

Ver 1.1

## オフセット・クレジット(J-VER)制度に基づく 温室効果ガス吸収プロジェクト計画書

プロジェクト名	岐阜本巣市・根尾開発間伐促進プロジェクト ～うすすみの里の森づくり～
プロジェクト 代表事業者名	有限会社 根尾開発 代表取締役 小澤 建男



提出日 2010年11月24日  
 受理日 2010年11月24日  
 最終版提出日 2011年4月20日

A:参加者情報			
プロジェクト代表事業者 ※1			
事業者名(フリガナ)	有限会社 根尾開発(ユウゲンガイシャ ネオカイハツ)		
住所	岐阜県本巣市根尾樽見 27 番地の 7		
代表者氏名	小澤 建男	担当者氏名	鈴木 康範
担当者所属	森林環境部	担当者役職	
担当者 E-mail	y-suzuki@neokaihatsu.co.jp	担当者電話番号	0581-38-2353
プロジェクトでの役割	森林施業計画樹立者、温室効果ガス吸収活動実施者、モニタリング実施		
プロジェクト事業者 ※2			
事業者名(フリガナ)	プロジェクト代表事業者と同一		
住所			
代表者氏名		担当者氏名	
担当者所属		担当者役職	
担当者 E-mail		担当者電話番号	
プロジェクトでの役割			
プロジェクト参加者 ※3,4			
事業者名(フリガナ)			
住所			
代表者氏名		担当者氏名	
担当者所属		担当者役職	
担当者 E-mail		担当者電話番号	
プロジェクトでの役割			
オフセット・クレジット(J-VER)取得予定者 ※5			
事業者名(フリガナ)	有限会社 根尾開発(ユウゲンガイシャ ネオカイハツ)		
オフセット・クレジット (J-VER)口座番号 ※6	未定		
ダブルカウントの防止措置を講ずる事業者			
公的な報告・公表制度	該当無し		

自主的な報告・公表 対象	(有)根尾開発ホームページにて公表する。HP： <a href="http://www.neokaihatsu.co.jp/">http://www.neokaihatsu.co.jp/</a> ・当プロジェクトの内容及び、当プロジェクトから創出されるオフセット・クレジット(J-VER)の発行量及び売却量をホームページの中で明記する。 ・クレジット発行後には、当該クレジットに付属するCO2に係る環境価値の保有を前提とした主張は行わない。
-----------------	--

- ※1:プロジェクト代表事業者のパンフレット等、事業内容の説明資料を別途添付すること。プロジェクト代表事業者以外の主なプロジェクト事業者・プロジェクト参加者についてもパンフレット等を添付すること。
- ※2:プロジェクト事業者とは、当該プロジェクトの実施に携わる者のうち、実際に温室効果ガス吸収活動を実施する者を指す。プロジェクト代表事業者と同一の場合は、その旨を記載すること。
- ※3:プロジェクト参加者とは、プロジェクト代表事業者・プロジェクト事業者以外に当該プロジェクトの実施に携わるすべての者を指す。
- ※4:プロジェクト参加者が複数いる場合には、それぞれの参加者の役割及び関係の概要を説明した資料を添付すること。
- ※5:オフセット・クレジット(J-VER)取得予定者は、プロジェクト代表事業者、プロジェクト事業者、プロジェクト参加者のうちのいずれかであること。
- ※6:オフセット・クレジット(J-VER)口座番号は、口座未取得の場合は記入不要。
- ※7:オフセット・クレジット(J-VER)の発行がなされる場合、ダブルカウントを避けるための所要の措置をとる義務が生じる。詳細は、オフセット・クレジット(J-VER)制度利用約款を参照すること。

<b>B:プロジェクト活動の概要①</b>	
	項目
B.1 プロジェクト活動	<p><b>B.1.1 プロジェクトの目的及び内容</b></p> <p><b>【目的】</b> 岐阜県本巣市（旧本巣郡根尾村）の根尾川をのぞむ淡墨公園に、国指定天然記念物「淡墨桜」がいる。1,500 余年の昔、<sup>けいたい</sup>継体天皇がお手植えされたと伝えられ、桜の季節には今も見事な花を咲かせている。 この地域の人々は昔から森との関係を大切にし、人々が山へ入り手を入れることによって豊かな自然や清らかな水を育む森を守り続けてきた。しかし、木材価格の低迷や獣（クマ、シカ）被害等により森林所有者の山への関心は薄れ、高齢化や不在村地主の増加によって放置された森林が拡大している。 このプロジェクトでは、根尾地域を“うすずみの里”と称して一体化し、間伐の実施によって得られるCO2の吸収量をクレジット化し、その売買による代金の一部を、間伐や獣被害対策、作業道の整備等に充て、森林づくりを加速化していくものである。</p> <p><b>【内容】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○適切な間伐の実施により樹木の健全な成長を促し、CO2 吸収量の増大を図る。</li> <li>○伐採した間伐材は可能な限り搬出し、建築材や家具材としての利用を促進し長期間にわたる炭素の貯蔵を図る。</li> <li>○利用間伐を促進するため、基盤となる作業路網を整備する。</li> <li>○野生生物と共生する森づくりを進めるため、獣（クマ、シカ）被害の原因究明と対策を進める。</li> <li>○地域の中小建設業者との協働体制を構築し作業道開設を計画的に実施する。</li> <li>○間伐が必要な森林について集約化施業（複数の森林所有者をとりまとめ、境界を明確にしながら一体的、効率的に施業を行うこと）を推進する。</li> </ul>

B.1.2 プロジェクト実施前の状況

プロジェクト対象森林は「根尾森林施業計画」と「旧本巣森林施業計画」の 2 つの施業計画から構成されている。

根尾森林施業計画森林資源構成表

林齢	齢級	人工林 (面積)							天然林 (面積)							合計
		すぎ	ひのき	あかまつくるまつ	からまつ	その他 針葉樹	その他 広葉樹	小計	すぎ	ひのき	あかまつくるまつ	からまつ	その他 針葉樹	その他 広葉樹	小計	
1~5	1齢級							0							0	0
6~10	2齢級	154	15					3	172						0	172
11~15	3齢級	14	59						73					58	58	131
16~20	4齢級	30	414					14	458					701	701	1159
21~25	5齢級	896	6000						6896					819	819	7715
26~30	6齢級	2907	3047						5954		121			146	267	6221
31~35	7齢級	10277	7445					1524	19246					2291	2291	21537
36~40	8齢級	15245	7968					39	4490	27742				5995	5995	33737
41~45	9齢級	21186	5113	274				142	26715					10444	10444	37159
46~50	10齢級	19662	5446	156					25464					25606	25606	51070
51~55	11齢級	14110	1628	31					15769			69		29832	29901	45670
56~60	12齢級	9381	816						10357		4	17		30420	30441	40798
61~65	13齢級	3723	749						4472					29993	29993	34465
66~70	14齢級	4201	714						4915			46		15032	15078	19993
71~75	15齢級	3522	1374						4896			55		25049	25104	30000
76~80	16齢級	1446	513						1959			33		7046	7079	9038
81~85	17齢級	1123	1559						2682			207	77	26532	26816	29498
86~90	18齢級	840	1483						2323	40				1060	1100	3423
91~95	19齢級	557	692						1249					6160	6160	7409
96~100	20以上	742	396						1138					3811	3832	4970
合計		110216	45431	461	0	39	6333	162480	40	158	415	0	77	220995	221685	384165

