値(t-CO2/年)	活動量	係数	吸収量全体
68	(238) 16 小班	ヒノキ	5.4	1.4	6.8	10.0%	23.3%	25.3%
69	(238) 17 小班	ヒノキ	0.8	0.2	0.9	10.0%	23.3%	25.3%
70	(238) 47 小班	スギ	0.8	0.2	0.9	10.0%	23.1%	25.2%
71	(238) 47 小班	ヒノキ	3.5	0.9	4.4	10.0%	23.3%	25.3%
72	(238) 62 小班	スギ	0.4	0.1	0.5	10.0%	23.1%	25.2%
73	(238) 62 小班	ヒノキ	1.9	0.5	2.4	10.0%	23.3%	25.3%
74	(238) 64 小班	ヒノキ	4.2	1.1	5.3	10.0%	23.3%	25.3%
75	(238) 65 小班	ヒノキ	5.2	1.3	6.5	10.0%	23.3%	25.3%
76	(238) 81 小班	スギ	0.8	0.2	1.0	10.0%	23.1%	25.2%
77	(238) 82 小班	スギ	1.4	0.3	1.7	10.0%	23.1%	25.2%
78	(240) 139 小班	スギ	1.1	0.3	1.4	10.0%	23.1%	25.2%
79	(244) 31 小班 3	ヒノキ	2.1	0.5	2.7	10.0%	23.3%	25.3%
80	(244) 72 小班 1	ヒノキ	4.5	1.2	5.7	10.0%	23.3%	25.3%
81	(244) 72 小班 2	ヒノキ	0.2	0.0	0.2	10.0%	23.3%	25.3%
82	(244) 73 小班 2	スギ	3.0	0.7	3.7	10.0%	23.1%	25.2%
83	(244) 73 小班 1	ヒノキ	8.3	2.1	10.4	10.0%	23.3%	25.3%
84	(245) 11 小班 1	スギ	5.3	1.3	6.6	10.0%	22.9%	25.0%
85	(245) 11 小班 1	ヒノキ	3.8	1.0	4.8	10.0%	23.1%	25.2%
86	(245) 16 小班 1	スギ	3.2	0.8	4.0	10.0%	22.9%	25.0%
87	(245) 16 小班 1	ヒノキ	5.2	1.3	6.5	10.0%	23.1%	25.2%
88	(245) 20 小班	スギ	3.7	0.9	4.7	10.0%	22.9%	25.0%
89	(245) 20 小班	ヒノキ	4.0	1.0	5.0	10.0%	23.1%	25.2%
90	(245) 25 小班 2	スギ	3.7	0.9	4.7	10.0%	22.9%	25.0%
91	(245) 26 小班	スギ	2.2	0.5	2.7	10.0%	22.9%	25.0%
92	(245) 85 小班	スギ	6.1	1.5	7.6	10.0%	22.9%	25.0%
93	(245) 85 小班	ヒノキ	17.6	4.6	22.2	10.0%	23.1%	25.2%
94	(247) 104 小班	スギ	0.5	0.1	0.7	10.0%	23.1%	25.2%
95	(247) 104 小班	ヒノキ	2.9	0.8	3.7	10.0%	23.3%	25.3%
96	(247) 146 小班	スギ	1.5	0.4	1.9	10.0%	23.1%	25.2%
97	(247) 146 小班	ヒノキ	7.0	1.8	8.8	10.0%	23.3%	25.3%
98	(288) 23 小班	スギ	0.1	0.0	0.2	10.0%	22.9%	25.0%
99	(288) 23 小班	ヒノキ	1.4	0.4	1.8	10.0%	23.1%	25.2%
100	(288) 24 小班	スギ	0.8	0.2	1.0	10.0%	22.9%	25.0%
101	(288) 24 小班	ヒノキ	1.7	0.4	2.2	10.0%	23.1%	25.2%
102	(288) 29 小班 1	スギ	0.2	0.0	0.2	10.0%	22.9%	25.0%
103	(288) 29 小班 1	ヒノキ	2.3	0.6	2.9	10.0%	23.1%	25.2%
104	(288) 35 小班 1	スギ	0.4	0.1	0.5	10.0%	22.9%	25.0%

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	CO2吸収量/年			誤差		
			地上部バイオマス 値(t-CO2/年)	地下部バイオマス 値(t-CO2/年)	合計 値(t-CO2/年)	活動量	係数	吸収量全体
105	(288) 35 小班 1	ヒノキ	5.6	1.5	7.1	10.0%	23.1%	25.2%
106	(288) 39 小班	スギ	0.2	0.0	0.2	10.0%	22.9%	25.0%
107	(288) 39 小班	ヒノキ	2.4	0.6	3.1	10.0%	23.1%	25.2%
108	(288) 62 小班	スギ	0.4	0.1	0.6	10.0%	22.9%	25.0%
109	(288) 62 小班	ヒノキ	4.5	1.2	5.7	10.0%	23.1%	25.2%
110	(288) 65 小班 2	ヒノキ	4.1	1.1	5.1	10.0%	23.1%	25.2%
111	(288) 89 小班	ヒノキ	2.8	0.7	3.5	10.0%	23.1%	25.2%
112	(255) 110 小班 7	スギ	4.6	1.1	5.7	10.0%	22.9%	25.0%
113	(255) 110 小班 7	ヒノキ	14.8	3.9	18.7	10.0%	23.1%	25.2%
114	(259) 8 小班	ヒノキ	2.4	0.6	3.1	10.0%	23.3%	25.3%
115	(259) 18 小班	ヒノキ	1.1	0.3	1.4	10.0%	23.3%	25.3%
116	(259) 19 小班	ヒノキ	1.3	0.3	1.6	10.0%	23.3%	25.3%
117	(265) 67 小班	ヒノキ	3.5	0.9	4.4	10.0%	23.3%	25.3%
118	(265) 67 小班	ヒノキ	0.5	0.1	0.6	10.0%	23.3%	25.3%
119	(286) 40 小班 3	ヒノキ	16.4	4.3	20.6	10.0%	23.3%	25.3%
120	(287) 14 小班	ヒノキ	0.6	0.2	0.8	10.0%	23.3%	25.3%
121	(287) 28 小班 2	スギ	5.6	1.4	6.9	10.0%	23.1%	25.2%
122	(287) 28 小班 4	ヒノキ	25.9	6.7	32.6	10.0%	23.3%	25.3%
123	(287) 38 小班	スギ	4.1	1.0	5.1	10.0%	23.1%	25.2%
124	(287) 39 小班	スギ	1.6	0.4	2.0	10.0%	23.1%	25.2%
125	(287) 39 小班	ヒノキ	4.5	1.2	5.7	10.0%	23.3%	25.3%
126	(287) 41 小班	スギ	2.8	0.7	3.5	10.0%	23.1%	25.2%
127	(287) 41 小班	ヒノキ	5.7	1.5	7.1	10.0%	23.3%	25.3%
128	(287) 41 小班	スギ	0.1	0.0	0.2	10.0%	23.1%	25.2%
129	(287) 56 小班 3	ヒノキ	4.0	1.1	5.1	10.0%	23.3%	25.3%
130	(287) 67 小班 1	スギ	2.6	0.6	3.2	10.0%	23.1%	25.2%
131	(287) 67 小班 1	ヒノキ	7.0	1.8	8.8	10.0%	23.3%	25.3%
132	(287) 96 小班 1	スギ	2.6	0.6	3.2	10.0%	23.1%	25.2%
133	(287) 96 小班 1	ヒノキ	27.0	7.0	34.1	10.0%	23.3%	25.3%
134	(287) 99 小班	スギ	0.4	0.1	0.5	10.0%	23.1%	25.2%
135	(287) 99 小班	ヒノキ	4.0	1.1	5.1	10.0%	23.3%	25.3%
136	(287) 101 小班 1	スギ	0.4	0.1	0.5	10.0%	23.1%	25.2%
137	(287) 101 小班 3	ヒノキ	4.4	1.1	5.5	10.0%	23.3%	25.3%
138	(287) 102 小班	スギ	0.7	0.2	0.8	10.0%	23.1%	25.2%
139	(287) 104 小班 1	スギ	0.3	0.1	0.3	10.0%	23.1%	25.2%
140	(287) 124 小班	スギ	0.3	0.1	0.3	10.0%	23.1%	25.2%
141	(287) 127 小班	スギ	1.6	0.4	2.0	10.0%	23.1%	25.2%

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	CO2吸収量/年			誤差		
			地上部バイオマス 値(t-CO2/年)	地下部バイオマス 値(t-CO2/年)	合計 値(t-CO2/年)	活動量	係数	吸収量全体
142	(287) 127 小班	ヒノキ	1.8	0.5	2.2	10.0%	23.3%	25.3%
143	(266) 5 小班	ヒノキ	3.1	0.8	4.0	10.0%	23.1%	25.2%
144	(266) 6 小班	スギ	0.9	0.2	1.2	10.0%	22.9%	25.0%
145	(266) 6 小班	ヒノキ	2.5	0.6	3.1	10.0%	23.1%	25.2%
146	(266) 8 小班 3	ヒノキ	1.5	0.4	1.9	10.0%	23.1%	25.2%
147	(285) 12 小班 2	ヒノキ	7.8	2.0	9.9	10.0%	23.3%	25.3%
148	(285) 13 小班 1	ヒノキ	0.5	0.1	0.6	10.0%	23.3%	25.3%
149	(273) 77 小班	スギ	3.2	0.8	4.0	10.0%	23.1%	25.2%
150	(230) 33 小班 11	スギ	27.6	6.9	34.5	10.0%	23.1%	25.2%
151	(230) 33 小班 11	ヒノキ	13.7	3.6	17.3	10.0%	23.3%	25.3%
152	(232) 95 小班	ヒノキ	2.4	0.6	3.1	10.0%	23.1%	25.2%
153	(202) 11 小班 1	スギ	19.2	4.8	24.0	10.0%	22.9%	25.0%
154	(202) 11 小班 1	ヒノキ	53.2	13.8	67.0	10.0%	23.1%	25.2%
155	(202) 12 小班 3	スギ	2.5	0.6	3.1	10.0%	22.9%	25.0%
156	(202) 12 小班 3	ヒノキ	7.0	1.8	8.9	10.0%	23.1%	25.2%
157	(203) 43 小班 2	ヒノキ	2.5	0.6	3.1	10.0%	23.1%	25.2%
158	(224) 177 小班 6	スギ	12.3	3.1	15.3	10.0%	23.1%	25.2%
159	(224) 177 小班 7	ヒノキ	1.8	0.5	2.2	10.0%	23.3%	25.3%
160	(186) 16 小班	ヒノキ	0.6	0.2	0.7	10.0%	23.1%	25.2%
161	(186) 17 小班	ヒノキ	1.8	0.5	2.2	10.0%	23.1%	25.2%
162	(290) 274 小班 1	ヒノキ	4.9	1.3	6.2	10.0%	23.1%	25.2%
163	(181) 32 小班 4	スギ	0.1	0.0	0.2	10.0%	22.9%	25.0%
164	(181) 32 小班 4	ヒノキ	1.0	0.3	1.2	10.0%	23.1%	25.2%
165	(181) 33 小班	スギ	0.2	0.0	0.2	10.0%	22.9%	25.0%
166	(181) 33 小班	ヒノキ	2.5	0.7	3.2	10.0%	23.1%	25.2%
167	(182) 43 小班 2	ヒノキ	2.4	0.6	3.1	10.0%	23.1%	25.2%
168	(182) 44 小班 2	スギ	0.1	0.0	0.1	10.0%	22.9%	25.0%
169	(182) 44 小班 2	ヒノキ	1.1	0.3	1.4	10.0%	23.1%	25.2%
170	(183) 9 小班 1	スギ	0.4	0.1	0.5	10.0%	22.9%	25.0%
171	(183) 9 小班 1	ヒノキ	3.9	1.0	4.9	10.0%	23.1%	25.2%
172	(183) 16 小班 1	スギ	0.8	0.2	1.0	10.0%	22.9%	25.0%
173	(183) 16 小班 1	ヒノキ	6.7	1.7	8.5	10.0%	23.1%	25.2%
174	(183) 73 小班	スギ	0.3	0.1	0.4	10.0%	22.9%	25.0%
175	(183) 73 小班	ヒノキ	2.6	0.7	3.2	10.0%	23.1%	25.2%
176	(185) 117 小班 2	スギ	1.3	0.3	1.6	10.0%	22.9%	25.0%
177	(185) 117 小班 2	ヒノキ	15.2	3.9	19.1	10.0%	23.1%	25.2%
178	(193) 10 小班 1	スギ	0.4	0.1	0.5	10.0%	22.9%	25.0%

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	CO2吸収量/年			誤差		
			地上部バイオマス 値(t-CO2/年)	地下部バイオマス 値(t-CO2/年)	合計 値(t-CO2/年)	活動量	係数	吸収量全体
179	(193) 10 小班 1	ヒノキ	3.6	0.9	4.6	10.0%	23.1%	25.2%
180	(215) 41 小班 2	ヒノキ	4.9	1.3	6.1	10.0%	23.3%	25.3%
181	(218) 18 小班	スギ	0.5	0.1	0.6	10.0%	22.9%	25.0%
182	(218) 18 小班	ヒノキ	1.5	0.4	1.9	10.0%	23.1%	25.2%
183	(195) 13 小班 2	スギ	1.4	0.4	1.8	10.0%	22.9%	25.0%
184	(195) 13 小班 2	ヒノキ	7.4	1.9	9.3	10.0%	23.1%	25.2%
185	(200) 1 小班 6	スギ	2.3	0.6	2.8	10.0%	22.9%	25.0%
186	(200) 1 小班 6	ヒノキ	2.3	0.6	2.9	10.0%	23.1%	25.2%
187	(200) 1 小班 7	ヒノキ	35.5	9.2	44.8	10.0%	23.3%	25.3%
188	(214) 9 小班	スギ	2.0	0.5	2.5	10.0%	22.9%	25.0%
189	(214) 9 小班	ヒノキ	5.3	1.4	6.7	10.0%	23.1%	25.2%
190	(252) 36 小班 1	ヒノキ	13.5	3.5	17.0	10.0%	23.1%	25.2%
191	(252) 98 小班 3	スギ	1.6	0.4	2.1	10.0%	22.9%	25.0%
192	(252) 98 小班 3	ヒノキ	3.7	1.0	4.7	10.0%	23.1%	25.2%
193	(260) 140 小班 1	スギ	1.1	0.3	1.3	10.0%	22.9%	25.0%
194	(260) 140 小班 1	ヒノキ	1.4	0.4	1.7	10.0%	23.1%	25.2%
195	(260) 140 小班 2	スギ	0.1	0.0	0.2	10.0%	22.9%	25.0%
196	(260) 140 小班 2	ヒノキ	0.2	0.0	0.2	10.0%	23.1%	25.2%
197	(237) 2 小班	スギ	14.9	3.7	18.6	10.0%	22.9%	25.0%
199	(178) 39 小班 2	スギ	1.5	0.4	1.9	10.0%	23.1%	25.2%
200	(178) 39 小班 2	ヒノキ	18.0	4.7	22.6	10.0%	23.3%	25.3%
201	(178) 40 小班 1	ヒノキ	33.2	8.6	41.8	10.0%	23.3%	25.3%
202	(179) 6 小班	ヒノキ	7.2	1.9	9.1	10.0%	23.1%	25.2%
203	(179) 14 小班	ヒノキ	8.4	2.2	10.6	10.0%	23.3%	25.3%
204	(179) 46 小班 3	スギ	1.5	0.4	1.9	10.0%	22.9%	25.0%
205	(179) 46 小班 3	ヒノキ	15.8	4.1	20.0	10.0%	23.1%	25.2%
206	(179) 47 小班	スギ	0.2	0.0	0.2	10.0%	22.9%	25.0%
207	(179) 47 小班	ヒノキ	2.1	0.6	2.7	10.0%	23.1%	25.2%
208	(180) 3 小班 2	ヒノキ	2.7	0.7	3.4	10.0%	23.1%	25.2%
209	(180) 5 小班 2	ヒノキ	0.2	0.1	0.3	10.0%	23.1%	25.2%
210	(180) 5 小班 3	ヒノキ	0.8	0.2	1.0	10.0%	23.1%	25.2%
211	(180) 7 小班	スギ	0.5	0.1	0.6	10.0%	22.9%	25.0%
212	(180) 7 小班	ヒノキ	2.6	0.7	3.2	10.0%	23.1%	25.2%
213	(180) 21 小班	スギ	0.9	0.2	1.2	10.0%	22.9%	25.0%
214	(180) 21 小班	ヒノキ	2.8	0.7	3.5	10.0%	23.1%	25.2%
215	(180) 22 小班	スギ	1.2	0.3	1.5	10.0%	22.9%	25.0%
216	(180) 22 小班	ヒノキ	3.7	1.0	4.6	10.0%	23.1%	25.2%