旧本巣森林施業計画森林資源構成表

林齢	齢級	人工林 (面積)							天然林 (面積)							合計
		すぎ	ひのき	あかまつくるまつ	からまつ	その他 針葉樹	その他 広葉樹	小計	すぎ	ひのき	あかまつくるまつ	からまつ	その他 針葉樹	その他 広葉樹	小計	
1~5	1齢級							0							0	0
6~10	2齢級		273					3	276						0	276
11~15	3齢級		44						44						0	44
16~20	4齢級		779						779						0	779
21~25	5齢級	39	536						575						0	575
26~30	6齢級	38	1114						1152					24	24	1176
31~35	7齢級	160	1360						1520					32	32	1552
36~40	8齢級	554	343						897					0	0	897
41~45	9齢級	317	430						747		240			174	414	1161
46~50	10齢級	480	158						638		37			206	243	881
51~55	11齢級	713	53						766					510	510	1276
56~60	12齢級	124							124		296			961	1257	1381
61~65	13齢級	29							29		5			245	250	279
66~70	14齢級	9							9		19			285	304	313
71~75	15齢級	23	12						35					526	526	561
76~80	16齢級	22							22		46			116	162	184
81~85	17齢級	26	19						45		139			32	171	216
86~90	18齢級		10						10					0	0	10
91~95	19齢級	38	158						196		121			43	164	360
96~100	20以上	8							8					50	50	58
合計		2580	5289	0	0	0	3	7872	0	0	903	0	0	3204	4107	11979

岐阜本巣市・根尾開発間伐促進プロジェクト  
～つすみの里の森づくり～ 森林資源構成表

林齢	齢級	人工林 (面積)							天然林 (面積)							合計
		すぎ	ひのき	あかまつくるまつ	からまつ	その他 針葉樹	その他 広葉樹	小計	すぎ	ひのき	あかまつくるまつ	からまつ	その他 針葉樹	その他 広葉樹	小計	
1~5	1齢級	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6~10	2齢級	154	288	0	0	0	6	448	0	0	0	0	0	0	0	448
11~15	3齢級	14	103	0	0	0	0	117	0	0	0	0	0	58	58	175
16~20	4齢級	30	1193	0	0	0	14	1237	0	0	0	0	0	701	701	1938
21~25	5齢級	935	6536	0	0	0	0	7471	0	0	0	0	0	819	819	8290
26~30	6齢級	2945	4161	0	0	0	0	7106	0	121	0	0	0	170	291	7397
31~35	7齢級	10437	8805	0	0	0	1524	20766	0	0	0	0	0	2323	2323	23089
36~40	8齢級	15799	8311	0	0	39	4490	28639	0	0	0	0	0	5995	5995	34634
41~45	9齢級	21503	5543	274	0	0	142	27462	0	0	240	0	0	10618	10658	38320
46~50	10齢級	20342	5604	156	0	0	0	26102	0	0	37	0	0	25812	25849	51951
51~55	11齢級	14823	1581	31	0	0	0	16535	0	0	69	0	0	30342	30411	46946
56~60	12齢級	9505	816	0	0	0	160	10481	0	4	313	0	0	31381	31698	42179
61~65	13齢級	3752	749	0	0	0	0	4501	0	0	5	0	0	30238	30243	34744
66~70	14齢級	4210	714	0	0	0	0	4924	0	0	65	0	0	15317	15382	20306
71~75	15齢級	3545	1386	0	0	0	0	4931	0	0	55	0	0	25676	25630	30561
76~80	16齢級	1468	513	0	0	0	0	1981	0	33	46	0	0	7162	7241	9222
81~85	17齢級	1149	1578	0	0	0	0	2727	0	0	346	0	77	26564	26987	29714
86~90	18齢級	840	1493	0	0	0	0	2333	40	0	0	0	0	1060	1100	3433
91~95	19齢級	595	850	0	0	0	0	1445	0	0	121	0	0	6203	6324	7769
96~100	20以上	750	396	0	0	0	0	1146	0	0	21	0	0	3861	3882	5028
合計		112796	50720	461	0	39	6336	170352	40	158	1318	0	77	224199	225792	396144

この中で、吸収量算定対象森林の資源構成は次の表のとおり。

樹種と林齢級別の面積一覧表(吸収量算定対象地)

樹種	林齢(年)	齢級	面積(a)	樹種	林齢(年)	齢級	面積(a)	樹種	林齢(年)	齢級	面積(a)	
ひ の き	16-20	4齢級	917	す ぎ	16-20	4齢級	34	そ の 他 広 葉 樹	16-20	4齢級	0	
	21-25	5齢級	1387		21-25	5齢級	478		21-25	5齢級	0	
	26-30	6齢級	1881		26-30	6齢級	2091		26-30	6齢級	470	
	31-35	7齢級	4286		31-35	7齢級	9395		31-35	7齢級	476	
	36-40	8齢級	2060		36-40	8齢級	9342		36-40	8齢級	105	
	41-45	9齢級	2796		41-45	9齢級	11112		41-45	9齢級	2375	
	46-50	10齢級	538		46-50	10齢級	3185		46-50	10齢級	187	
	51-55	11齢級	114		51-55	11齢級	3383		51-55	11齢級	170	
	56-60	12齢級	198		56-60	12齢級	1018		56-60	12齢級	0	
	61-65	13齢級	0		61-65	13齢級	11		61-65	13齢級	0	
	66-70	14齢級	0		66-70	14齢級	9		66-70	14齢級	0	
	71-75	15齢級	214		71-75	15齢級	89		71-75	15齢級	0	
	76-80	16齢級	0		76-80	16齢級	0		76-80	16齢級	0	
	81-85	17齢級	0		81-85	17齢級	0		81-85	17齢級	0	
	86-90	18齢級	0		86-90	18齢級	0		86-90	18齢級	0	
	91-95	19齢級	0		91-95	19齢級	0		91-95	19齢級	0	
	96-100	20齢級	0		96-100	20齢級	0		96-100	20齢級	0	
					14391				40147			3783

人工林は4～16 齢級と幅広い。その中で7～10 齢級の占める割合が多く、森林資源の利用期に入ってきている。作業道を開設し、森林整備や木材生産のための基盤整備を進めつつある。獣(クマ・シカ)による皮剥ぎ被害が広範囲にわたって見られる。

### B.1.3 排出削減・吸収の達成手段

#### ROO1(JRAM001)【IB 0002-1】


森林経営活動によるCO<sub>2</sub>吸収量の増大(間伐促進型プロジェクト)の方法論を適用し、定性間伐を実施することによりCO<sub>2</sub>の吸収量の増大を見込む。

間伐方法は、作業道を開設した地域、及び今後作業道を開設する地域については利用間伐を行い、それ以外の地域では伐り捨て間伐を行う。

間伐を実施する間隔は5～20年とし、樹冠がうっ閉する前に実施する。

間伐の実施方法については、本県市森林整備計画に基づき、気象災害等に十分注意しながら、形質不良木・クマ被害木を優先して行う。間伐率は30%を標準とする。

プロジェクトの対象森林内には主伐(択伐)を計画している区域があるが、伐採実施年度内(もしくは次年度内)に植栽を行う。

B.2 採用技術	プロジェクトで使用する設備・機器等 (プロジェクトで使用する機器名称、機器メーカー名、型番、機器容量、法定耐用年数、導入年月、用途等について記載すること。(モニタリングに用いた機器は、最新のものに限らず全て記載すること))				
	<b>機器名</b>	<b>メーカー名</b>	<b>耐用年数</b>	<b>導入時期</b>	<b>備考</b>
	コンパス測量機器	牛方ポケットコンパスS-28 NO.188214	5年	2003年3月 2010年10月校正済み	面積測量機
	樹高測定機器	ハーテックスIV	5年	2010年11月購入予定	樹高測定器
	林尺		5年		胸高直径測定器
	チェンソー	ハスクバーナ 共立 57ccクラス	3年		間伐作業-伐採
	バックホウ	日立	EX120BL 5年	2007年2月	利用間伐-集材・搬出
	スイングヤーダ グラップル	IWAFU I	TW-302A 5年 GS-90LTV 5年		
バックホウ	日立	ZX-160LC 5年	2005年10月	利用間伐-造材	
ハーベスタ グラップル	IWAFUJI	GPI-50T 5年 GS-90LTV 5年			
※耐用年数については「減価償却資産の耐用年数等に関する省令」を参照					
B.3 プロジェクト 実施場所	実施事業所名	有限会社 根尾開発			
	住所	(プロジェクト実施場所が複数ある場合は、全ての住所を表形式等で記述する。) 本巣市(旧根尾地域・旧本巣地域)内 別添：対象森林所在地一覧			
	概要	(プロジェクト対象地の位置図、プロジェクト対象地全体の地図等を用いて、プロジェクト実施場所について分かりやすく説明する。その他、別紙「プロジェクト申請方法について」に記載する資料を適宜添付する。)  別添図-1 うすずみの里の森づくりプロジェクト対象地図  プロジェクト対象地位置 岐阜県本巣市(旧根尾村・旧本巣町)に散在			
					