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	CO2吸収量/年			誤差		
			地上部バイオマス 値(t-CO2/年)	地下部バイオマス 値(t-CO2/年)	合計 値(t-CO2/年)	活動量	係数	吸収量全体
217	(298) 11 小班	ヒノキ	4.6	1.2	5.8	10.0%	23.3%	25.3%
218	(290) 275 小班	ヒノキ	2.8	0.7	3.6	10.0%	23.1%	25.2%
219	(290) 277 小班	ヒノキ	1.8	0.5	2.3	10.0%	23.1%	25.2%
220	(290) 278 小班 2	ヒノキ	1.0	0.3	1.3	10.0%	23.1%	25.2%
221	(290) 281 小班 2	ヒノキ	7.2	1.9	9.0	10.0%	23.1%	25.2%
222	(183) 64 小班	スギ	1.1	0.3	1.3	10.0%	23.1%	25.2%
223	(183) 64 小班	ヒノキ	5.1	1.3	6.5	10.0%	23.3%	25.3%
224	(183) 65 小班 4	スギ	3.6	0.9	4.6	10.0%	23.1%	25.2%
225	(183) 66 小班 2	ヒノキ	3.1	0.8	3.8	10.0%	23.3%	25.3%
226	(183) 67 小班 2	ヒノキ	0.7	0.2	0.9	10.0%	23.3%	25.3%
227	(184) 20 小班	ヒノキ	1.2	0.3	1.6	10.0%	23.3%	25.3%
228	(185) 25 小班 1	スギ	2.3	0.6	2.9	10.0%	22.9%	25.0%
229	(185) 25 小班 1	ヒノキ	14.5	3.8	18.2	10.0%	23.1%	25.2%
230	(185) 110 小班 1	ヒノキ	3.2	0.8	4.0	10.0%	23.1%	25.2%
231	(185) 111 小班 3	ヒノキ	1.3	0.3	1.6	10.0%	23.1%	25.2%
232	(185) 113 小班	スギ	0.1	0.0	0.2	10.0%	22.9%	25.0%
233	(185) 113 小班	ヒノキ	0.6	0.2	0.7	10.0%	23.1%	25.2%
234	(185) 114 小班 1	スギ	2.6	0.7	3.3	10.0%	22.9%	25.0%
235	(185) 114 小班 1	ヒノキ	12.2	3.2	15.4	10.0%	23.1%	25.2%
236	(185) 118 小班 1	ヒノキ	7.0	1.8	8.9	10.0%	23.1%	25.2%
237	(185) 125 小班 2	スギ	0.8	0.2	1.1	10.0%	22.9%	25.0%
238	(185) 125 小班 2	ヒノキ	4.4	1.2	5.6	10.0%	23.1%	25.2%
239	(291) 30 小班 2	ヒノキ	10.3	2.7	13.0	10.0%	23.1%	25.2%
240	(292) 1 小班 4	スギ	12.9	3.2	16.2	10.0%	23.1%	25.2%
241	(292) 1 小班 4	ヒノキ	35.5	9.2	44.8	10.0%	23.3%	25.3%
242	(187) 1 小班 1	ヒノキ	16.5	4.3	20.8	10.0%	23.3%	25.3%
243	(194) 1 小班 1	スギ	0.4	0.1	0.5	10.0%	22.9%	25.0%
244	(194) 1 小班 1	ヒノキ	4.2	1.1	5.3	10.0%	23.1%	25.2%
245	(194) 51 小班 1	ヒノキ	4.1	1.1	5.1	10.0%	23.1%	25.2%
246	(194) 52 小班 1	スギ	0.4	0.1	0.5	10.0%	22.9%	25.0%
247	(194) 52 小班 1	ヒノキ	3.8	1.0	4.8	10.0%	23.1%	25.2%
248	(194) 53 小班	スギ	0.4	0.1	0.6	10.0%	22.9%	25.0%
249	(194) 53 小班	ヒノキ	1.7	0.4	2.1	10.0%	23.1%	25.2%
250	(194) 54 小班	ヒノキ	1.6	0.4	2.0	10.0%	23.1%	25.2%
251	(194) 55 小班	スギ	0.2	0.0	0.2	10.0%	22.9%	25.0%
252	(194) 55 小班	ヒノキ	0.7	0.2	0.9	10.0%	23.1%	25.2%
253	(194) 57 小班	ヒノキ	1.4	0.4	1.7	10.0%	23.1%	25.2%

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	CO2吸収量/年			誤差		
			地上部バイオマス 値(t-CO2/年)	地下部バイオマス 値(t-CO2/年)	合計 値(t-CO2/年)	活動量	係数	吸収量全体
254	(218) 49 小班 2	ヒノキ	5.5	1.4	6.9	10.0%	23.1%	25.2%
255	(195) 14 小班 1	スギ	0.8	0.2	1.0	10.0%	23.1%	25.2%
256	(195) 14 小班 1	ヒノキ	8.9	2.3	11.2	10.0%	23.3%	25.3%
257	(195) 20 小班 1	ヒノキ	3.3	0.9	4.2	10.0%	23.3%	25.3%
258	(195) 65 小班 2	スギ	1.7	0.4	2.1	10.0%	22.9%	25.0%
259	(195) 65 小班 2	ヒノキ	19.8	5.1	24.9	10.0%	23.1%	25.2%
260	(195) 93 小班 1	ヒノキ	2.5	0.7	3.2	10.0%	23.1%	25.2%
261	(196) 16 小班 1	ヒノキ	7.9	2.0	9.9	10.0%	23.1%	25.2%
262	(196) 38 小班 2	ヒノキ	4.9	1.3	6.2	10.0%	23.1%	25.2%
263	(196) 48 小班 3	スギ	1.8	0.5	2.3	10.0%	22.9%	25.0%
264	(196) 48 小班 3	ヒノキ	5.7	1.5	7.2	10.0%	23.1%	25.2%
265	(208) 17 小班	ヒノキ	10.7	2.8	13.5	10.0%	23.3%	25.3%
266	(209) 67 小班 1	ヒノキ	5.0	1.3	6.3	10.0%	23.3%	25.3%
267	(209) 70 小班 2	ヒノキ	3.3	0.9	4.2	10.0%	23.3%	25.3%
268	(209) 79 小班 5	スギ	2.0	0.5	2.5	10.0%	22.9%	25.0%
269	(209) 79 小班 5	ヒノキ	9.3	2.4	11.8	10.0%	23.1%	25.2%
270	(211) 46 小班 2	スギ	3.0	0.7	3.7	10.0%	22.9%	25.0%
271	(211) 46 小班 2	ヒノキ	31.0	8.1	39.1	10.0%	23.1%	25.2%
280	(243) 87 小班 2	スギ	1.3	0.3	1.6	10.0%	23.1%	25.2%
281	(243) 87 小班 2	ヒノキ	12.3	3.2	15.5	10.0%	23.3%	25.3%
282	(248) 26 小班	ヒノキ	4.5	1.2	5.7	10.0%	23.3%	25.3%
283	(248) 49 小班	ヒノキ	0.9	0.2	1.1	10.0%	23.3%	25.3%
284	(248) 51 小班	ヒノキ	1.4	0.4	1.7	10.0%	23.3%	25.3%
285	(248) 52 小班	ヒノキ	1.0	0.3	1.3	10.0%	23.3%	25.3%
286	(248) 81 小班	ヒノキ	8.0	2.1	10.1	10.0%	23.3%	25.3%
287	(248) 82 小班	ヒノキ	0.3	0.1	0.4	10.0%	23.3%	25.3%
288	(255) 19 小班 1	スギ	1.6	0.4	2.0	10.0%	22.9%	25.0%
289	(255) 19 小班 2	ヒノキ	7.3	1.9	9.2	10.0%	23.1%	25.2%
290	(287) 59 小班	ヒノキ	6.4	1.7	8.0	10.0%	23.1%	25.2%

参考: 誤差 記入例

モニタリングポイント、小班名、樹種、面積、拡大係数、R率、容積密度、炭素係数、収穫予想表の値を下記のとおり記入し、モニタリング方法ガイドラインより、それぞれの誤差の値をVI-1誤差(入力)シートに入力する。これにより、誤差の値は、VI-2誤差(算定)シートにおいて、自動的に計算される。(下記記入例において、「不確実性」は「誤差」と読み替える)

モニタリング ポイントNo	小班名	樹種	a. 面積		b. 拡大係数		c. R率		d. 容積密度		e. 炭素係数		f. 収穫予想表	
			値 (ha)	不確実性	値	不確実性	値	不確実性	値	不確実性	値	不確実性	値 (m3/年)	不確実性
モニタリング ポイントの番号 (間伐等の森林 実施したサイトの 通し番号) を記入	モニタリング ポイント の番号に対応する小班 名を記入 (同一小班 名は識別 可能な方法 を記入)	植栽され ている樹 種名を記 入	申請対象と なる小班の 面積を記入	モニタリング 方法ガイドラ インに記載さ れている面積 の不確実性 のデフォルト 値を記入	方法論に記 載されている 対象樹種 の拡大係数 を記入	モニタリング 方法ガイドラ インに記載さ れている拡大 係数の不確 実性のデフォ ルト値を記入	方法論に記 載されている 対象樹種 のR率を記 入	モニタリング 方法ガイドラ インに記載さ れているR 率の不確実 性のデフォ ルト値を記 入	方法論に記 載されている 対象樹種 の容積密度 を記入	モニタリング 方法ガイドラ インに記載さ れている容 積密度の不 確実性のデ フォルト値を 記入	方法論に記 載されている 対象樹種 の炭素係数 を記入	モニタリング 方法ガイドラ インに記載さ れている炭 素係数の不 確実性のデ フォルト値を 記入	各都道府県 において使 用される収 穫予想表か ら適切なも のを選定し 記入	モニタリング 方法ガイドラ インに記載さ れている収 穫予想表の 不確実性の デフォルト値 を記入
1	〇〇小班 XX	スギ	27.20	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10	22.2%
1	10小班イ	スギ	25.02	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	5	22.2%
2	11小班イ	ヒノキ	29.50	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
2	11小班ロ	ヒノキ	0.90	10%	1.55	3.2%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	9	22.2%
3	13小班イ	スギ	1.20	10%	1.57	3.5%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	10	22.2%
3	13小班ロ-1	スギ	28.00	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6	22.2%
3	15小班ロ-2	スギ	0.20	10%	1.23	1.1%	0.25	4.4%	0.314	2.5%	0.5	2.0%	6	22.2%
4	16小班イ	ヒノキ	29.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
5	16小班ロ	ヒノキ	29.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
6	16小班ハ	ヒノキ	29.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
7	16小班ニ	ヒノキ	29.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
8	16小班ホ	ヒノキ	29.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%
9	16小班ヘ	ヒノキ	29.90	10%	1.24	1.6%	0.26	5.7%	0.407	1.7%	0.5	2.0%	5	22.2%

Ⅶ. 備考

モニタリング項目等の説明で、追加説明が必要な場合は、以下に詳細を記述する。
説明にあたっては、証拠書類等の該当箇所が明確になるよう、対応ページ・箇所の明示を行うこと。
なお、説明に使用した資料は、名称及び添付資料番号を明記し、巻末の添付資料一覧に整理すること。

【間伐実施地一覧表】

モニタリングポイント	林小班					間伐実施場所						樹種	施業面積 (ha)	林齢 22 年度	等級	間伐年度
	林小班	小林班	枝番	補番	施業補番	区	大字	字	親	枝	補					
1	118	29	1			早良区	大字西油山	字 大谷	2	18		ヒノキ	0.56	17	5	H19
☆ 2	118	37	1			早良区	大字西油山	字 大谷	2	19		ヒノキ	0.84	17	5	H19
3	118	37	4			早良区	大字西油山	字 大谷	2	19		ヒノキ	0.05	17	5	H19
4	118	51	0			早良区	大字西油山	字 大谷	2	22		ヒノキ	0.24	17	5	H19
5	186	19	1			早良区	大字内野	字 仙道	39			ヒノキ	0.33	29	3	H19
6	186	20				早良区	大字内野	字 仙道	5			ヒノキ	0.43	29	3	H19
7	181	14				早良区	大字東入部	字 蛇谷	228			ヒノキ	0.66	15	3	H19
8	181	15	2	0	2	早良区	大字東入部	字 アモウ	238			ヒノキ	0.38	15	4	H19
9	181	16				早良区	大字東入部	字 八尋石	236			ヒノキ	0.25	15	4	H19
10	181	17	0	1		早良区	大字東入部	字 八尋石	235			スギ	0.05	15	4	H19
11	181	17	0	2		早良区	大字東入部	字 八尋石	235			ヒノキ	0.41	15	4	H19
12	181	18	0	1		早良区	大字東入部	字 八尋石	234			スギ	0.42	15	4	H19
13	181	18	0	2		早良区	大字東入部	字 八尋石	234			ヒノキ	0.97	15	4	H19
14	181	19				早良区	大字東入部	字 蛇谷	233			ヒノキ	0.09	15	4	H19
15	181	23	0	1		早良区	大字東入部	字 蛇谷	232	2		スギ	0.17	15	4	H19
16	181	23	0	2		早良区	大字東入部	字 蛇谷	232	2		ヒノキ	0.26	15	4	H19
17	181	24	0	1		早良区	大字東入部	字 蛇谷	232	1		スギ	0.20	15	4	H19
18	181	24	0	2		早良区	大字東入部	字 蛇谷	232	1		ヒノキ	0.31	15	4	H19
19	182	53	1			早良区	大字東入部	字 高尾	280			ヒノキ	0.55	15	4	H19
20	183	5	3	0		早良区	大字東入部	字 白坂	303			ヒノキ	0.81	17	3	H19
☆ 21	183	61	1			早良区	大字東入部	字 焼尾	218			ヒノキ	1.65	17	4	H19
22	187	99	3			早良区	大字脇山	字 木屋谷	2940			ヒノキ	0.63	18	3	H19
23	187	100				早良区	大字脇山	字 木屋谷	2943			ヒノキ	0.71	18	3	H19
24	187	102	4			早良区	大字脇山	字 木屋谷	2944			ヒノキ	0.11	17	3	H19
25	187	103	2			早良区	大字脇山	字 カムリ石	2954			ヒノキ	0.35	17	4	H19
26	187	108	1			早良区	大字脇山	字 カムリ石	2952			ヒノキ	0.32	17	4	H19
27	187	109	2			早良区	大字脇山	字 木屋谷	2949			ヒノキ	0.19	17	4	H19
28	188	7	3	1		早良区	大字脇山	字 石谷	762	4		スギ	0.09	22	3	H19
29	188	7	3	2		早良区	大字脇山	字 石谷	762	4		ヒノキ	0.82	22	3	H19
☆ 30	191	21	1	1		早良区	大字脇山	字 大門	635			スギ	0.51	24	3	H19
31	191	21	1	2		早良区	大字脇山	字 大門	635			ヒノキ	1.20	24	3	H19
32	192	17	2	1		早良区	大字脇山	字 野田新立山	18	1		スギ	0.16	28	4	H19
33	192	17	2	2		早良区	大字脇山	字 野田新立山	18	1		ヒノキ	0.92	28	4	H19
34	194	42				早良区	大字脇山	字 野田新立山	86			ヒノキ	0.24	17	3	H19