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 第 1.1 版

2010.7.1

別添：対象森林所在地一覧

モニタリングポイント NO.	林小班名	施業年度	所在地	樹種-林齢	算定対象面積	森林施業計画番号
				林齢は 2008 年時点	(ha)	
1	本 10-イ-8-0	2009 年実施	金原谷山 584-12	ひのき-25 年生	0.69	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
2	本 10-イ-9-0	2009 年実施	金原谷山 584-12	ひのき-34 年生	0.78	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
3	本 10-イ-11-0	2009 年実施	金原谷山 584-12	ひのき-29 年生	0.25	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
4	本 10-イ-12-0	2009 年実施	金原谷山 584-12	ひのき-34 年生	0.11	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
5	本 10-イ-13-0	2009 年実施	金原谷山 584-12	ひのき-34 年生	0.38	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
6	本 24-イ-103-0	2008 年実施	佐原真平 114	ひのき-45 年生	0.02	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
7	本 24-イ-104-0	2008 年実施	本業市佐原真平 117	ひのき-45 年生	0.34	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
8	本 24-イ-107-0	2008 年実施	佐原大原道 117	すぎ-45 年生	0.09	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
9	本 24-イ-114-0	2008 年実施	本業市佐原真平 254	ひのき-45 年生	0.09	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
10	本 24-イ-115-0	2008 年実施	佐原真平 254	ひのき-45 年生	0.11	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
11	本 24-イ-116-0	2008 年実施	佐原大原道 118	すぎ-45 年生	0.1	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
12	本 24-イ-117-0	2008 年実施	佐原大原道 119	すぎ-45 年生	0.1	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
13	本 24-イ-118-0	2008 年実施	佐原大原道 121-1	すぎ-45 年生	0.11	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
14	本 24-イ-120-0	2008 年実施	佐原大原道 120-1	すぎ-45 年生	0.12	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
15	本 24-イ-121-0	2008 年実施	佐原大原道 120-1	すぎ-45 年生	0.14	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
16	本 24-イ-122-0	2008 年実施	佐原大原道 120-1	すぎ-45 年生	0.12	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
17	本 25-イ-2-0	2008 年実施	佐原球平 129-2	すぎ-45 年生	0.1	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
18	本 25-イ-3-0	2008 年実施	佐原球平 131	すぎ-45 年生	0.08	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
19	本 25-イ-4-0	2008 年実施	佐原球平 132	すぎ-45 年生	0.29	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
20	本 25-イ-56-0	2007 年実施	佐原大洞川 113-2	ひのき-19 年生	0.98	2003-A29-0-001F-01-2007 H19.8.20 変更 (本業)
21	本 25-イ-57-0	2007 年実施	佐原大洞川 113-2	ひのき-19 年生	1.19	2003-A29-0-001F-01-2007 H19.8.20 変更 (本業)
22	本 62-イ-20-1	2009 年実施	木知原三ツ谷 1096	ひのき-34 年生	0.15	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
23	本 62-イ-21-0	2009 年実施	木知原三ツ谷 1096	ひのき-19 年生	0.81	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
24	本 62-イ-22-0	2009 年実施	木知原三ツ谷 1097	ひのき-19 年生	0.24	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
25	本 62-イ-23-0	2009 年実施	木知原三ツ谷 1098	ひのき-19 年生	0.7	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
26	本 62-イ-24-0	2009 年実施	木知原三ツ谷 1098	ひのき-19 年生	0.51	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
27	本 62-イ-25-0	2009 年実施	木知原三ツ谷 1099	ひのき-19 年生	0.55	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
28	本 62-イ-26-1	2009 年実施	木知原三ツ谷 1099	ひのき-19 年生	0.25	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
29	本 62-イ-26-2	2009 年実施	木知原三ツ谷 1099	ひのき-19 年生	0.12	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
30	本 62-イ-27-1	2009 年実施	木知原三ツ谷 1099	ひのき-19 年生	0.05	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
31	本 62-イ-27-2	2009 年実施	木知原三ツ谷 1099	ひのき-19 年生	0.17	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
32	本 75-イ-1-2	2008 年実施	法林寺此ノ奥 372	その他広葉樹-40 年生	1.05	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
33	本 75-イ-31-0	2007 年実施	法林寺此ノ奥 389-1	その他広葉樹-43 年生	0.28	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
34	本 75-イ-38-0	2007 年実施	法林寺此ノ奥 390-1	その他広葉樹-43 年生	0.13	2008-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更 (本業)
35	根 1-イ-20-0	2008 年実施	根尾高尾大平山 1248-3	すぎ-35 年生	0.27	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
36	根 1-イ-21-0	2008 年実施	根尾高尾大平山 1247-1	すぎ-34 年生	1.5	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
37	根 1-イ-22-0	2008 年実施	根尾高尾大平山 1247-1	すぎ-35 年生	7.65	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
38	根 1-イ-30-0	2008 年実施	根尾高尾大平山 1248-1	すぎ-34 年生	1.65	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
39	根 4-イ-6-0	2008 年実施	根尾高尾谷野 61-6	すぎ-24 年生	0.16	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
40	根 4-イ-8-1	2008 年実施	根尾高尾谷野 61-7	すぎ-35 年生	0.43	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
41	根 4-イ-8-2	2008 年実施	根尾高尾谷野 61-7	すぎ-35 年生	0.98	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
42	根 4-イ-9-0	2008 年実施	根尾高尾谷野 61-6	すぎ-35 年生	0.02	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
43	根 4-イ-11-0	2008 年実施	根尾高尾谷野 61-6	すぎ-35 年生	0.03	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
44	根 4-イ-13-1	2008 年実施	根尾高尾谷野 61-9	すぎ-35 年生	0.3	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
45	根 4-イ-13-2	2008 年実施	根尾高尾谷野 61-9	すぎ-35 年生	0.42	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
46	根 4-イ-13-4	2008 年実施	根尾高尾谷野 61-9	すぎ-35 年生	0.35	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
47	根 4-イ-13-5	2008 年実施	根尾高尾谷野 61-9	すぎ-35 年生	0.09	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
48	根 4-イ-14-0	2008 年実施	根尾高尾谷野 61-11	すぎ-35 年生	0.44	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
49	根 4-イ-19-0	2008 年実施	根尾高尾谷野 61-11	すぎ-35 年生	0.09	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
50	根 4-イ-21-1	2008 年実施	根尾高尾谷野 61-14	すぎ-35 年生	0.52	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
51	根 4-イ-21-3	2008 年実施	根尾高尾谷野 61-14	すぎ-35 年生	0.12	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
52	根 4-イ-21-4	2008 年実施	根尾高尾谷野 61-14	すぎ-35 年生	0.25	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
53	根 4-イ-33-0	2008 年実施	根尾高尾谷野 61-26	すぎ-35 年生	0.06	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
54	根 4-イ-36-0	2008 年実施	根尾高尾谷野 61-27	すぎ-35 年生	0.16	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
55	根 4-イ-39-0	2008 年実施	根尾高尾谷野 64	すぎ-35 年生	0.04	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
56	根 4-0-6-0	2009 年実施	根尾高尾谷野 61-36	ひのき-38 年生	0.8	2009-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更
57	根 4-0-7-0	2008 年実施	根尾高尾谷野 61-35	すぎ-40 年生	0.26	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
58	根 4-0-8-0	2008 年実施	根尾高尾谷野 61-37	すぎ-40 年生	0.13	2009-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更
59	根 4-0-8-0	2009 年実施	根尾高尾谷野 61-37	ひのき-40 年生	0.1	2009-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更
60	根 4-0-9-0	2008 年実施	根尾高尾谷野 61-37	すぎ-40 年生	0.33	2009-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更
61	根 4-0-9-0	2009 年実施	根尾高尾谷野 61-37	ひのき-40 年生	0.27	2009-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更
62	根 4-0-10-0	2008 年実施	根尾高尾谷野 61-37	すぎ-40 年生	0.18	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
63	根 4-0-11-0	2008 年実施	根尾高尾谷野 61-38	すぎ-40 年生	0.08	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
64	根 4-0-12-0	2008 年実施	根尾高尾谷野 61-39	すぎ-40 年生	0.65	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
65	根 4-0-13-0	2008 年実施	根尾高尾谷野 61-39	すぎ-40 年生	1.19	2004-A29-0-001F-01-2009 H21.5.8 変更
66	根 4-ホ-1-0	2011 計画	根尾高尾谷野 61-49	すぎ-39 年生	0.5	2009-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更
67	根 4-ホ-2-0	2011 計画	根尾高尾谷野 61-49	すぎ-39 年生	0.2	2009-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更
68	根 4-ホ-3-1	2011 計画	根尾高尾谷野 61-49	ひのき-25 年生	0.35	2009-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更
69	根 4-ホ-3-2	2011 計画	根尾高尾谷野 61-49	ひのき-39 年生	0.68	2009-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更
70	根 4-ホ-3-3	2011 計画	根尾高尾谷野 61-49	ひのき-26 年生	0.1	2009-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更
71	根 4-ホ-3-4	2011 計画	根尾高尾谷野 61-49	ひのき-26 年生	0.09	2009-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更
72	根 4-ホ-3-5	2011 計画	根尾高尾谷野 61-49	ひのき-24 年生	0.26	2009-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更
73	根 4-ホ-3-6	2011 計画	根尾高尾谷野 61-49	ひのき-24 年生	0.1	2009-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更
74	根 4-ホ-5-0	2011 計画	根尾高尾谷野 61-49	すぎ-48 年生	0.12	2009-A29-0-003F-01-2010 H22.9.9 変更

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 第 1.1 版  
2010.7.1

75	根 4-ホ-6-0	2011 計画	根尾高尾谷野 70-3	すぎ-48 年生	0.23	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
76	根 4-ホ-7-0	2011 計画	根尾高尾谷野 70-2	すぎ-47 年生	0.23	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
77	根 4-ホ-9-0	2011 計画	根尾高尾谷野 61-50	すぎ-49 年生	0.19	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
78	根 4-ヘ-4-2	2010 計画	根尾高尾谷野 61-55	すぎ-34 年生	0.36	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
79	根 5-イ-2-0	2012 計画	根尾高尾谷野 70-4	すぎ-55 年生	0.49	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
80	根 5-イ-3-0	2012 計画	根尾高尾谷野 70-4	すぎ-38 年生	0.92	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
81	根 5-イ-4-1	2012 計画	根尾高尾谷野 70-4	ひのき-25 年生	1.26	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
82	根 5-イ-4-3	2012 計画	根尾高尾谷野 70-4	ひのき-22 年生	1.52	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
83	根 5-イ-4-4	2012 計画	根尾高尾谷野 70-4	ひのき-21 年生	0.12	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
84	根 5-イ-4-5	2012 計画	根尾高尾谷野 70-4	ひのき-22 年生	0.08	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
85	根 5-イ-5-1	2012 計画	根尾高尾谷野 70-4	ひのき-35 年生	1	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
86	根 5-イ-6-1	2012 計画	根尾高尾谷野 70-4	ひのき-35 年生	0.36	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
87	根 5-イ-7-0	2012 計画	根尾高尾谷野 70-4	ひのき-22 年生	0.14	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
88	根 5-イ-8-0	2012 計画	根尾高尾谷野 70-4	ひのき-22 年生	0.08	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
89	根 5-ロ-1-1	2012 計画	根尾高尾平岩 88-1	ひのき-22 年生	0.46	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
90	根 5-ロ-1-2	2012 計画	根尾高尾平岩 88-1	ひのき-21 年生	0.3	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
91	根 5-ロ-1-3	2012 計画	根尾高尾平岩 88-1	ひのき-58 年生	0.09	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
92-1	根 5-ロ-2-0	2012 計画	根尾高尾平岩 88-1	すぎ-38 年生	0.73	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
92-2	根 5-ロ-2-0	2012 計画	根尾高尾平岩 88-1	ひのき-38 年生	0.73	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
93	根 5-ロ-3-0	2012 計画	根尾高尾平岩 88-1	すぎ-50 年生	0.17	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
94	根 5-ロ-4-0	2012 計画	根尾高尾平岩 88-2	すぎ-38 年生	0.28	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
95	根 5-ロ-5-0	2012 計画	根尾高尾平岩 88-2	ひのき-32 年生	0.84	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
96-1	根 5-ロ-8-0	2012 計画	根尾高尾平岩 88-2	すぎ-41 年生	0.67	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
96-2	根 5-ロ-8-0	2012 計画	根尾高尾平岩 88-2	ひのき-41 年生	0.45	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
97	根 5-ロ-9-0	2012 計画	根尾高尾平岩 88-2	すぎ-51 年生	0.74	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
98-1	根 5-ロ-13-0	2012 計画	根尾高尾平岩 90-1	すぎ-41 年生	1.19	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
98-2	根 5-ロ-13-0	2012 計画	根尾高尾平岩 90-1	ひのき-41 年生	0.79	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
99-1	根 5-ロ-14-0	2012 計画	根尾高尾平岩 90-1	すぎ-41 年生	0.16	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
99-2	根 5-ロ-14-0	2012 計画	根尾高尾平岩 90-1	ひのき-41 年生	0.11	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
100	根 5-ロ-15-0	2012 計画	根尾高尾平岩 90-1	すぎ-50 年生	0.15	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
101-1	根 5-ロ-16-0	2012 計画	根尾高尾平岩 90-1	すぎ-43 年生	0.43	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
101-2	根 5-ロ-16-0	2012 計画	根尾高尾平岩 90-1	ひのき-43 年生	0.42	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
102	根 10-ニ-4-0	2012 計画	根尾高尾平岩 92-202	すぎ-38 年生	0.16	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
103	根 11-イ-7-3	2008 年実施	根尾高尾平岩 92-53	すぎ-31 年生	1.04	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
104	根 11-イ-8-0	2008 年実施	根尾高尾平岩 92-54	すぎ-31 年生	0.37	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
105	根 13-イ-7-0	2011 計画	根尾高尾小畠 117-22	すぎ-36 年生	0.04	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
106	根 13-イ-8-1	2011 計画	根尾高尾小畠 117-23	すぎ-33 年生	0.31	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
107	根 13-イ-8-2	2011 計画	根尾高尾小畠 117-23	ひのき-33 年生	1.21	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
108	根 13-イ-8-6	2011 計画	根尾高尾小畠 117-43	ひのき-35 年生	0.15	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
109	根 13-イ-8-7	2011 計画	根尾高尾小畠 117-42	すぎ-53 年生	0.26	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
110	根 13-イ-10-0	2011 計画	根尾高尾小畠 117-26	すぎ-33 年生	0.07	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
111	根 13-イ-11-0	2011 計画	根尾高尾小畠 117-24	すぎ-54 年生	0.09	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
112	根 13-イ-12-0	2011 計画	根尾高尾小畠 117-25	すぎ-54 年生	0.1	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
113	根 13-イ-19-0	2011 計画	根尾高尾小畠 117-32	すぎ-44 年生	0.07	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
114	根 13-イ-22-2	2011 計画	根尾高尾小畠 117-35	ひのき-36 年生	0.95	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
115	根 13-ロ-7-2	2011 計画	根尾高尾野尻 196-23	ひのき-30 年生	0.14	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
116	根 13-ロ-13-1	2011 計画	根尾高尾野尻 196-12	ひのき-27 年生	0.13	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
117	根 13-ロ-18-1	2011 計画	根尾高尾野尻 196-69	ひのき-37 年生	0.15	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
118	根 13-ロ-18-2	2011 計画	根尾高尾野尻 196-69	すぎ-37 年生	0.13	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
119	根 13-ハ-1-0	2011 計画	根尾高尾野尻 196-33	すぎ-36 年生	0.15	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
120	根 13-ハ-2-0	2011 計画	根尾高尾野尻 196-33	すぎ-39 年生	0.32	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
121-1	根 13-ハ-2-3	2011 計画	根尾高尾野尻 196-33	すぎ-39 年生	0.62	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
121-2	根 13-ハ-2-3	2011 計画	根尾高尾野尻 196-33	ひのき-39 年生	0.62	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
122	根 13-ハ-2-4	2011 計画	根尾高尾野尻 196-33	すぎ-39 年生	0.18	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
123	根 13-ハ-2-5	2011 計画	根尾高尾野尻 196-33	すぎ-39 年生	0.3	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
124	根 13-ニ-2-0	2011 計画	根尾高尾野尻 196-28	すぎ-39 年生	0.05	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
125	根 13-ニ-6-2	2011 計画	根尾高尾野尻 196-32	ひのき-35 年生	0.09	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
126	根 13-ニ-6-3	2011 計画	根尾高尾野尻 196-32	すぎ-35 年生	0.07	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
127-1	根 13-ニ-8-0	2011 計画	根尾高尾野尻 196-25	すぎ-37 年生	0.58	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
127-2	根 13-ニ-8-0	2011 計画	根尾高尾野尻 196-25	ひのき-37 年生	0.38	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
128	根 13-ニ-10-0	2011 計画	根尾高尾野尻 196-26	すぎ-36 年生	0.09	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
129	根 13-ニ-11-0	2011 計画	根尾高尾野尻 196-26	ひのき-36 年生	0.05	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
130	根 13-ニ-12-0	2011 計画	根尾高尾野尻 196-26	ひのき-36 年生	1.77	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
131	根 13-ニ-16-0	2011 計画	根尾高尾野尻 196-37	すぎ-39 年生	0.14	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
132	根 13-ニ-17-0	2011 計画	根尾高尾野尻 196-37	すぎ-39 年生	0.64	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
133	根 14-イ-10-0	2012 計画	根尾高尾門脇 548-6	すぎ-49 年生	0.32	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
134	根 14-イ-11-0	2012 計画	根尾高尾門脇 548-16	ひのき-33 年生	0.12	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
135-1	根 14-イ-19-0	2011 計画	根尾高尾門脇 576-1	すぎ-35 年生	0.03	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
135-2	根 14-イ-19-0	2011 計画	根尾高尾門脇 576-1	ひのき-35 年生	0.03	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
136	根 14-イ-27-0	2011 計画	根尾高尾門脇 554	すぎ-39 年生	0.21	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
137	根 14-イ-29-0	2011 計画	根尾高尾門脇 555-1	すぎ-37 年生	0.08	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
138	根 14-イ-31-0	2011 計画	根尾高尾門脇 555-1	すぎ-50 年生	0.02	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
139	根 14-イ-33-0	2011 計画	根尾高尾門脇 548-31	すぎ-39 年生	0.26	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
140	根 14-イ-34-1	2011 計画	根尾高尾門脇 548-18	ひのき-39 年生	0.12	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
141	根 14-イ-34-2	2011 計画	根尾高尾門脇 548-33	ひのき-39 年生	0.1	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
142	根 14-イ-35-0	2011 計画	根尾高尾門脇 574	すぎ-48 年生	0.01	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
143	根 14-イ-36-0	2011 計画	根尾高尾門脇 575	すぎ-48 年生	0.03	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
144-1	根 14-イ-39-0	2011 計画	根尾高尾野尻 196-48	すぎ-36 年生	0.25	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
144-2	根 14-イ-39-0	2011 計画	根尾高尾野尻 196-48	ひのき-36 年生	0.25	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更