モニタリングポイント	林小班					間伐実施場所						樹種	施業面積 (ha)	林齢 22 年度	等級	間伐年度
	林班	小林班	枝番	補番	施業補番	区	大字	字	親	枝	補					
☆ 35	194	43	1			早良区	大字脇山	字 野田新立山	90	1		ヒノキ	0.86	17	3	H19
36	194	45	1			早良区	大字脇山	字 野田新立山	93			ヒノキ	0.31	17	3	H19
37	194	46				早良区	大字脇山	字 野田新立山	94			ヒノキ	0.41	22	3	H19
47	215	126	4	1		早良区	大字脇山	字 門戸口	1605			スギ	0.15	17	3	H19
48	215	126	4	2		早良区	大字脇山	字 門戸口	1605			ヒノキ	0.60	17	3	H19
49	215	145	1	1		早良区	大字脇山	字 門戸口	1574			スギ	0.03	17	3	H19
50	215	145	1	2		早良区	大字脇山	字 門戸口	1574			ヒノキ	0.28	17	3	H19
51	215	152	1	1		早良区	大字脇山	字 門戸口	1566	1		スギ	0.04	17	3	H19
52	215	152	1	2		早良区	大字脇山	字 門戸口	1566	1		ヒノキ	0.31	17	3	H19
53	195	5	2			早良区	大字小笠木	字 平床	898			ヒノキ	0.28	26	3	H19
54	195	6	0	1		早良区	大字小笠木	字 平床	895			スギ	0.10	26	4	H19
55	195	6	0	2		早良区	大字小笠木	字 平床	895			ヒノキ	0.40	26	4	H19
56	199	8	4			早良区	大字小笠木	字 男釜	166	1		ヒノキ	0.88	17	3	H19
57	199	8	5			早良区	大字小笠木	字 男釜	166	1		ヒノキ	0.06	17	3	H19
58	201	14	1	2		早良区	大字小笠木	字 小笠木	169			スギ	0.59	18	3	H19
59	201	14	1	2		早良区	大字小笠木	字 小笠木	169			ヒノキ	3.60	18	3	H19
60	209	74	1	1		早良区	大字小笠木	字 ヲカマカ谷	374	2		スギ	0.09	27	3	H19
61	209	74	1	2		早良区	大字小笠木	字 ヲカマカ谷	374	2		ヒノキ	0.46	27	3	H19
62	209	74	2			早良区	大字小笠木	字 ヲカマカ谷	374	2		ヒノキ	0.15	27	3	H19
63	209	74	5			早良区	大字小笠木	字 ヲカマカ谷	374	3		ヒノキ	0.24	27	3	H19
64	209	82	2	1		早良区	大字小笠木	字 ヲカマカ谷	382	1		スギ	0.06	27	3	H19
65	209	82	2	2		早良区	大字小笠木	字 ヲカマカ谷	382	1		ヒノキ	0.61	27	3	H19
66	209	82	4	1		早良区	大字小笠木	字 ヲカマカ谷	382	1		スギ	0.02	27	3	H19
67	209	82	4	2		早良区	大字小笠木	字 ヲカマカ谷	382	1		ヒノキ	0.09	27	3	H19
68	238	16	0	0		早良区	大字西	字 ゾヲザ	2489	17		ヒノキ	0.36	17	3	H19
69	238	17				早良区	大字西	字 ゾヲザ	2489	19		ヒノキ	0.05	17	3	H19
70	238	47	0	1		早良区	大字西	字 ゾヲザ	2489	6		スギ	0.06	17	3	H19
71	238	47	0	2		早良区	大字西	字 ゾヲザ	2489	6		ヒノキ	0.23	17	3	H19
72	238	62	0	1		早良区	大字西	字 大谷	2492	7		スギ	0.03	15	3	H19
73	238	62	0	2		早良区	大字西	字 大谷	2492	7		ヒノキ	0.12	15	3	H19
74	238	64				早良区	大字西	字 大谷	2492	9		ヒノキ	0.26	15	3	H19
75	238	65				早良区	大字西	字 大谷	2492	1		ヒノキ	0.32	16	3	H19
76	238	81				早良区	大字西	字 大谷	2492	31		スギ	0.06	16	3	H19
77	238	82				早良区	大字西	字 大谷	2492	30		スギ	0.10	16	3	H19
78	240	139				早良区	大字西	字 ゾヲザ	2559			スギ	0.08	16	3	H19

モニタリングポイント	林小班					間伐実施場所						樹種	施業面積 (ha)	林齢 22 年度	等級	間伐年度
	林班	小林班	枝番	補番	施業補番	区	大字	字	親	枝	補					
79	244	31	3			早良区	大字西	字 寺地	788			ヒノキ	0.13	16	3	H19
80	244	72	1			早良区	大字西	字 寺地	741	1		ヒノキ	0.28	16	3	H19
81	244	72	2			早良区	大字西	字 寺地	740	1		ヒノキ	0.01	16	3	H19
☆82	244	73	2			早良区	大字西	字 寺地	742	1		スギ	0.22	16	3	H19
83	244	73	1			早良区	大字西	字 寺地	742	1		ヒノキ	0.51	16	3	H19
84	245	11	1	1		早良区	大字西	字 長尾	2476	1		スギ	0.68	26	3	H19
85	245	11	1	2		早良区	大字西	字 長尾	2476	1		ヒノキ	0.46	26	3	H19
86	245	16	1	1		早良区	大字西	字 長尾	2475	1		スギ	0.41	26	3	H19
87	245	16	1	2		早良区	大字西	字 長尾	2475	1		ヒノキ	0.62	26	3	H19
88	245	20	0	1		早良区	大字西	字 長尾	2484	2		スギ	0.48	26	3	H19
89	245	20	0	2		早良区	大字西	字 長尾	2484	2		ヒノキ	0.48	26	3	H19
90	245	25	2			早良区	大字西	字 長尾	2479	1		スギ	0.48	26	3	H19
91	245	26				早良区	大字西	字 長尾	2478	1		スギ	0.28	26	3	H19
☆92	245	85	0	1		早良区	大字西	字 長尾	2486	1		スギ	0.96	27	3	H19
☆93	245	85	0	2		早良区	大字西	字 長尾	2486	1		ヒノキ	2.38	27	3	H19
94	247	104	0	1		早良区	大字西	字 峯	1487			スギ	0.04	16	3	H19
95	247	104	0	2		早良区	大字西	字 峯	1487			ヒノキ	0.18	16	3	H19
96	247	146	0	0	1	早良区	大字西	字 峯	1492			スギ	0.11	16	3	H19
97	247	146	0	0	2	早良区	大字西	字 峯	1492			ヒノキ	0.43	16	3	H19
98	288	23	0	1		早良区	大字西	字 古賀	1931	1		スギ	0.02	27	4	H19
99	288	23	0	2		早良区	大字西	字 古賀	1931	1		ヒノキ	0.14	27	4	H19
☆100	288	24	0	1		早良区	大字西	字 古賀	1929			スギ	0.12	27	4	H19
101	288	24	0	2		早良区	大字西	字 古賀	1929			ヒノキ	0.17	27	4	H19
102	288	29	1	1		早良区	大字西	字 古賀	1927	11		スギ	0.03	27	4	H19
103	288	29	1	2		早良区	大字西	字 古賀	1927	11		ヒノキ	0.23	27	4	H19
104	288	35	1	1		早良区	大字西	字 古賀	1927	7		スギ	0.06	27	4	H19
105	288	35	1	2		早良区	大字西	字 古賀	1927	7		ヒノキ	0.55	27	4	H19
106	288	39	0	1		早良区	大字西	字 古賀	1925			スギ	0.03	27	4	H19
107	288	39	0	2		早良区	大字西	字 古賀	1925			ヒノキ	0.24	27	4	H19
108	288	62	0	1		早良区	大字西	字 古賀	1918			スギ	0.07	27	3	H19
109	288	62	0	2		早良区	大字西	字 古賀	1918			ヒノキ	0.61	27	3	H19
110	288	65	2			早良区	大字西	字 古賀	1908			ヒノキ	0.55	27	3	H19
111	288	89				早良区	大字西	字 柳瀬	1888	1		ヒノキ	0.38	27	3	H19
☆112	255	110	7	1		早良区	大字石釜	字 坊主ヶ谷	369	4		スギ	0.59	26	3	H19
☆113	255	110	7	2		早良区	大字石釜	字 坊主ヶ谷	369	4		ヒノキ	1.78	26	3	H19

モニタリングポイント	林小班					間伐実施場所						樹種	施業面積 (ha)	林齢 22 年度	等級	間伐年度
	林班	小林班	枝番	補番	施業補番	区	大字	字	親	枝	補					
114	259	8				早良区	大字石釜	字 タタラ山	436	104		ヒノキ	0.15	16	3	H19
115	259	18				早良区	大字石釜	字 タタラ山	436	121		ヒノキ	0.07	16	3	H19
116	259	19				早良区	大字石釜	字 タタラ山	436	113		ヒノキ	0.08	16	3	H19
117	265	67	0	1		早良区	大字石釜	字 上ノ山	1347	113		ヒノキ	0.23	17	3	H19
118	265	67	0	2		早良区	大字石釜	字 上ノ山	1347	113		ヒノキ	0.03	17	3	H19
☆119	286	40	3			早良区	大字石釜	字 向野	1711	11		ヒノキ	1.01	16	3	H19
120	287	14				早良区	大字石釜	字 向野	1685			ヒノキ	0.04	16	3	H19
121	287	28	2			早良区	大字石釜	字 向野	1724	1		スギ	0.41	16	3	H19
122	287	28	4			早良区	大字石釜	字 向野	1724	1		ヒノキ	1.60	16	3	H19
☆123	287	38				早良区	大字石釜	字 向野	1732			スギ	0.30	16	3	H19
124	287	39	0	1		早良区	大字石釜	字 向野	1729	1		スギ	0.12	16	3	H19
125	287	39	0	2		早良区	大字石釜	字 向野	1729	1		ヒノキ	0.28	16	3	H19
126	287	41				早良区	大字石釜	字 向野	1729	2		スギ	0.22	15	3	H19
127	287	41				早良区	大字石釜	字 向野	1729	2		ヒノキ	0.35	15	3	H19
128	287	41				早良区	大字石釜	字 向野	1729	3		スギ	0.01	15	3	H19
129	287	56	3			早良区	大字石釜	字 向野	1755			ヒノキ	0.25	16	3	H19
130	287	67	1	1		早良区	大字石釜	字 向野	1759			スギ	0.19	16	3	H19
131	287	67	1	2		早良区	大字石釜	字 向野	1759			ヒノキ	0.43	16	3	H19
132	287	96	1		1	早良区	大字石釜	字 大畑	1819			スギ	0.19	16	3	H19
133	287	96	1		2	早良区	大字石釜	字 大畑	1819			ヒノキ	1.67	16	3	H19
134	287	99			1	早良区	大字石釜	字 大畑	1808			スギ	0.03	16	3	H19
135	287	99			2	早良区	大字石釜	字 大畑	1808			ヒノキ	0.25	16	3	H19
136	287	101	1			早良区	大字石釜	字 大畑	1812			スギ	0.03	16	3	H19
137	287	101	3			早良区	大字石釜	字 大畑	1812			ヒノキ	0.27	16	3	H19
138	287	102				早良区	大字石釜	字 大畑	1814	2		スギ	0.05	16	3	H19
139	287	104	1			早良区	大字石釜	字 大畑	1817			スギ	0.02	16	3	H19
140	287	124				早良区	大字石釜	字 大畑	1814	4		スギ	0.02	16	3	H19
141	287	127	0	1		早良区	大字石釜	字 向野	1686			スギ	0.12	16	3	H19
142	287	127	0	2		早良区	大字石釜	字 向野	1686			ヒノキ	0.11	16	3	H19
143	266	5				早良区	大字曲渕	字 浦山	996	8		ヒノキ	0.34	24	3	H19
☆144	266	6	0	1		早良区	大字曲渕	字 浦山	996	12		スギ	0.12	24	3	H19
☆145	266	6	0	2		早良区	大字曲渕	字 浦山	996	12		ヒノキ	0.27	24	3	H19
146	266	8	3			早良区	大字曲渕	字 浦山	996	33		ヒノキ	0.16	24	3	H19
147	285	12	2			早良区	大字曲渕	字 京ヶ坊	148	1		ヒノキ	0.52	17	3	H19
148	285	13	1			早良区	大字曲渕	字 京ヶ坊	148	13		ヒノキ	0.03	17	3	H19