オフセット・クレジット(J-VER)制度に基づく温室効果ガス吸収プロジェクト計画書 第1.1版  
2010.7.1

145	根 14-イ-40-1	2011 計画	根尾高尾野尻 196-48	すぎ-36 年生	0.63	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
146	根 14-イ-42-0	2011 計画	根尾高尾野尻 196-49	すぎ-39 年生	0.07	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
147	根 14-ロ-16-2	2011 計画	根尾高尾中谷 1056-79	すぎ-45 年生	0.08	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
148	根 14-ロ-21-0	2011 計画	根尾高尾門脇 548-19	すぎ-54 年生	0.18	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
149	根 14-ロ-25-0	2011 計画	根尾高尾門脇 548-20	すぎ-35 年生	0.23	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
150	根 14-ロ-26-0	2010 計画	根尾高尾中谷 1045-2	すぎ-35 年生	0.03	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
151	根 14-ロ-30-2	2011 計画	根尾高尾中谷 1056-78	すぎ-34 年生	0.34	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
152-1	根 14-ロ-32-0	2011 計画	根尾高尾門脇 546	すぎ-20 年生	0.02	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
152-2	根 14-ロ-32-0	2011 計画	根尾高尾門脇 546	ひのき-20 年生	0.01	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
153-1	根 14-ロ-33-0	2011 計画	根尾高尾門脇 551	すぎ-20 年生	0.09	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
153-2	根 14-ロ-33-0	2011 計画	根尾高尾門脇 551	ひのき-20 年生	0.04	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
154	根 14-ロ-34-1	2011 計画	根尾高尾門脇 545	すぎ-39 年生	0.2	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
155	根 14-ロ-34-2	2011 計画	根尾高尾門脇 545	ひのき-34 年生	0.19	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
156	根 14-ロ-35-1	2011 計画	根尾高尾門脇 544	ひのき-36 年生	0.02	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
157	根 14-ロ-35-2	2011 計画	根尾高尾門脇 544	すぎ-41 年生	0.08	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
158	根 14-ロ-36-0	2011 計画	根尾高尾門脇 543	ひのき-36 年生	0.06	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
159	根 14-ロ-38-0	2011 計画	根尾高尾門脇 540-1	ひのき-33 年生	0.12	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
160-1	根 14-ロ-41-0	2011 計画	根尾高尾門脇 548-22	すぎ-33 年生	0.06	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
160-2	根 14-ロ-41-0	2011 計画	根尾高尾門脇 548-22	ひのき-33 年生	0.13	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
161	根 14-ロ-42-0	2011 計画	根尾高尾門脇 539	ひのき-33 年生	0.79	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
162	根 14-ロ-43-0	2011 計画	根尾高尾門脇 514	ひのき-39 年生	0.27	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
163	根 14-ロ-44-0	2011 計画	根尾高尾門脇 513	ひのき-39 年生	0.34	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
164	根 14-ロ-45-0	2011 計画	根尾高尾門脇 500	すぎ-42 年生	0.55	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
165	根 14-ロ-46-0	2011 計画	根尾高尾門脇 500	すぎ-42 年生	0.61	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
166	根 14-ロ-47-0	2011 計画	根尾高尾門脇 500	すぎ-39 年生	0.06	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
167	根 14-ロ-74-0	2011 計画	根尾高尾山崎 511	すぎ-58 年生	0.07	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
168	根 14-ハ-12-0	2011 計画	根尾高尾山崎 465	すぎ-39 年生	0.22	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
169	根 14-ハ-13-0	2011 計画	根尾高尾山崎 464	すぎ-38 年生	0.07	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
170-1	根 14-ハ-15-0	2011 計画	根尾高尾山崎 441	すぎ-39 年生	0.05	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
170-2	根 14-ハ-15-0	2011 計画	根尾高尾山崎 441	ひのき-39 年生	0.05	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
171	根 14-ハ-16-0	2011 計画	根尾高尾山崎 441	ひのき-39 年生	0.3	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
172	根 14-ハ-17-0	2011 計画	根尾高尾山崎 441	すぎ-39 年生	0.11	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
173	根 14-ハ-18-0	2011 計画	根尾高尾山崎 440-3	すぎ-39 年生	0.05	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
174	根 14-ハ-19-0	2011 計画	根尾高尾山崎 440-3	ひのき-39 年生	0.08	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
175	根 14-ハ-20-0	2011 計画	根尾高尾山崎 440-2	ひのき-39 年生	0.02	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
176	根 14-ハ-26-0	2011 計画	根尾高尾山崎 256	ひのき-54 年生	0.08	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
177	根 14-ハ-36-0	2011 計画	根尾高尾村山 202-11	ひのき-31 年生	0.34	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
178	根 14-ハ-37-2	2011 計画	根尾高尾村山 202-11	ひのき-16 年生	0.05	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
179	根 14-ハ-56-0	2011 計画	根尾高尾村山 186	ひのき-39 年生	0.01	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
180	根 14-ハ-57-0	2011 計画	根尾高尾村山 185-1	すぎ-39 年生	0.02	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
181	根 14-ハ-61-0	2011 計画	根尾高尾村山 187-3	すぎ-41 年生	0.01	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
182	根 14-ハ-62-0	2011 計画	根尾高尾村山 187-4	すぎ-39 年生	0.01	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
183	根 14-ハ-63-0	2011 計画	根尾高尾村山 190-1	すぎ-41 年生	0.01	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
184	根 14-ハ-66-2	2011 計画	根尾高尾村山 203-1	すぎ-19 年生	0.09	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
185	根 14-ハ-67-0	2011 計画	根尾高尾村山 211-1	すぎ-19 年生	0.04	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
186	根 14-ハ-69-0	2011 計画	根尾高尾村山 211-2	すぎ-56 年生	0.02	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
187	根 14-ハ-94-0	2011 計画	根尾高尾村山 318	すぎ-52 年生	0.03	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
188	根 14-ハ-133-0	2011 計画	根尾高尾山崎 206	すぎ-41 年生	0.05	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
189	根 15-イ-15-0	2011 計画	根尾高尾菅野 739	すぎ-51 年生	0.15	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
190	根 15-イ-16-0	2011 計画	根尾高尾菅野 740-1	すぎ-51 年生	0.13	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
191	根 15-イ-28-1	2010 計画	根尾高尾菅野 744-1	すぎ-45 年生	0.04	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
192	根 15-イ-28-2	2010 計画	根尾高尾菅野 744-1	すぎ-45 年生	0.03	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
193	根 15-イ-31-2	2010 計画	根尾高尾菅野 776-1	すぎ-35 年生	0.15	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
194	根 15-イ-32-0	2010 計画	根尾高尾菅野 776-2	ひのき-53 年生	0.04	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
195	根 15-イ-36-1	2010 計画	根尾高尾菅野 789-1	すぎ-40 年生	0.07	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
196	根 15-イ-36-2	2010 計画	根尾高尾菅野 789-1	すぎ-40 年生	0.83	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
197	根 15-イ-51-0	2010 計画	根尾高尾吉尾 1007	すぎ-54 年生	0.06	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
198	根 15-イ-53-0	2010 計画	根尾高尾吉尾 1008-1	すぎ-53 年生	0.11	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
199	根 15-イ-54-2	2010 計画	根尾高尾吉尾 1008-1	ひのき-40 年生	0.09	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
200	根 15-イ-55-0	2010 計画	根尾高尾吉尾 1009-1	ひのき-40 年生	0.24	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
201	根 15-イ-56-0	2010 計画	根尾高尾吉尾 1009-1	ひのき-53 年生	0.14	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
202	根 15-イ-57-0	2010 計画	根尾高尾吉尾 1009-1	すぎ-53 年生	0.12	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
203	根 15-イ-63-0	2010 計画	根尾高尾吉尾 1010-1	すぎ-41 年生	0.11	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
204	根 15-イ-64-0	2010 計画	根尾高尾吉尾 1010-1	すぎ-38 年生	0.34	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
205	根 15-イ-65-0	2010 計画	根尾高尾吉尾 1010-2	すぎ-38 年生	0.43	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
206	根 15-イ-66-0	2010 計画	根尾高尾吉尾 1010-2	すぎ-41 年生	0.12	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
207	根 15-イ-67-0	2010 計画	根尾高尾吉尾 1010-2	すぎ-41 年生	0.12	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
208	根 15-イ-70-0	2010 計画	根尾高尾吉尾 1011-1	すぎ-41 年生	0.36	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
209	根 15-イ-71-0	2010 計画	根尾高尾吉尾 1011-1	すぎ-38 年生	1.29	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
210	根 15-イ-73-0	2010 計画	根尾高尾吉尾 1011-1	ひのき-35 年生	0.09	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
211	根 15-イ-74-0	2010 計画	根尾高尾吉尾 1020	ひのき-35 年生	0.03	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
212	根 15-イ-75-0	2010 計画	根尾高尾吉尾 1021-1	すぎ-54 年生	0.05	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
213	根 15-イ-76-0	2010 計画	根尾高尾吉尾 1021-1	すぎ-41 年生	0.14	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
214	根 15-イ-77-0	2010 計画	根尾高尾吉尾 1021-1	すぎ-38 年生	0.35	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
215	根 15-イ-78-0	2010 計画	根尾高尾吉尾 1022-1	すぎ-36 年生	0.78	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
216	根 15-イ-79-0	2010 計画	根尾高尾吉尾 1022-1	ひのき-38 年生	0.27	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
217	根 15-イ-80-0	2010 計画	根尾高尾吉尾 1029-1	ひのき-53 年生	0.13	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
218	根 15-イ-81-0	2010 計画	根尾高尾吉尾 1029-1	ひのき-38 年生	0.34	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
219	根 15-イ-82-0	2010 計画	根尾高尾吉尾 1030	ひのき-38 年生	0.1	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更