モニタリングポイント	林小班					間伐実施場所						樹種	施業面積 (ha)	林齢 22 年度	等級	間伐年度
	林班	小林班	枝番	補番	施業補番	区	大字	字	親	枝	補					
	149	273	77			早良区	大字飯場	字 葉口	984	1		スギ	0.22	14	3	H19
☆	150	230	33	11	0	2	早良区	大字椎原	字 椎原山	379	1	スギ	2.35	20	3	H19
☆	151	230	33	11	0	3	早良区	大字椎原	字 椎原山	379	1	ヒノキ	0.99	20	3	H19
	152	232	95				早良区	大字椎原	字 辻	888	14	ヒノキ	0.24	22	3	H19
☆	153	202	11	1	1		早良区	大字板屋	字 黒牟田	102	9	スギ	2.47	24	3	H19
☆	154	202	11	1	2		早良区	大字板屋	字 黒牟田	102	9	ヒノキ	5.75	24	3	H19
	155	202	12	3	1		早良区	大字板屋	字 黒牟田	101	32	スギ	0.32	24	3	H19
	156	202	12	3	2		早良区	大字板屋	字 黒牟田	101	32	ヒノキ	0.76	24	3	H19
	157	203	43	2			早良区	大字板屋	字 トヤノヲ	96	97	ヒノキ	0.27	24	3	H19
	158	224	177	6			早良区	大字板屋	字 イツケ浦	248	1	スギ	0.97	15	3	H19
	159	224	177	7			早良区	大字板屋	字 イツケ浦	248	1	ヒノキ	0.11	15	3	H19
													67.30			
	160	186	16	0	2		早良区	大字内野	字 仙道	47		ヒノキ	0.08	29	3	H20
	161	186	17	0	1		早良区	大字内野	字 仙道	43		ヒノキ	0.24	29	3	H20
	162	290	274	1			早良区	大字内野	字 熊山	1375	1	ヒノキ	0.53	24	3	H20
	163	181	32	4	2		早良区	大字東入部	字 永尾	252	2	スギ	0.02	27	3	H20
	164	181	32	4	1		早良区	大字東入部	字 永尾	252	2	ヒノキ	0.13	27	3	H20
	165	181	33	0	1		早良区	大字東入部	字 永尾	255		スギ	0.03	27	4	H20
	166	181	33	0	2		早良区	大字東入部	字 永尾	255		ヒノキ	0.25	27	4	H20
	167	182	43	2			早良区	大字東入部	字 高尾	276		ヒノキ	0.24	27	4	H20
	168	182	44	2	1		早良区	大字東入部	字 高尾	275	1	スギ	0.01	27	4	H20
	169	182	44	2	2		早良区	大字東入部	字 高尾	275	1	ヒノキ	0.11	27	4	H20
	170	183	9	1	1		早良区	大字東入部	字 長志庵	373		スギ	0.06	28	3	H20
	171	183	9	1	2		早良区	大字東入部	字 長志庵	373		ヒノキ	0.53	28	3	H20
☆	172	183	16	1			早良区	大字東入部	字 長志庵	375		スギ	0.13	29	4	H20
	173	183	16	1			早良区	大字東入部	字 長志庵	375		ヒノキ	1.21	29	4	H20
	174	183	73	0	1		早良区	大字東入部	字 コダツ尾	206		スギ	0.05	29	4	H20
	175	183	73	0	2		早良区	大字東入部	字 コダツ尾	206		ヒノキ	0.46	29	4	H20
	176	185	117	2	1		早良区	大字東入部	字 松尾	157		*スギ	0.18	25	3	H20
	177	185	117	2	2		早良区	大字東入部	字 松尾	157		*ヒノキ	1.64	25	3	H20
	178	193	10	1	1		早良区	大字脇山	字 野田新立山	65		スギ	0.06	29	3	H20
	179	193	10	1	2		早良区	大字脇山	字 野田新立山	65		ヒノキ	0.49	29	3	H20
	180	215	41	2			早良区	大字脇山	字 門戸口	1798		ヒノキ	0.35	19	3	H20
	181	218	18	0	1		早良区	大字脇山	字 内山	1943		スギ	0.07	25	3	H20
	182	218	18	0	2		早良区	大字脇山	字 内山	1943		ヒノキ	0.16	25	3	H20

モニタリングポイント	林小班					間伐実施場所						樹種	施業面積 (ha)	林齢 22 年度	等級	間伐年度
	林班	小林班	枝番	補番	施業補番	区	大字	字	親	枝	補					
183	195	13	2	1		早良区	大字小笠木	字 平床	906	1		スギ	0.25	28	4	H20
184	195	13	2	2		早良区	大字小笠木	字 平床	906	1		ヒノキ	1.00	28	4	H20
185	200	1	6	1		早良区	大字小笠木	字 今畑	1385	1		スギ	0.4	34	3	H20
186	200	1	6	2		早良区	大字小笠木	字 今畑	1385	1		ヒノキ	0.41	34	3	H20
187	200	1	7			早良区	大字小笠木	字 今畑	1385	1		ヒノキ	2.56	20	3	H20
188	214	9	0	1		早良区	大字小笠木	字 今畑	1407			スギ	0.31	28	3	H20
189	214	9	0	2		早良区	大字小笠木	字 今畑	1407			ヒノキ	0.72	28	3	H20
190	252	36	1	1		早良区	大字石釜	字 ドウバル	325	2		ヒノキ	2.92	35	3	H20
191	252	98	3	1		早良区	大字石釜	字 ドウバル	333	37		スギ	0.29	34	3	H20
192	252	98	3	2		早良区	大字石釜	字 ドウバル	333	37		ヒノキ	0.67	34	3	H20
193	260	140	1	1		早良区	大字石釜	字 新飼	978	1		スギ	0.15	25	3	H20
194	260	140	1	2		早良区	大字石釜	字 新飼	978	1		ヒノキ	0.15	25	3	H20
195	260	140	2	1		早良区	大字石釜	字 新飼	978	3		スギ	0.02	25	3	H20
196	260	140	2	2		早良区	大字石釜	字 新飼	978	3		ヒノキ	0.02	25	3	H20
☆197	237	2	0	1		早良区	大字椎原	字 小爪	1339	10		スギ	2.34	29	4	H20
													19.24			
199	178	39	2	1		早良区	大字重留	字 牛鳴	121	1		スギ	0.12	15	3	H21
200	178	39	2	2		早良区	大字重留	字 牛鳴	121	1		ヒノキ	1.11	15	3	H21
201	178	40	1	0		早良区	大字重留	字 牛鳴	120			ヒノキ	2.05	15	3	H21
202	179	6				早良区	大字重留	字 牛鳴	184	1		ヒノキ	0.60	28	3	H21
203	179	14	0	0		早良区	大字重留	字 牛鳴	112			ヒノキ	0.52	15	3	H21
204	179	46	3	2		早良区	大字重留	字 田代	74			スギ	0.24	28	3	H21
205	179	46	3	1		早良区	大字重留	字 田代	74			ヒノキ	2.14	28	3	H21
206	179	47	0	2		早良区	大字重留	字 田代	75			スギ	0.03	28	3	H21
207	179	47	0	1		早良区	大字重留	字 田代	75			ヒノキ	0.29	28	3	H21
208	180	3	2			早良区	大字重留	字 ワリカリ	3	51		ヒノキ	0.32	21	4	H21
209	180	5	2			早良区	大字重留	字 ワリカリ	3	50		ヒノキ	0.03	21	4	H21
210	180	5	3			早良区	大字重留	字 ワリカリ	3	50		ヒノキ	0.10	21	4	H21
211	180	7	0	1		早良区	大字重留	字 ワリカリ	3	48		スギ	0.06	21	3	H21
212	180	7	0	2		早良区	大字重留	字 ワリカリ	3	48		ヒノキ	0.23	21	3	H21
213	180	21	0	1		早良区	大字重留	字 ワリカリ	3	41		スギ	0.11	21	3	H21
214	180	21	0	2		早良区	大字重留	字 ワリカリ	3	41		ヒノキ	0.25	21	3	H21

モニタリングポイント	林小班					間伐実施場所						樹種	施業面積 (ha)	林齢 22 年度	等級	間伐年度
	林班	小林班	枝番	補番	施業補番	区	大字	字	親	枝	補					
215	180	22	0	1		早良区	大字重留	字 ワリカリ	3	42		スギ	0.14	21	3	H21
216	180	22	0	2		早良区	大字重留	字 ワリカリ	3	42		ヒノキ	0.33	21	3	H21
217	298	11	0	0		早良区	大字西入部	字 山城陸	386			ヒノキ	0.40	19	4	H21
218	290	275	0	0		早良区	大字内野	字 熊山	1374	2		ヒノキ	0.34	26	3	H21
219	290	277	0	0		早良区	大字内野	字 熊山	1373	2		ヒノキ	0.22	26	3	H21
220	290	278	2	0		早良区	大字内野	字 熊山	1373	3		ヒノキ	0.12	26	3	H21
221	290	281	2	0		早良区	大字内野	字 熊山	1369	2		ヒノキ	0.86	26	3	H21
222	183	64	0	1		早良区	大字東入部	字 尾谷	222			スギ	0.09	20	3	H21
223	183	64	0	2		早良区	大字東入部	字 尾谷	222			ヒノキ	0.37	20	3	H21
224	183	65	4			早良区	大字東入部	字 蛇谷	226			スギ	0.31	20	3	H21
225	183	66	2			早良区	大字東入部	字 尾谷	225			ヒノキ	0.22	20	3	H21
226	183	67	2			早良区	大字東入部	字 尾谷	224			ヒノキ	0.05	20	3	H21
227	184	20				早良区	大字東入部	字 穴谷	199			ヒノキ	0.09	20	3	H21
228	185	25	1	1		早良区	大字東入部	字 榎木谷	173			スギ	0.36	27	4	H21
229	185	25	1	2		早良区	大字東入部	字 榎木谷	173			ヒノキ	1.42	27	4	H21
230	185	110	1	0		早良区	大字東入部	字 松尾	150			ヒノキ	0.43	28	3	H21
231	185	111	3	0		早良区	大字東入部	字 松尾	151			ヒノキ	0.17	28	3	H21
232	185	113		1		早良区	大字東入部	字 松尾	154			スギ	0.02	28	3	H21
233	185	113		2		早良区	大字東入部	字 松尾	154			ヒノキ	0.08	28	3	H21
☆ 234	185	114	1	1		早良区	大字東入部	字 松尾	153			スギ	0.41	28	3	H21
☆ 235	185	114	1	2		早良区	大字東入部	字 松尾	153			ヒノキ	1.65	28	3	H21
236	185	118	1	0		早良区	大字東入部	字 松尾	159			ヒノキ	0.95	28	3	H21
237	185	125	2	1		早良区	大字東入部	字 松尾	160			スギ	0.15	28	4	H21
238	185	125	2	2		早良区	大字東入部	字 松尾	160			ヒノキ	0.6	28	4	H21
☆ 239	291	30	2			早良区	大字東入部	字 西山	817	50		ヒノキ	1.01	27	4	H21
240	292	1	4	1		早良区	大字東入部	字 西山	817	6		スギ	1.1	20	3	H21
241	292	1	4	2		早良区	大字東入部	字 西山	817	6		ヒノキ	2.56	20	3	H21
242	187	1	1			早良区	大字脇山	字 カムリ石	2957	2		ヒノキ	1.19	20	3	H21
243	194	1	1	2		早良区	大字脇山	字 野田新立山	74	5		スギ	0.06	27	3	H21
244	194	1	1	1		早良区	大字脇山	字 野田新立山	74	5		ヒノキ	0.57	27	3	H21

モニタリングポイント	林小班					間伐実施場所						樹種	施業面積 (ha)	林齢 22 年度	等級	間伐年度
	林班	小林班	枝番	補番	施業補番	区	大字	字	親	枝	補					
245	194	51	1			早良区	大字脇山	字 野田新立山	96	5		ヒノキ	0.55	27	3	H21
246	194	52	1	1		早良区	大字脇山	字 野田新立山	96	4		スギ	0.06	27	3	H21
247	194	52	1	2		早良区	大字脇山	字 野田新立山	96	4		ヒノキ	0.52	27	3	H21
248	194	53	0	1		早良区	大字脇山	字 野田新立山	96	6		スギ	0.07	29	4	H21
249	194	53	0	2		早良区	大字脇山	字 野田新立山	96	6		ヒノキ	0.3	29	4	H21
250	194	54	0	0		早良区	大字脇山	字 野田新立山	96	2		ヒノキ	0.28	29	4	H21
251	194	55	0	1		早良区	大字脇山	字 野田新立山	97	4		スギ	0.03	29	4	H21
252	194	55	0	2		早良区	大字脇山	字 野田新立山	97	4		ヒノキ	0.13	29	4	H21
253	194	57				早良区	大字脇山	字 野田新立山	97	2		ヒノキ	0.25	29	4	H21
254	218	49	2			早良区	大字脇山	字 内山	2001	2		ヒノキ	0.54	22	3	H21
255	195	14	1	1		早良区	大字小笠木	字 平床	907			スギ	0.07	14	4	H21
256	195	14	1	2		早良区	大字小笠木	字 平床	907			ヒノキ	0.64	14	4	H21
257	195	20	1			早良区	大字小笠木	字 平床	908	2		ヒノキ	0.24	14	4	H21
☆258	195	65	2	1		早良区	大字小笠木	字 平床	845	1		スギ	0.3	28	4	H21
☆259	195	65	2	2		早良区	大字小笠木	字 平床	845	1		ヒノキ	2.67	28	4	H21
260	195	93	1			早良区	大字小笠木	字 平床	851			ヒノキ	0.34	28	3	H21
261	196	16	1			早良区	大字小笠木	字 峠脇	82	2	*	ヒノキ	0.85	25	3	H21
262	196	38	2			早良区	大字小笠木	字 峠脇	90			ヒノキ	0.53	25	3	H21
263	196	48	3	1		早良区	大字小笠木	字 峠脇	91	2		スギ	0.26	25	3	H21
264	196	48	3	2		早良区	大字小笠木	字 峠脇	91	2		ヒノキ	0.62	25	3	H21
265	208	17				早良区	大字小笠木	字 釜ヶ谷	1355			ヒノキ	0.77	20	3	H21
266	209	67	1	0		早良区	大字小笠木	字 男釜ヶ谷	472	1		ヒノキ	0.36	19	3	H21
267	209	70	2	0		早良区	大字小笠木	字 男釜ヶ谷	371	1		ヒノキ	0.24	19	3	H21
268	209	79	5	1		早良区	大字小笠木	字 フカマカ谷	377	3		スギ	0.32	28	3	H21
269	209	79	5	2		早良区	大字小笠木	字 フカマカ谷	377	3		ヒノキ	1.26	28	3	H21
☆270	211	46	2	1		早良区	大字小笠木	字 センバ谷	368	2		スギ	0.47	27	3	H21
☆271	211	46	2	2		早良区	大字小笠木	字 センバ谷	368	2		ヒノキ	4.19	27	3	H21
280	243	87	2	1		早良区	大字西	字 下山田	985			スギ	0.09	14	3	H21
☆281	243	87	2	2		早良区	大字西	字 下山田	985			ヒノキ	0.76	14	3	H21
282	248	26				早良区	大字西	字 峯	1440			ヒノキ	0.26	13	3	H21

モニタリングポイント	林小班					間伐実施場所						樹種	施業面積 (ha)	林齢 22 年度	等級	間伐年度
	林班	小林班	枝番	補番	施業補番	区	大字	字	親	枝	補					
283	248	49				早良区	大字西	字 峯	1443	1		ヒノキ	0.05	13	3	H21
284	248	51				早良区	大字西	字 峯	1438			ヒノキ	0.08	13	3	H21
285	248	52				早良区	大字西	字 峯	1442			ヒノキ	0.06	13	3	H21
286	248	81				早良区	大字西	字 上廣瀬	2259			ヒノキ	0.46	13	3	H21
287	248	82				早良区	大字西	字 上廣瀬	2260			ヒノキ	0.02	13	3	H21
288	255	19	1	0		早良区	大字石釜	字 坊主ヶ谷	373	2		スギ	0.25	28	3	H21
289	255	19	2	0		早良区	大字石釜	字 坊主ヶ谷	373	2		ヒノキ	0.99	28	3	H21
290	287	59				早良区	大字石釜	字 向野	1743			ヒノキ	0.86	27	3	H21
													45.21			

131.75

【吸収量算定表】

プロジェクト対象地															2008年度(20年度) CO2吸収量					2009年度(21年度) CO2吸収量					2010年度(22年度) CO2吸収量					2011年度(23年度) CO2吸収量					2012年度(24年度) CO2吸収量											
モニタリングポイント	林小班				間伐実施場所							2008年林齢	<地上部>				2009年林齢	<地上部>				2010年林齢	<地上部>				2011年林齢	<地上部>				2012年林齢	<地上部>													
	林班	小林班	枝番	補番	区	大字	字	親	枝	補	樹種		施業面積(ha)	植栽年度	林齢(2010(H22)年度)	等級		間伐年度	単位当りCO2吸収量(tCO2/ha/a)	CO2吸収量(tCO2/年)	単位当りCO2吸収量(tCO2/ha/a)		CO2吸収量(tCO2/年)	<計>	単位当りCO2吸収量(tCO2/ha/a)	CO2吸収量(tCO2/年)		単位当りCO2吸収量(tCO2/ha/a)	CO2吸収量(tCO2/年)	<計>	単位当りCO2吸収量(tCO2/ha/a)		CO2吸収量(tCO2/年)	単位当りCO2吸収量(tCO2/ha/a)	CO2吸収量(tCO2/年)	<計>	単位当りCO2吸収量(tCO2/ha/a)	CO2吸収量(tCO2/年)	単位当りCO2吸収量(tCO2/ha/a)	CO2吸収量(tCO2/年)	<計>					
91	245	26			早良区	大字西	字 長尾	2478	1	スギ	0.28	1985	26	3	2007年	24	7.77	2.18	1.94	0.54	2.72	25	7.08	1.98	1.77	0.5	2.48	26	7.77	2.18	1.94	0.54	2.72	27	6.38	1.79	1.6	0.45	2.24	28	6.38	1.79	1.6	0.45	2.24	
92	245	85	0	1	早良区	大字西	字 長尾	2486	1	スギ	0.96	1984	27	3	2007年	25	7.08	6.8	1.77	1.7	8.5	26	7.77	7.46	1.94	1.86	9.32	27	6.38	6.12	1.6	1.54	7.66	28	6.38	6.12	1.6	1.54	7.66	29	7.08	6.8	1.77	1.7	8.5	
93	245	85	0	2	早良区	大字西	字 長尾	2486	1	ヒノキ	2.38	1984	27	3	2007年	25	9.24	21.99	2.4	5.71	27.7	26	8.32	19.8	2.16	5.14	24.94	27	7.41	17.64	1.93	4.59	22.23	28	7.41	17.64	1.93	4.59	22.23	29	7.41	17.64	1.93	4.59	22.23	
94	247	104	0	1	早良区	大字西	字 峯	1487		スギ	0.04	1995	16	3	2007年	14	14.45	0.58	3.61	0.14	0.72	15	12.7	0.51	3.16	0.13	0.64	16	13.57	0.54	3.39	0.14	0.68	17	12.65	0.51	3.16	0.13	0.64	18	12.65	0.51	3.16	0.13	0.64	
95	247	104	0	2	早良区	大字西	字 峯	1487		ヒノキ	0.18	1995	16	3	2007年	14	16.21	2.92	4.21	0.76	3.68	15	16.2	2.92	4.21	0.76	3.68	16	16.21	2.92	4.21	0.76	3.68	17	15.03	2.71	3.91	0.7	3.41	18	15.03	2.71	3.91	0.7	3.41	
96	247	146	0	0	1	早良区	大字西	字 峯	1492		スギ	0.11	1995	16	3	2007年	14	14.45	1.59	3.61	0.4	1.99	15	12.7	1.39	3.16	0.35	1.74	16	13.57	1.49	3.39	0.37	1.86	17	12.65	1.39	3.16	0.35	1.74	18	12.65	1.39	3.16	0.35	1.74
97	247	146	0	0	2	早良区	大字西	字 峯	1492		ヒノキ	0.43	1995	16	3	2007年	14	16.21	6.97	4.21	1.81	8.78	15	16.2	6.97	4.21	1.81	8.78	16	16.21	6.97	4.21	1.81	8.78	17	15.03	6.46	3.91	1.68	8.14	18	15.03	6.46	3.91	1.68	8.14
98	288	23	0	1	早良区	大字西	字 古賀	1931	1	スギ	0.02	1984	27	4	2007年	25	6.38	0.13	1.6	0.03	0.16	26	5.65	0.11	1.41	0.03	0.14	27	6.38	0.13	1.6	0.03	0.16	28	5.65	0.11	1.41	0.03	0.14	29	6.38	0.13	1.6	0.03	0.16	
99	288	23	0	2	早良区	大字西	字 古賀	1931	1	ヒノキ	0.14	1984	27	4	2007年	25	7.41	1.04	1.93	0.27	1.31	26	4.62	0.65	1.2	0.17	0.82	27	10.19	1.43	2.65	0.37	1.8	28	7.41	1.04	1.93	0.27	1.31	29	5.54	0.78	1.44	0.2	0.98	
100	288	24	0	1	早良区	大字西	字 古賀	1929		スギ	0.12	1984	27	4	2007年	25	6.38	0.77	1.6	0.19	0.96	26	5.65	0.68	1.41	0.17	0.85	27	6.38	0.77	1.6	0.19	0.96	28	5.65	0.68	1.41	0.17	0.85	29	6.38	0.77	1.6	0.19	0.96	
101	288	24	0	2	早良区	大字西	字 古賀	1929		ヒノキ	0.17	1984	27	4	2007年	25	7.41	1.26	1.93	0.33	1.59	26	4.62	0.79	1.2	0.2	0.99	27	10.19	1.73	2.65	0.45	2.18	28	7.41	1.26	1.93	0.33	1.59	29	5.54	0.94	1.44	0.24	1.18	
102	288	29	1	1	早良区	大字西	字 古賀	1927	11	スギ	0.03	1984	27	4	2007年	25	6.38	0.19	1.6	0.05	0.24	26	5.65	0.17	1.41	0.04	0.21	27	6.38	0.19	1.6	0.05	0.24	28	5.65	0.17	1.41	0.04	0.21	29	6.38	0.19	1.6	0.05	0.24	
103	288	29	1	2	早良区	大字西	字 古賀	1927	11	ヒノキ	0.23	1984	27	4	2007年	25	7.41	1.7	1.93	0.44	2.14	26	4.62	1.06	1.2	0.28	1.34	27	10.19	2.34	2.65	0.61	2.95	28	7.41	1.7	1.93	0.44	2.14	29	5.54	1.27	1.44	0.33	1.6	
104	288	35	1	1	早良区	大字西	字 古賀	1927	7	スギ	0.06	1984	27	4	2007年	25	6.38	0.38	1.6	0.1	0.48	26	5.65	0.34	1.41	0.08	0.42	27	6.38	0.38	1.6	0.1	0.48	28	5.65	0.34	1.41	0.08	0.42	29	6.38	0.38	1.6	0.1	0.48	
105	288	35	1	2	早良区	大字西	字 古賀	1927	7	ヒノキ	0.55	1984	27	4	2007年	25	7.41	4.08	1.93	1.06	5.14	26	4.62	2.54	1.2	0.66	3.2	27	10.19	5.6	2.65	1.46	7.06	28	7.41	4.08	1.93	1.06	5.14	29	5.54	3.05	1.44	0.79	3.84	
106	288	39	0	1	早良区	大字西	字 古賀	1925		スギ	0.03	1984	27	4	2007年	25	6.38	0.19	1.6	0.05	0.24	26	5.65	0.17	1.41	0.04	0.21	27	6.38	0.19	1.6	0.05	0.24	28	5.65	0.17	1.41	0.04	0.21	29	6.38	0.19	1.6	0.05	0.24	
107	288	39	0	2	早良区	大字西	字 古賀	1925		ヒノキ	0.24	1984	27	4	2007年	25	7.41	1.78	1.93	0.46	2.24	26	4.62	1.11	1.2	0.29	1.27	27	10.19	2.45	2.65	0.64	3.09	28	7.41	1.78	1.93	0.46	2.24	29	5.54	1.33	1.44	0.35	1.68	
108	288	62	0	1	早良区	大字西	字 古賀	1918		スギ	0.07	1984	27	3	2007年	25	7.08	0.5	1.77	0.12	0.62	26	7.77	0.54	1.94	0.14	0.68	27	6.38	0.45	1.6	0.11	0.56	28	6.38	0.45	1.6	0.11	0.56	29	7.08	0.5	1.77	0.12	0.62	
109	288	62	0	2	早良区	大字西	字 古賀	1918		ヒノキ	0.61	1984	27	3	2007年	25	9.24	5.64	2.4	1.46	7.1	26	8.32	5.08	2.16	1.32	6.4	27	7.41	4.52	1.93	1.18	5.7	28	7.41	4.52	1.93	1.18	5.7	29	7.41	4.52	1.93	1.18	5.7	
110	288	65	2		早良区	大字西	字 古賀	1908		ヒノキ	0.55	1984	27	3	2007年	25	9.24	5.08	2.4	1.32	6.4	26	8.32	4.58	2.16	1.19	5.77	27	7.41	4.08	1.93	1.06	5.14	28	7.41	4.08	1.93	1.06	5.14	29	7.41	4.08	1.93	1.06	5.14	
111	288	89			早良区	大字西	字 柳瀬	1888	1	ヒノキ	0.38	1984	27	3	2007年	25	9.24	3.51	2.4	0.91	4.42	26	8.32	3.16	2.16	0.82	3.98	27	7.41	2.82	1.93	0.73	3.55	28	7.41	2.82	1.93	0.73	3.55	29	7.41	2.82	1.93	0.73	3.55	
112	255	110	7	1	早良区	大字石釜	字 坊主ヶ谷	369	4	スギ	0.59	1985	26	3	2007年	24	7.77	4.58	1.94	1.14	5.72	25	7.08	4.18	1.77	1.04	5.22	26	7.77	4.58	1.94	1.14	5.72	27	6.38	3.76	1.6	0.94	4.7	28	6.38	3.76	1.6	0.94	4.7	
113	255	110	7	2	早良区	大字石釜	字 坊主ヶ谷	369	4	ヒノキ	1.78	1985	26	3	2007年	24	9.24	16.45	2.4	4.27	20.72	25	9.24	16.45	2.4	4.27	20.72	26	8.32	14.81	2.16	3.84	18.65	27	7.41	13.19	1.93	3.44	16.63	28	7.41	13.19	1.93	3.44	16.63	
114	259	8			早良区	大字石釜	字 タケ山	436	104	ヒノキ	0.15	1995	16	3	2007年	14	16.21	2.43	4.21	0.63	3.06	15	16.2	2.43	4.21	0.63	3.06	16	16.21	2.43	4.21	0.63	3.06	17	15.03	2.25	3.91	0.59	2.84	18	15.03	2.25	3.91	0.59	2.84	
115	259	18			早良区	大字石釜	字 タケ山	436	121	ヒノキ	0.07	1995	16	3	2007年	14	16.21	1.13	4.21	0.29	1.42	15	16.2	1.13	4.21	0.29	1.42	16	16.21	1.13	4.21	0.29	1.42	17	15.03	1.05	3.91	0.27	1.32	18	15.03	1.05	3.91	0.27	1.32	
116	259	19			早良区	大字石釜	字 タケ山	436	113	ヒノキ	0.08	1995	16	3	2007年	14	16.21	1.3	4.21	0.34	1.64	15	16.2	1.3	4.21	0.34	1.64	16	16.21	1.3	4.21	0.34	1.64	17	15.03	1.2	3.91	0.31	1.51	18	15.03	1.2	3.91	0.31	1.51	
117	265	67	0	1	早良区	大字石釜	字 上ノ山	1347	113	ヒノキ	0.23	1994	17	3	2007年	15	16.21	3.73	4.21	0.97	4.7	16	16.2	3.73	4.21	0.97	4.7	17	15.03	3.46	3.91	0.9	4.36	18	15.03	3.46	3.91	0.9	4.36	19	13.9	3.2	3.61	0.83	4.03	
118	265	67	0	2	早良区	大字石釜	字 上ノ山	1347	113	ヒノキ	0.03	1994	17	3	2007年	15	16.21	0.49	4.21	0.13	0.62	16	16.2	0.49	4.21	0.13	0.62	17	15.03	0.45	3.91	0.12	0.57	18	15.03	0.45	3.91	0.12	0.57	19	13.9	0.42	3.61	0.11	0.53	
119	286	40	3		早良区	大字石釜	字 向野	1711	11	ヒノキ	1.01	1995	16	3	2007年	14	16.21	16.37	4.21	4.25	20.62	15	16.2	16.37	4.21	4.25	20.62	16	16.21	16.37	4.21	4.25	20.62	17	15.03	15.18	3.91	3.95	19.13	18	15.03	15.18	3.91	3.95	19.13	
120	287	14			早良区	大字石釜	字 向野	1685		ヒノキ	0.04	1995	16	3	2007年	14	16.21	0.65	4.21	0.17	0.82	15	16.2	0.65	4.21																					

福岡農林管内簡易林分材積表 (ha蓄積量) <スギ>

齡級	等級		1	2	3	4	5
	林齡						
	0						
1	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
2	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
3	11	69	48	37	25	9	
	12	89	68	55	39	18	
	13	111	87	71	53	27	
	14	133	106	87	67	37	
	15	155	123	103	80	46	
4	16	177	140	117	93	55	
	17	196	157	132	106	65	
	18	216	175	146	117	73	
	19	235	191	160	129	82	
	20	253	206	174	141	91	
5	21	270	221	187	151	100	
	22	288	236	199	161	107	
	23	305	250	210	172	115	
	24	321	263	223	181	123	
	25	336	276	234	191	130	
6	26	350	288	244	200	138	
	27	364	299	255	208	144	
	28	376	310	264	217	151	
	29	388	320	273	225	158	
	30	399	329	283	234	164	
7	31	410	339	291	241	171	
	32	420	348	300	250	178	
	33	430	357	307	257	185	
	34	439	366	315	265	191	
	35	448	374	323	272	197	
8	36	457	382	330	279	203	
	37	464	390	337	286	210	
	38	471	396	344	293	215	
	39	479	404	351	299	222	
	40	486	410	358	305	227	
9	41	493	416	364	312	234	
	42	499	423	370	318	239	
	43	506	427	375	323	245	
	44	511	433	382	328	251	
	45	517	438	387	334	256	
10	46	521	444	393	339	262	
	47	528	450	397	343	267	
	48	532	455	403	348	272	
	49	538	460	408	353	277	
	50	542	464	413	358	282	
11	51	546	469	417	363	287	
	52	551	474	422	368	292	
	53	557	478	427	372	296	
	54	560	483	431	377	300	
	55	564	487	435	380	305	
12	56	568	491	439	385	309	
	57	572	495	442	389	313	
	58	576	499	447	392	317	
	59	579	502	450	396	320	
	60	583	506	454	399	324	
13	61	588	509	457	403	327	
	62	590	512	460	406	330	
	63	594	516	463	409	334	
	64	596	518	466	413	337	
	65	600	521	469	415	340	
14	66	602	525	472	418	342	
	67	605	528	475	421	345	
	68	607	538	478	424	348	
	69	610	533	480	426	350	
	70	613	536	483	429	353	
15	71	614	538	485	432	355	
	72	617	541	488	434	358	
	73	618	544	490	436	360	
	74	621	546	492	439	363	
	75	623	549	495	441	365	

福岡農林管内簡易林分材積表 (ha蓄積量) <ヒノキ>

齡級	等級		1	2	3	4	5
	林齡						
	0						
1	1						
	2						
	3						
	4						
	5						
2	6						
	7						
	8						
	9						
	10						
3	11	27	22	16	10	3	
	12	46	37	29	21	7	
	13	77	58	43	33	15	
	14	103	77	58	45	24	
	15	126	95	72	57	32	
4	16	146	111	86	69	40	
	17	165	127	100	80	49	
	18	183	142	113	91	57	
	19	198	155	126	102	65	
	20	213	169	138	112	73	
5	21	227	181	150	122	81	
	22	241	193	162	131	89	
	23	255	205	173	140	96	
	24	266	216	183	150	104	
	25	279	227	193	158	110	
6	26	290	237	203	166	117	
	27	300	247	212	171	124	
	28	311	256	220	182	130	
	29	321	265	228	190	136	
	30	330	274	236	196	141	
7	31	339	282	243	203	148	
	32	346	289	250	210	153	
	33	355	296	257	215	158	
	34	362	303	263	221	163	
	35	369	310	269	227	169	
8	36	375	316	274	233	173	
	37	380	321	280	238	178	
	38	386	326	284	243	182	
	39	391	331	290	247	186	
	40	397	336	294	252	190	
9	41	400	340	297	256	194	
	42	404	345	302	260	198	
	43	408	348	305	263	201	
	44	412	351	308	267	204	
	45	416	355	312	270	208	
10	46	418	358	314	272	210	
	47	421	360	318	275	213	
	48	423	362	320	277	215	
	49	425	364	322	279	218	
	50	428	366	325	280	220	
11	51	430	368	327	283	221	
	52	432	370	328	284	223	
	53	433	372	330	286	225	
	54	435	373	331	288	227	
	55	437	385	333	290	228	
12	56	439	377	335	291	230	
	57	440	378	337	293	232	
	58	442	380	338	295	234	
	59	443	381	340	290	235	
	60	444	382	341	298	237	
13	61	446	383	342	299	238	
	62	447	385	343	301	239	
	63	448	386	344	302	240	
	64	449	388	345	303	241	
	65	450	388	346	304	242	
14	66	451	389	348	305	243	
	67	452	390	348	306	244	
	68	453	391	349	307	245	
	69	454	392	350	308	246	
	70	455	393	351	309	247	
15	71	456	394	352	309	248	
	72	456	394	352	310	249	
	73	457	395	353	310	249	
	74	458	395	354	311	250	
	75	459	396	354	312	251	

拡大係数

	20年生以下	20年生以上
スギ	1.57	1.23
ヒノキ	1.55	1.24

地下部・地上部比

	地下部・地上部比
スギ	0.25
ヒノキ	0.26

容積密度 (kg/m3)

	容積密度
スギ	314
ヒノキ	407

CO2換算係数

	換算係数
	44/12

二酸化炭素吸収量 = 幹の成長量 × 拡大係数 × 容積密度 × 炭素含有率 × 二酸化炭素換算係数

● 二酸化炭素吸収量(年) <スギ> - 等級1 -

※蓄積量は、林分材積表による

年齢	林齢	幹の成長量(m3/ha)		拡大係数(BEF × (1+R))			容積密度 (t/m3)	炭素含有率	<地上部+地下部>			<地上部>		<地下部>
		蓄積量 (m3/ha)	バイオマス 拡大係数 (BEF)	地上部に対する 地下部の比率 R	炭素蓄積量 (炭素t/ha)	CO2換算係数			二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)	炭素蓄積量 (炭素t/ha)	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)		
	0													
1	1													
	2													
	3													
	4													
	5													
2	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
3	11	20	69	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	6.15	44/12	22.55	4.93	18.08	4.52
	12	22	89	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	6.77	44/12	24.82	5.42	19.87	4.97
	13	22	111	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	6.77	44/12	24.82	5.42	19.87	4.97
	14	22	133	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	6.77	44/12	24.82	5.42	19.87	4.97
	15	22	155	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	6.77	44/12	24.82	5.42	19.87	4.97
4	16	19	177	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	5.85	44/12	21.45	4.68	17.16	4.29
	17	20	196	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	6.15	44/12	22.55	4.93	18.08	4.52
	18	19	216	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	5.85	44/12	21.45	4.68	17.16	4.29
	19	18	235	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	5.54	44/12	20.31	4.44	16.28	4.07
	20	17	253	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	5.23	44/12	19.18	4.19	15.36	3.84
5	21	18	270	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	4.35	44/12	15.95	3.48	12.76	3.19
	22	17	288	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	4.11	44/12	15.07	3.28	12.03	3.01
	23	16	305	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	3.87	44/12	14.19	3.09	11.33	2.83
	24	15	321	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	3.63	44/12	13.31	2.90	10.63	2.66
	25	14	336	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	3.38	44/12	12.39	2.70	9.90	2.48
6	26	14	350	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	3.38	44/12	12.39	2.70	9.90	2.48
	27	12	364	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.90	44/12	10.63	2.32	8.51	2.13
	28	12	376	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.90	44/12	10.63	2.32	8.51	2.13
	29	11	388	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.66	44/12	9.75	2.12	7.77	1.94
	30	11	399	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.66	44/12	9.75	2.12	7.77	1.94
7	31	10	410	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.42	44/12	8.87	1.93	7.08	1.77
	32	10	420	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.42	44/12	8.87	1.93	7.08	1.77
	33	9	430	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.18	44/12	7.99	1.74	6.38	1.60
	34	9	439	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.18	44/12	7.99	1.74	6.38	1.60
	35	9	448	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.18	44/12	7.99	1.74	6.38	1.60
8	36	7	457	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24
	37	7	464	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24
	38	8	471	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.93	44/12	7.08	1.54	5.65	1.41
	39	7	479	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24
	40	7	486	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24
9	41	6	493	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06
	42	7	499	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24
	43	5	506	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89
	44	6	511	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06
	45	4	517	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71
10	46	7	521	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24
	47	4	528	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71
	48	6	532	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06
	49	4	538	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71
	50	4	542	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71
11	51	5	546	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89
	52	6	551	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06
	53	3	557	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53
	54	4	560	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71
	55	4	564	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71
12	56	4	568	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71
	57	4	572	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71
	58	3	576	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53
	59	4	579	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71
	60	5	583	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89
13	61	2	588	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.48	44/12	1.76	0.39	1.43	0.36
	62	4	590	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71
	63	2	594	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.48	44/12	1.76	0.39	1.43	0.36
	64	4	596	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71
	65	2	600	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.48	44/12	1.76	0.39	1.43	0.36
14	66	3	602	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53
	67	2	605	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.48	44/12	1.76	0.39	1.43	0.36
	68	3	607	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53
	69	3	610	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53
	70	1	613	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.24	44/12	0.88	0.19	0.70	0.18
15	71	3	614	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53
	72	1	617	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.24	44/12	0.88	0.19	0.70	0.18
	73	3	618	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53
	74	2	621	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.48	44/12	1.76	0.39	1.43	0.36
	75		623	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5		44/12		0.00	0.00	0.00

● 二酸化炭素吸収量(年) <スギ> - 等級2 -

年齢	林齢	幹の成長量(m3/ha)		拡大係数(BEF×(1+R))			容積密度 (t/m3)	炭素含有率	<地上部+地下部>			<地上部>		<地下部>	
		蓄積量 (m3/ha)		バイオマス 拡大係数 (BEF)	地上部に対する 地下部の比率 R				炭素蓄積量 (炭素t/ha)	CO2換算係数	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)	炭素蓄積量 (炭素t/ha)	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)	
	0														
1	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
2	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
3	11	20	48	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	6.15	44/12	22.55	4.93	18.08	4.52	
	12	19	68	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	5.85	44/12	21.45	4.68	17.16	4.29	
	13	19	87	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	5.85	44/12	21.45	4.68	17.16	4.29	
	14	17	106	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	5.23	44/12	19.18	4.19	15.36	3.84	
	15	17	123	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	5.23	44/12	19.18	4.19	15.36	3.84	
4	16	17	140	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	5.23	44/12	19.18	4.19	15.36	3.84	
	17	18	157	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	5.54	44/12	20.31	4.44	16.28	4.07	
	18	16	175	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	4.92	44/12	18.04	3.94	14.45	3.61	
	19	15	191	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	4.62	44/12	16.94	3.70	13.57	3.39	
	20	15	206	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	4.62	44/12	16.94	3.70	13.57	3.39	
5	21	15	221	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	3.63	44/12	13.31	2.90	10.63	2.66	
	22	14	236	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	3.38	44/12	12.39	2.70	9.90	2.48	
	23	13	250	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	3.14	44/12	11.51	2.51	9.20	2.30	
	24	13	263	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	3.14	44/12	11.51	2.51	9.20	2.30	
	25	12	276	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.90	44/12	10.63	2.32	8.51	2.13	
6	26	11	288	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.66	44/12	9.75	2.12	7.77	1.94	
	27	11	299	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.66	44/12	9.75	2.12	7.77	1.94	
	28	10	310	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.42	44/12	8.87	1.93	7.08	1.77	
	29	9	320	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.18	44/12	7.99	1.74	6.38	1.60	
	30	10	329	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.42	44/12	8.87	1.93	7.08	1.77	
7	31	9	339	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.18	44/12	7.99	1.74	6.38	1.60	
	32	9	348	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.18	44/12	7.99	1.74	6.38	1.60	
	33	9	357	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.18	44/12	7.99	1.74	6.38	1.60	
	34	8	366	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.93	44/12	7.08	1.54	5.65	1.41	
	35	8	374	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.93	44/12	7.08	1.54	5.65	1.41	
8	36	8	382	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.93	44/12	7.08	1.54	5.65	1.41	
	37	6	390	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06	
	38	8	396	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.93	44/12	7.08	1.54	5.65	1.41	
	39	6	404	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06	
	40	6	410	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06	
9	41	7	416	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24	
	42	4	423	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71	
	43	6	427	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06	
	44	5	433	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89	
	45	6	438	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06	
10	46	6	444	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06	
	47	5	450	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89	
	48	5	455	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89	
	49	4	460	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71	
	50	5	464	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89	
11	51	5	469	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89	
	52	4	474	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71	
	53	5	478	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89	
	54	4	483	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71	
	55	4	487	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71	
12	56	4	491	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71	
	57	4	495	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71	
	58	3	499	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	59	4	502	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71	
	60	3	506	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
13	61	3	509	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	62	4	512	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71	
	63	2	516	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.48	44/12	1.76	0.39	1.43	0.36	
	64	3	518	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	65	4	521	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71	
14	66	3	525	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	67	10	528	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.42	44/12	8.87	1.93	7.08	1.77	
	68	-5	538	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	-1.21	44/12	-4.44	-0.97	-3.56	-0.89	
	69	3	533	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	70	2	536	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.48	44/12	1.76	0.39	1.43	0.36	
15	71	3	538	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	72	3	541	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	73	2	544	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.48	44/12	1.76	0.39	1.43	0.36	
	74	3	546	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	75		549	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5		44/12		0.00	0.00	0.00	

● 二酸化炭素吸収量(年) <スギ> - 等級3 -

年齢	林齢	幹の成長量(m3/ha)		拡大係数(BEF×(1+R))			容積密度 (t/m3)	炭素含有率	<地上部+地下部>			<地上部>		<地下部>	
		蓄積量 (m3/ha)		バイオマス 拡大係数 (BEF)	地上部に対する 地下部の比率 R				炭素蓄積量 (炭素t/ha)	CO2換算係数	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)	炭素蓄積量 (炭素t/ha)	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)	
	0														
1	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
2	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
3	11	18	37	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	5.54	44/12	20.31	4.44	16.28	4.07	
	12	16	55	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	4.92	44/12	18.04	3.94	14.45	3.61	
	13	16	71	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	4.92	44/12	18.04	3.94	14.45	3.61	
	14	16	87	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	4.92	44/12	18.04	3.94	14.45	3.61	
	15	14	103	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	4.31	44/12	15.80	3.45	12.65	3.16	
4	16	15	117	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	4.62	44/12	16.94	3.70	13.57	3.39	
	17	14	132	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	4.31	44/12	15.80	3.45	12.65	3.16	
	18	14	146	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	4.31	44/12	15.80	3.45	12.65	3.16	
	19	14	160	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	4.31	44/12	15.80	3.45	12.65	3.16	
	20	13	174	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	4.00	44/12	14.67	3.20	11.73	2.93	
5	21	12	187	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.90	44/12	10.63	2.32	8.51	2.13	
	22	11	199	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.66	44/12	9.75	2.12	7.77	1.94	
	23	13	210	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	3.14	44/12	11.51	2.51	9.20	2.30	
	24	11	223	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.66	44/12	9.75	2.12	7.77	1.94	
	25	10	234	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.42	44/12	8.87	1.93	7.08	1.77	
6	26	11	244	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.66	44/12	9.75	2.12	7.77	1.94	
	27	9	255	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.18	44/12	7.99	1.74	6.38	1.60	
	28	9	264	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.18	44/12	7.99	1.74	6.38	1.60	
	29	10	273	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.42	44/12	8.87	1.93	7.08	1.77	
	30	8	283	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.93	44/12	7.08	1.54	5.65	1.41	
7	31	9	291	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.18	44/12	7.99	1.74	6.38	1.60	
	32	7	300	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24	
	33	8	307	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.93	44/12	7.08	1.54	5.65	1.41	
	34	8	315	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.93	44/12	7.08	1.54	5.65	1.41	
	35	7	323	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24	
8	36	7	330	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24	
	37	7	337	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24	
	38	7	344	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24	
	39	7	351	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24	
	40	6	358	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06	
9	41	6	364	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06	
	42	5	370	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89	
	43	7	375	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24	
	44	5	382	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89	
	45	6	387	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06	
10	46	4	393	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71	
	47	6	397	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06	
	48	5	403	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89	
	49	5	408	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89	
	50	4	413	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71	
11	51	5	417	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89	
	52	5	422	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89	
	53	4	427	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71	
	54	4	431	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71	
	55	4	435	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71	
12	56	3	439	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	57	5	442	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89	
	58	3	447	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	59	4	450	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71	
	60	3	454	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
13	61	3	457	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	62	3	460	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	63	3	463	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	64	3	466	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	65	3	469	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
14	66	3	472	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	67	3	475	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	68	2	478	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.48	44/12	1.76	0.39	1.43	0.36	
	69	3	480	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	70	2	483	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.48	44/12	1.76	0.39	1.43	0.36	
15	71	3	485	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	72	2	488	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.48	44/12	1.76	0.39	1.43	0.36	
	73	2	490	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.48	44/12	1.76	0.39	1.43	0.36	
	74	3	492	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	75		495	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5				0.00	0.00	0.00	

● 二酸化炭素吸収量(年) <スギ> - 等級4 -

年齢	林齢	幹の成長量(m3/ha)		拡大係数(BEF×(1+R))			容積密度 (t/m3)	炭素含有率	<地上部+地下部>			<地上部>		<地下部>	
		蓄積量 (m3/ha)		バイオマス 拡大係数 (BEF)	地上部に対する 地下部の比率 R	炭素蓄積量 (炭素t/ha)			CO2換算係数	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)	炭素蓄積量 (炭素t/ha)	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)		
	0														
1	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
2	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
3	11	14	25	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	4.31	44/12	15.80	3.45	12.65	3.16	
	12	14	39	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	4.31	44/12	15.80	3.45	12.65	3.16	
	13	14	53	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	4.31	44/12	15.80	3.45	12.65	3.16	
	14	13	67	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	4.00	44/12	14.67	3.20	11.73	2.93	
	15	13	80	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	4.00	44/12	14.67	3.20	11.73	2.93	
4	16	13	93	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	4.00	44/12	14.67	3.20	11.73	2.93	
	17	11	106	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	3.38	44/12	12.39	2.71	9.94	2.49	
	18	12	117	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	3.69	44/12	13.53	2.96	10.85	2.71	
	19	12	129	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	3.69	44/12	13.53	2.96	10.85	2.71	
	20	10	141	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	3.08	44/12	11.29	2.46	9.02	2.26	
5	21	10	151	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.42	44/12	8.87	1.93	7.08	1.77	
	22	11	161	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.66	44/12	9.75	2.12	7.77	1.94	
	23	9	172	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.18	44/12	7.99	1.74	6.38	1.60	
	24	10	181	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.42	44/12	8.87	1.93	7.08	1.77	
	25	9	191	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.18	44/12	7.99	1.74	6.38	1.60	
6	26	8	200	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.93	44/12	7.08	1.54	5.65	1.41	
	27	9	208	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.18	44/12	7.99	1.74	6.38	1.60	
	28	8	217	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.93	44/12	7.08	1.54	5.65	1.41	
	29	9	225	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.18	44/12	7.99	1.74	6.38	1.60	
	30	7	234	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24	
7	31	9	241	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	2.18	44/12	7.99	1.74	6.38	1.60	
	32	7	250	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24	
	33	8	257	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.93	44/12	7.08	1.54	5.65	1.41	
	34	7	265	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24	
	35	7	272	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24	
8	36	7	279	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24	
	37	7	286	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24	
	38	6	293	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06	
	39	6	299	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06	
	40	7	305	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24	
9	41	6	312	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06	
	42	5	318	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89	
	43	5	323	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89	
	44	6	328	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06	
	45	5	334	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89	
10	46	4	339	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71	
	47	5	343	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89	
	48	5	348	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89	
	49	5	353	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89	
	50	5	358	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89	
11	51	5	363	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89	
	52	4	368	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71	
	53	5	372	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89	
	54	3	377	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	55	5	380	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89	
12	56	4	385	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71	
	57	3	389	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	58	4	392	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71	
	59	3	396	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	60	4	399	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71	
13	61	3	403	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	62	3	406	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	63	4	409	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71	
	64	2	413	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.48	44/12	1.76	0.39	1.43	0.36	
	65	3	415	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
14	66	3	418	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	67	3	421	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	68	2	424	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.48	44/12	1.76	0.39	1.43	0.36	
	69	3	426	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	70	3	429	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
15	71	2	432	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.48	44/12	1.76	0.39	1.43	0.36	
	72	2	434	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.48	44/12	1.76	0.39	1.43	0.36	
	73	3	436	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53	
	74	2	439	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.48	44/12	1.76	0.39	1.43	0.36	
	75		441	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5		44/12		0.00	0.00	0.00	

● 二酸化炭素吸収量(年) <スギ> - 等級5 -

年齢	林齢	幹の成長量(m3/ha)		拡大係数(BEF×(1+R))			容積密度 (t/m3)	炭素含有率	<地上部+地下部>			<地上部>		<地下部>
		蓄積量 (m3/ha)		バイオマス 拡大係数 (BEF)	地上部に対する 地下部の比率 R	炭素蓄積量 (炭素t/ha)			CO2換算係数	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)	炭素蓄積量 (炭素t/ha)	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)	
	0													
1	1													
	2													
	3													
	4													
	5													
2	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
3	11	9	9	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	2.77	44/12	10.16	2.22	8.14	2.04
	12	9	18	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	2.77	44/12	10.16	2.22	8.14	2.04
	13	10	27	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	3.08	44/12	11.29	2.46	9.02	2.26
	14	9	37	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	2.77	44/12	10.16	2.22	8.14	2.04
	15	9	46	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	2.77	44/12	10.16	2.22	8.14	2.04
4	16	10	55	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	3.08	44/12	11.29	2.46	9.02	2.26
	17	8	65	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	2.46	44/12	9.02	1.97	7.22	1.81
	18	9	73	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	2.77	44/12	10.16	2.22	8.14	2.04
	19	9	82	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	2.77	44/12	10.16	2.22	8.14	2.04
	20	9	91	1.96	1.57	0.25	0.314	0.5	2.77	44/12	10.16	2.22	8.14	2.04
5	21	7	100	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24
	22	8	107	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.93	44/12	7.08	1.54	5.65	1.41
	23	8	115	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.93	44/12	7.08	1.54	5.65	1.41
	24	7	123	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24
	25	8	130	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.93	44/12	7.08	1.54	5.65	1.41
6	26	6	138	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06
	27	7	144	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24
	28	7	151	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24
	29	6	158	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06
	30	7	164	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24
7	31	7	171	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24
	32	7	178	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24
	33	6	185	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06
	34	6	191	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06
	35	6	197	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06
8	36	7	203	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24
	37	5	210	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89
	38	7	215	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24
	39	5	222	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89
	40	7	227	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.69	44/12	6.20	1.35	4.95	1.24
9	41	5	234	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89
	42	6	239	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06
	43	6	245	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06
	44	5	251	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89
	45	6	256	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.45	44/12	5.32	1.16	4.25	1.06
10	46	5	262	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89
	47	5	267	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89
	48	5	272	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89
	49	5	277	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89
	50	5	282	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89
11	51	5	287	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89
	52	4	292	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71
	53	4	296	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71
	54	5	300	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	1.21	44/12	4.44	0.97	3.56	0.89
	55	4	305	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71
12	56	4	309	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71
	57	4	313	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71
	58	3	317	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53
	59	14	320	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	3.38	44/12	12.39	2.70	9.90	2.48
	60	-7	334	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	-1.69	44/12	-6.20	-1.35	-4.95	-1.24
13	61	3	327	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53
	62	4	330	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.97	44/12	3.56	0.77	2.82	0.71
	63	3	334	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53
	64	3	337	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53
	65	2	340	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.48	44/12	1.76	0.39	1.43	0.36
14	66	3	342	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53
	67	3	345	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53
	68	2	348	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.48	44/12	1.76	0.39	1.43	0.36
	69	3	350	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53
	70	2	353	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.48	44/12	1.76	0.39	1.43	0.36
15	71	3	355	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53
	72	2	358	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.48	44/12	1.76	0.39	1.43	0.36
	73	3	360	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.73	44/12	2.68	0.58	2.13	0.53
	74	2	363	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5	0.48	44/12	1.76	0.39	1.43	0.36
	75		365	1.54	1.23	0.25	0.314	0.5		44/12		0.00	0.00	0.00

拡大係数

	20年生以下	21年生以上
スギ	1.57	1.23
ヒノキ	1.55	1.24

地下部・地上部比

	地下部・地上部比
スギ	0.25
ヒノキ	0.26

容積密度 (kg/m³)

	容積密度
スギ	314
ヒノキ	407

CO₂換算係数

	換算係数
	44/12

二酸化炭素吸収量 = 幹の成長量 × 拡大係数 × 容積密度 × 炭素含有率 × 二酸化炭素換算係数

● 二酸化炭素吸収量(年) <ヒノキ> - 等級1 -

※蓄積量は、林分材積表による

年齢	林齢	幹の成長量(m ³ /ha)		拡大係数(BEF × (1+R))			容積密度 (t/m ³)	炭素含有率	<地上部+地下部>			<地上部>		<地下部>
		蓄積量 (m ³ /ha)		バイオマス 拡大係数 (BEF)	地上部に対する 地下部の比率 R	炭素蓄積量 (炭素t/ha)			CO ₂ 換算係数	二酸化炭素吸収量 (tCO ₂ /ha/年)	炭素蓄積量 (炭素t/ha)	二酸化炭素吸収量 (tCO ₂ /ha/年)	二酸化炭素吸収量 (tCO ₂ /ha/年)	
	0													
1	1													
	2													
	3													
	4													
	5													
2	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
3	11	19	27	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	7.54	44/12	27.65	5.99	21.96	5.71
	12	31	46	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	12.30	44/12	45.10	9.78	35.86	9.32
	13	26	77	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	10.32	44/12	37.84	8.20	30.07	7.82
	14	23	103	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	9.13	44/12	33.48	7.25	26.58	6.91
	15	20	126	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	7.94	44/12	29.11	6.31	23.14	6.02
4	16	19	146	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	7.54	44/12	27.65	5.99	21.96	5.71
	17	18	165	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	7.14	44/12	26.18	5.68	20.83	5.42
	18	15	183	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	5.95	44/12	21.82	4.73	17.34	4.51
	19	15	198	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	5.95	44/12	21.82	4.73	17.34	4.51
	20	14	213	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	5.56	44/12	20.39	4.42	16.21	4.21
5	21	14	227	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	4.44	44/12	16.28	3.53	12.94	3.36
	22	14	241	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	4.44	44/12	16.28	3.53	12.94	3.36
	23	11	255	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	3.49	44/12	12.80	2.78	10.19	2.65
	24	13	266	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	4.13	44/12	15.14	3.28	12.03	3.13
	25	11	279	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	3.49	44/12	12.80	2.78	10.19	2.65
6	26	10	290	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	3.17	44/12	11.62	2.52	9.24	2.40
	27	11	300	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	3.49	44/12	12.80	2.78	10.19	2.65
	28	10	311	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	3.17	44/12	11.62	2.52	9.24	2.40
	29	9	321	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.86	44/12	10.49	2.27	8.32	2.16
	30	9	330	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.86	44/12	10.49	2.27	8.32	2.16
7	31	7	339	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.22	44/12	8.14	1.77	6.49	1.69
	32	9	346	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.86	44/12	10.49	2.27	8.32	2.16
	33	7	355	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.22	44/12	8.14	1.77	6.49	1.69
	34	7	362	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.22	44/12	8.14	1.77	6.49	1.69
	35	6	369	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.90	44/12	6.97	1.51	5.54	1.44
8	36	5	375	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.59	44/12	5.83	1.26	4.62	1.20
	37	6	380	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.90	44/12	6.97	1.51	5.54	1.44
	38	5	386	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.59	44/12	5.83	1.26	4.62	1.20
	39	6	391	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.90	44/12	6.97	1.51	5.54	1.44
	40	3	397	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.95	44/12	3.48	0.76	2.79	0.73
9	41	4	400	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.27	44/12	4.66	1.01	3.70	0.96
	42	4	404	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.27	44/12	4.66	1.01	3.70	0.96
	43	4	408	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.27	44/12	4.66	1.01	3.70	0.96
	44	4	412	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.27	44/12	4.66	1.01	3.70	0.96
	45	2	416	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
10	46	3	418	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.95	44/12	3.48	0.76	2.79	0.73
	47	2	421	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
	48	2	423	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
	49	3	425	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.95	44/12	3.48	0.76	2.79	0.73
	50	2	428	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
11	51	2	430	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
	52	1	432	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	53	2	433	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
	54	2	435	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
	55	2	437	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
12	56	1	439	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	57	2	440	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
	58	1	442	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	59	1	443	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	60	2	444	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
13	61	1	446	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	62	1	447	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	63	1	448	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	64	1	449	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	65	1	450	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
14	66	1	451	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	67	1	452	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	68	1	453	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	69	1	454	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	70	1	455	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
15	71	0	456	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.00	44/12	0.00	0.00	0.00	0.00
	72	1	456	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	73	1	457	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	74	1	458	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	75		459	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.00	44/12	0.00	0.00	0.00	0.00

● 二酸化炭素吸収量(年) <ヒノキ> - 等級2 -

齢級	林齢	幹の成長量(m3/ha)		拡大係数(BEF×(1+R))			容積密度 (t/m3)	炭素含有率	<地上部+地下部>			<地上部>		<地下部>	
		蓄積量 (m3/ha)		バイオマス 拡大係数 (BEF)	地上部に対する 地下部の比率 R				炭素蓄積量 (炭素t/ha)	CO2換算係数	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)	炭素蓄積量 (炭素t/ha)	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)	
	0														
1	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
2	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
3	11	15	22	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	5.95	44/12	21.82	4.73	17.34	4.51	
	12	21	37	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	8.33	44/12	30.54	6.62	24.27	6.31	
	13	19	58	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	7.54	44/12	27.65	5.99	21.96	5.71	
	14	18	77	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	7.14	44/12	26.18	5.68	20.83	5.42	
	15	16	95	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	6.35	44/12	23.28	5.05	18.52	4.82	
4	16	16	111	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	6.35	44/12	23.28	5.05	18.52	4.82	
	17	15	127	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	5.95	44/12	21.82	4.73	17.34	4.51	
	18	13	142	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	5.16	44/12	18.92	4.10	15.03	3.91	
	19	14	155	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	5.56	44/12	20.39	4.42	16.21	4.21	
	20	12	169	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	4.76	44/12	17.45	3.79	13.90	3.61	
5	21	12	181	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	3.81	44/12	13.97	3.03	11.11	2.89	
	22	12	193	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	3.81	44/12	13.97	3.03	11.11	2.89	
	23	11	205	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	3.49	44/12	12.80	2.78	10.19	2.65	
	24	11	216	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	3.49	44/12	12.80	2.78	10.19	2.65	
	25	10	227	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	3.17	44/12	11.62	2.52	9.24	2.40	
6	26	10	237	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	3.17	44/12	11.62	2.52	9.24	2.40	
	27	9	247	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.86	44/12	10.49	2.27	8.32	2.16	
	28	9	256	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.86	44/12	10.49	2.27	8.32	2.16	
	29	9	265	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.86	44/12	10.49	2.27	8.32	2.16	
	30	8	274	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.54	44/12	9.31	2.02	7.41	1.93	
7	31	7	282	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.22	44/12	8.14	1.77	6.49	1.69	
	32	7	289	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.22	44/12	8.14	1.77	6.49	1.69	
	33	7	296	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.22	44/12	8.14	1.77	6.49	1.69	
	34	7	303	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.22	44/12	8.14	1.77	6.49	1.69	
	35	6	310	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.90	44/12	6.97	1.51	5.54	1.44	
8	36	5	316	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.59	44/12	5.83	1.26	4.62	1.20	
	37	5	321	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.59	44/12	5.83	1.26	4.62	1.20	
	38	5	326	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.59	44/12	5.83	1.26	4.62	1.20	
	39	5	331	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.59	44/12	5.83	1.26	4.62	1.20	
	40	4	336	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.27	44/12	4.66	1.01	3.70	0.96	
9	41	5	340	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.59	44/12	5.83	1.26	4.62	1.20	
	42	3	345	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.95	44/12	3.48	0.76	2.79	0.73	
	43	3	348	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.95	44/12	3.48	0.76	2.79	0.73	
	44	4	351	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.27	44/12	4.66	1.01	3.70	0.96	
	45	3	355	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.95	44/12	3.48	0.76	2.79	0.73	
10	46	2	358	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48	
	47	2	360	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48	
	48	2	362	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48	
	49	2	364	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48	
	50	2	366	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48	
11	51	2	368	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48	
	52	2	370	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48	
	53	1	372	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
	54	12	373	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	3.81	44/12	13.97	3.03	11.11	2.89	
	55	-8	385	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	-2.54	44/12	-9.31	-2.02	-7.41	-1.93	
12	56	1	377	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
	57	2	378	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48	
	58	1	380	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
	59	1	381	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
	60	1	382	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
13	61	2	383	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48	
	62	1	385	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
	63	2	386	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48	
	64	0	388	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.00	44/12	0.00	0.00	0.00	0.00	
	65	1	388	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
14	66	1	389	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
	67	1	390	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
	68	1	391	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
	69	1	392	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
	70	1	393	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
15	71	0	394	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.00	44/12	0.00	0.00	0.00	0.00	
	72	1	394	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
	73	0	395	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.00	44/12	0.00	0.00	0.00	0.00	
	74	1	395	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
	75		396	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5		44/12		0.00	0.00	0.00	

● 二酸化炭素吸収量(年) <ヒノキ> - 等級3 -

齢級	林齢	幹の成長量(m3/ha)		拡大係数(BEF×(1+R))		容積密度 (t/m3)	炭素含有率	<地上部+地下部>			<地上部>		<地下部>	
		蓄積量 (m3/ha)		バイオマス 拡大係数 (BEF)	地上部に対する 地下部の比率 R			炭素蓄積量 (炭素t/ha)	CO2換算係数	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)	炭素蓄積量 (炭素t/ha)	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)	
	0													
1	1													
	2													
	3													
	4													
	5													
2	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
3	11	13	16	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	5.16	44/12	18.92	4.10	15.03	3.91
	12	14	29	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	5.56	44/12	20.39	4.42	16.21	4.21
	13	15	43	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	5.95	44/12	21.82	4.73	17.34	4.51
	14	14	58	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	5.56	44/12	20.39	4.42	16.21	4.21
	15	14	72	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	5.56	44/12	20.39	4.42	16.21	4.21
4	16	14	86	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	5.56	44/12	20.39	4.42	16.21	4.21
	17	13	100	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	5.16	44/12	18.92	4.10	15.03	3.91
	18	13	113	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	5.16	44/12	18.92	4.10	15.03	3.91
	19	12	126	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	4.76	44/12	17.45	3.79	13.90	3.61
	20	12	138	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	4.76	44/12	17.45	3.79	13.90	3.61
5	21	12	150	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	3.81	44/12	13.97	3.03	11.11	2.89
	22	11	162	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	3.49	44/12	12.80	2.78	10.19	2.65
	23	10	173	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	3.17	44/12	11.62	2.52	9.24	2.40
	24	10	183	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	3.17	44/12	11.62	2.52	9.24	2.40
	25	10	193	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	3.17	44/12	11.62	2.52	9.24	2.40
6	26	9	203	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.86	44/12	10.49	2.27	8.32	2.16
	27	8	212	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.54	44/12	9.31	2.02	7.41	1.93
	28	8	220	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.54	44/12	9.31	2.02	7.41	1.93
	29	8	228	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.54	44/12	9.31	2.02	7.41	1.93
	30	7	236	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.22	44/12	8.14	1.77	6.49	1.69
7	31	7	243	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.22	44/12	8.14	1.77	6.49	1.69
	32	7	250	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.22	44/12	8.14	1.77	6.49	1.69
	33	6	257	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.90	44/12	6.97	1.51	5.54	1.44
	34	6	263	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.90	44/12	6.97	1.51	5.54	1.44
	35	5	269	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.59	44/12	5.83	1.26	4.62	1.20
8	36	6	274	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.90	44/12	6.97	1.51	5.54	1.44
	37	4	280	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.27	44/12	4.66	1.01	3.70	0.96
	38	6	284	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.90	44/12	6.97	1.51	5.54	1.44
	39	4	290	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.27	44/12	4.66	1.01	3.70	0.96
	40	3	294	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.95	44/12	3.48	0.76	2.79	0.73
9	41	5	297	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.59	44/12	5.83	1.26	4.62	1.20
	42	3	302	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.95	44/12	3.48	0.76	2.79	0.73
	43	3	305	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.95	44/12	3.48	0.76	2.79	0.73
	44	4	308	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.27	44/12	4.66	1.01	3.70	0.96
	45	2	312	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
10	46	4	314	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.27	44/12	4.66	1.01	3.70	0.96
	47	2	318	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
	48	2	320	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
	49	3	322	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.95	44/12	3.48	0.76	2.79	0.73
	50	2	325	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
11	51	1	327	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	52	2	328	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
	53	1	330	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	54	2	331	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
	55	2	333	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
12	56	2	335	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
	57	1	337	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	58	2	338	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
	59	1	340	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	60	1	341	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
13	61	1	342	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	62	1	343	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	63	1	344	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	64	1	345	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	65	2	346	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
14	66	0	348	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.00	44/12	0.00	0.00	0.00	0.00
	67	1	348	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	68	1	349	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	69	1	350	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	70	1	351	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
15	71	0	352	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.00	44/12	0.00	0.00	0.00	0.00
	72	1	352	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	73	1	353	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	74	0	354	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.00	44/12	0.00	0.00	0.00	0.00
	75		354	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5				0.00	0.00	0.00

● 二酸化炭素吸収量(年) <ヒノキ> - 等級4 -

齢級	林齢	幹の成長量(m3/ha)		拡大係数(BEF×(1+R))			容積密度 (t/m3)	炭素含有率	<地上部+地下部>			<地上部>		<地下部>
		蓄積量 (m3/ha)		バイオマス 拡大係数 (BEF)	地上部に対する 地下部の比率 R				炭素蓄積量 (炭素t/ha)	CO2換算係数	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)	炭素蓄積量 (炭素t/ha)	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)
	0													
1	1													
	2													
	3													
	4													
	5													
2	6													
	7													
	8													
	9													
	10													
3	11	11	10	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	4.37	44/12	16.02	3.47	12.72	3.31
	12	12	21	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	4.76	44/12	17.45	3.79	13.90	3.61
	13	12	33	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	4.76	44/12	17.45	3.79	13.90	3.61
	14	12	45	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	4.76	44/12	17.45	3.79	13.90	3.61
	15	12	57	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	4.76	44/12	17.45	3.79	13.90	3.61
4	16	11	69	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	4.37	44/12	16.02	3.47	12.72	3.31
	17	11	80	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	4.37	44/12	16.02	3.47	12.72	3.31
	18	11	91	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	4.37	44/12	16.02	3.47	12.72	3.31
	19	10	102	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	3.97	44/12	14.56	3.15	11.55	3.00
	20	10	112	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	3.97	44/12	14.56	3.15	11.55	3.00
5	21	9	122	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.86	44/12	10.49	2.27	8.32	2.16
	22	9	131	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.86	44/12	10.49	2.27	8.32	2.16
	23	10	140	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	3.17	44/12	11.62	2.52	9.24	2.40
	24	8	150	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.54	44/12	9.31	2.02	7.41	1.93
	25	8	158	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.54	44/12	9.31	2.02	7.41	1.93
6	26	5	166	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.59	44/12	5.83	1.26	4.62	1.20
	27	11	171	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	3.49	44/12	12.80	2.78	10.19	2.65
	28	8	182	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.54	44/12	9.31	2.02	7.41	1.93
	29	6	190	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.90	44/12	6.97	1.51	5.54	1.44
	30	7	196	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.22	44/12	8.14	1.77	6.49	1.69
7	31	7	203	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.22	44/12	8.14	1.77	6.49	1.69
	32	5	210	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.59	44/12	5.83	1.26	4.62	1.20
	33	6	215	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.90	44/12	6.97	1.51	5.54	1.44
	34	6	221	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.90	44/12	6.97	1.51	5.54	1.44
	35	6	227	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.90	44/12	6.97	1.51	5.54	1.44
8	36	5	233	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.59	44/12	5.83	1.26	4.62	1.20
	37	5	238	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.59	44/12	5.83	1.26	4.62	1.20
	38	4	243	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.27	44/12	4.66	1.01	3.70	0.96
	39	5	247	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.59	44/12	5.83	1.26	4.62	1.20
	40	4	252	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.27	44/12	4.66	1.01	3.70	0.96
9	41	4	256	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.27	44/12	4.66	1.01	3.70	0.96
	42	3	260	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.95	44/12	3.48	0.76	2.79	0.73
	43	4	263	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.27	44/12	4.66	1.01	3.70	0.96
	44	3	267	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.95	44/12	3.48	0.76	2.79	0.73
	45	2	270	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
10	46	3	272	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.95	44/12	3.48	0.76	2.79	0.73
	47	2	275	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
	48	2	277	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
	49	1	279	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	50	3	280	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.95	44/12	3.48	0.76	2.79	0.73
11	51	1	283	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	52	2	284	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
	53	2	286	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
	54	2	288	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
	55	1	290	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
12	56	2	291	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
	57	2	293	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
	58	-5	295	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	-1.59	44/12	-5.83	-1.26	-4.62	-1.20
	59	8	290	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.54	44/12	9.31	2.02	7.41	1.93
	60	1	298	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
13	61	2	299	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48
	62	1	301	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	63	1	302	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	64	1	303	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	65	1	304	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
14	66	1	305	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	67	1	306	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	68	1	307	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	69	1	308	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	70	0	309	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.00	44/12	0.00	0.00	0.00	0.00
15	71	1	309	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	72	0	310	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.00	44/12	0.00	0.00	0.00	0.00
	73	1	310	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	74	1	311	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24
	75		312	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5		44/12		0.00	0.00	0.00

● 二酸化炭素吸収量(年) <ヒノキ> - 等級5 -

齢級	林齢	幹の成長量(m3/ha)		拡大係数(BEF×(1+R))			容積密度 (t/m3)	炭素含有率	<地上部+地下部>			<地上部>		<地下部>	
		蓄積量 (m3/ha)		バイオマス 拡大係数 (BEF)	地上部に対する 地下部の比率 R	炭素蓄積量 (炭素t/ha)			CO2換算係数	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)	炭素蓄積量 (炭素t/ha)	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)	二酸化炭素吸収量 (tCO2/ha/年)		
	0														
1	1														
	2														
	3														
	4														
	5														
2	6														
	7														
	8														
	9														
	10														
3	11	4	3	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	1.59	44/12	5.83	1.26	4.62	1.20	
	12	8	7	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	3.17	44/12	11.62	2.52	9.24	2.40	
	13	9	15	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	3.57	44/12	13.09	2.84	10.41	2.71	
	14	8	24	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	3.17	44/12	11.62	2.52	9.24	2.40	
	15	8	32	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	3.17	44/12	11.62	2.52	9.24	2.40	
4	16	9	40	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	3.57	44/12	13.09	2.84	10.41	2.71	
	17	8	49	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	3.17	44/12	11.62	2.52	9.24	2.40	
	18	8	57	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	3.17	44/12	11.62	2.52	9.24	2.40	
	19	8	65	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	3.17	44/12	11.62	2.52	9.24	2.40	
	20	8	73	1.95	1.55	0.26	0.407	0.5	3.17	44/12	11.62	2.52	9.24	2.40	
5	21	8	81	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.54	44/12	9.31	2.02	7.41	1.93	
	22	7	89	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.22	44/12	8.14	1.77	6.49	1.69	
	23	8	96	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.54	44/12	9.31	2.02	7.41	1.93	
	24	6	104	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.90	44/12	6.97	1.51	5.54	1.44	
	25	7	110	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.22	44/12	8.14	1.77	6.49	1.69	
6	26	7	117	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.22	44/12	8.14	1.77	6.49	1.69	
	27	6	124	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.90	44/12	6.97	1.51	5.54	1.44	
	28	6	130	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.90	44/12	6.97	1.51	5.54	1.44	
	29	5	136	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.59	44/12	5.83	1.26	4.62	1.20	
	30	7	141	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	2.22	44/12	8.14	1.77	6.49	1.69	
7	31	5	148	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.59	44/12	5.83	1.26	4.62	1.20	
	32	5	153	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.59	44/12	5.83	1.26	4.62	1.20	
	33	5	158	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.59	44/12	5.83	1.26	4.62	1.20	
	34	6	163	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.90	44/12	6.97	1.51	5.54	1.44	
	35	4	169	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.27	44/12	4.66	1.01	3.70	0.96	
8	36	5	173	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.59	44/12	5.83	1.26	4.62	1.20	
	37	4	178	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.27	44/12	4.66	1.01	3.70	0.96	
	38	4	182	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.27	44/12	4.66	1.01	3.70	0.96	
	39	4	186	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.27	44/12	4.66	1.01	3.70	0.96	
	40	4	190	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.27	44/12	4.66	1.01	3.70	0.96	
9	41	4	194	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.27	44/12	4.66	1.01	3.70	0.96	
	42	3	198	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.95	44/12	3.48	0.76	2.79	0.73	
	43	3	201	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.95	44/12	3.48	0.76	2.79	0.73	
	44	4	204	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	1.27	44/12	4.66	1.01	3.70	0.96	
	45	2	208	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48	
10	46	3	210	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.95	44/12	3.48	0.76	2.79	0.73	
	47	2	213	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48	
	48	3	215	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.95	44/12	3.48	0.76	2.79	0.73	
	49	2	218	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48	
	50	1	220	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
11	51	2	221	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48	
	52	2	223	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48	
	53	2	225	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48	
	54	1	227	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
	55	2	228	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48	
12	56	2	230	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48	
	57	2	232	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48	
	58	1	234	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
	59	2	235	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.63	44/12	2.31	0.50	1.83	0.48	
	60	1	237	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
13	61	1	238	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
	62	1	239	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
	63	1	240	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
	64	1	241	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
	65	1	242	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
14	66	1	243	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
	67	1	244	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
	68	1	245	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
	69	1	246	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
	70	1	247	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
15	71	1	248	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
	72	0	249	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.00	44/12	0.00	0.00	0.00	0.00	
	73	1	249	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
	74	1	250	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5	0.32	44/12	1.17	0.25	0.92	0.24	
	75		251	1.56	1.24	0.26	0.407	0.5		44/12		0.00	0.00	0.00	