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 第 1.1 版

2010.7.1

220	根 15-イ-83-0	2010 計画	根尾高尾吉尾 1030	ひのき-34 年生	0.07	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
221	根 15-ハ-17-0	2009 年実施	根尾高尾中谷 1072	ひのき-59 年生	0.01	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
222	根 15-ハ-18-0	2009 年実施	根尾高尾中谷 1074	ひのき-47 年生	0.15	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
223	根 15-ハ-19-0	2009 年実施	根尾高尾中谷 1056-6	ひのき-45 年生	0.1	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
224	根 15-ハ-20-0	2009 年実施	根尾高尾中谷 1056-87	ひのき-59 年生	0.02	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
225	根 15-ハ-21-0	2009 年実施	根尾高尾中谷 1056-9	ひのき-45 年生	0.25	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
226	根 15-ハ-22-1	2009 年実施	根尾高尾中谷 1056-15	ひのき-45 年生	0.16	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
227	根 15-ハ-23-2	2009 年実施	根尾高尾中谷 1056-15	ひのき-45 年生	2.26	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
228	根 15-ハ-25-0	2009 年実施	根尾高尾中谷 1056-16	ひのき-45 年生	0.04	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
229	根 15-ハ-26-0	2009 年実施	根尾高尾中谷 1056-14	ひのき-59 年生	0.11	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
230	根 15-ハ-29-0	2009 年実施	根尾高尾中谷 1056-12	ひのき-53 年生	0.16	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
231	根 15-ハ-35-0	2009 年実施	根尾高尾中谷 1056-9	ひのき-51 年生	0.11	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
232	根 15-ハ-35-0	2009 年実施	根尾高尾中谷 1056-9	ひのき-51 年生	0.1	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
233	根 15-ハ-38-0	2009 年実施	根尾高尾中谷 1056-88	ひのき-45 年生	0.03	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
234	根 15-ハ-39-0	2009 年実施	根尾高尾中谷 1067-1	ひのき-51 年生	0.03	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
235	根 15-ハ-40-0	2009 年実施	根尾高尾中谷 1067-2	ひのき-51 年生	0.1	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
236	根 15-ハ-41-0	2009 年実施	根尾高尾中谷 1068	ひのき-45 年生	0.02	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
237	根 15-ト-3-2	2009 年実施	根尾高尾北ヶ 1167-1	ひのき-47 年生	0.04	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
238	根 15-ト-4-0	2009 年実施	根尾高尾北ヶ 1167-1	ひのき-47 年生	0.26	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
239	根 15-ト-5-0	2009 年実施	根尾高尾北ヶ 1167-10	ひのき-59 年生	0.07	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
240	根 16-ハ-43-0	2012 計画	根尾平野入会柿洞谷 2-22	すぎ-42 年生	0.39	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
241	根 16-ハ-43-0	2007 年実施	根尾平野入会柿洞谷 2-22	すぎ-36 年生	0.39	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
242	根 17-イ-11-0	2012 計画	根尾平野朽洞 182	すぎ-29 年生	0.8	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
243	根 17-イ-11-0	2007 年実施	根尾平野朽洞 182	すぎ-28 年生	0.8	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
244	根 17-イ-13-0	2012 計画	根尾平野水上 186	すぎ-38 年生	0.57	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
245	根 17-イ-13-0	2007 年実施	根尾平野水上 186	すぎ-36 年生	0.57	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
246	根 17-イ-14-0	2012 計画	根尾平野柿洞谷 2-23	すぎ-38 年生	0.44	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
247	根 17-イ-14-0	2007 年実施	根尾平野柿洞谷 2-23	すぎ-36 年生	0.44	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
248	根 17-ト-4-0	2011 計画	根尾平野裏山 232-1	すぎ-37 年生	0.37	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
249	根 17-ト-5-0	2011 計画	根尾平野裏山 232-1	すぎ-57 年生	0.15	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
250	根 17-ト-7-0	2011 計画	根尾平野裏山 232-1	ひのき-56 年生	0.97	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
251-1	根 17-ト-8-2	2011 計画	根尾平野裏山 232-1	すぎ-34 年生	0.08	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
251-2	根 17-ト-8-2	2011 計画	根尾平野裏山 232-1	ひのき-34 年生	0.08	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
252-1	根 17-ト-9-0	2011 計画	根尾平野裏山 232-1	すぎ-35 年生	1.54	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
252-2	根 17-ト-9-0	2011 計画	根尾平野裏山 232-1	ひのき-35 年生	1.54	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
253	根 17-ヌ-1-2	2011 計画	根尾平野入会前谷 1-1	ひのき-36 年生	0.28	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
254	根 17-ヌ-3-0	2011 計画	根尾平野入会前谷 1-1	ひのき-53 年生	0.18	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
255	根 17-ヌ-4-0	2011 計画	根尾平野入会前谷 1-1	ひのき-48 年生	0.28	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
256	根 17-ヌ-5-0	2011 計画	根尾平野入会前谷 1-1	ひのき-44 年生	1.99	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
257	根 17-ヌ-6-0	2011 計画	根尾平野入会前谷 1-1	ひのき-45 年生	2.76	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
258	根 19-イ-14-0	2008 年実施	根尾水鳥釜ヶ谷 697-9	すぎ-39 年生	0.44	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
259	根 19-イ-15-0	2008 年実施	根尾水鳥釜ヶ谷 697-7	すぎ-39 年生	0.17	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
260	根 19-イ-16-0	2008 年実施	根尾水鳥釜ヶ谷 697-2	すぎ-39 年生	0.3	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
261	根 19-イ-17-0	2008 年実施	根尾水鳥釜ヶ谷 697-8	すぎ-39 年生	2.38	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
262	根 19-イ-25-0	2008 年実施	根尾水鳥釜ヶ谷 697-8	すぎ-39 年生	0.08	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
263	根 19-ハ-1-0	2009 年実施	根尾水鳥釜ヶ谷 697-23	すぎ-44 年生	0.19	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
264	根 19-ハ-2-0	2009 年実施	根尾水鳥釜ヶ谷 701	すぎ-44 年生	0.03	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
265	根 19-ハ-3-0	2009 年実施	根尾水鳥釜ヶ谷 697-24	すぎ-44 年生	0.3	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
266	根 19-ハ-4-0	2009 年実施	根尾水鳥釜ヶ谷 697-24	すぎ-44 年生	0.4	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
267	根 19-ハ-5-0	2009 年実施	根尾水鳥釜ヶ谷 697-24	すぎ-44 年生	0.38	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
268	根 19-ハ-6-0	2009 年実施	根尾水鳥釜ヶ谷 700	すぎ-44 年生	0.06	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
269	根 19-ハ-7-0	2009 年実施	根尾水鳥釜ヶ谷 697-25	すぎ-44 年生	0.52	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
270	根 19-ハ-8-0	2009 年実施	根尾水鳥釜ヶ谷 697-25	すぎ-38 年生	0.89	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
271	根 19-ハ-9-0	2009 年実施	根尾水鳥釜ヶ谷 697-25	すぎ-44 年生	0.38	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
272	根 19-ハ-10-0	2009 年実施	根尾水鳥釜ヶ谷 697-25	すぎ-40 年生	0.39	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
273	根 19-ハ-11-0	2009 年実施	根尾水鳥釜ヶ谷 697-26	すぎ-38 年生	0.28	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
274	根 19-ハ-12-0	2009 年実施	根尾水鳥釜ヶ谷 697-26	すぎ-44 年生	0.29	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
275	根 20-イ-2-0	2009 年実施	根尾水鳥手寺 703-40	すぎ-40 年生	0.3	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
276	根 20-イ-3-0	2009 年実施	根尾水鳥手寺 703-1	すぎ-40 年生	0.1	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
277	根 20-イ-4-0	2009 年実施	根尾水鳥手寺 703-1	すぎ-44 年生	0.36	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
278	根 20-イ-13-0	2009 年実施	根尾水鳥手寺 703-5	すぎ-43 年生	0.11	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
279	根 20-イ-14-0	2009 年実施	根尾水鳥手寺 703-9	すぎ-44 年生	0.73	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
280	根 20-イ-15-0	2009 年実施	根尾水鳥手寺 703-10	すぎ-44 年生	0.07	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
281	根 21-ニ-3-2	2009 年実施	根尾水鳥魚金 704-54	ひのき-47 年生	0.52	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
282	根 21-ニ-4-1	2009 年実施	根尾水鳥魚金 704-54	ひのき-47 年生	0.3	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
283	根 21-ニ-4-2	2009 年実施	根尾水鳥魚金 704-54	ひのき-45 年生	0.32	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
284	根 21-ニ-5-0	2009 年実施	根尾水鳥魚金 704-54	ひのき-59 年生	0.13	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
285	根 21-ニ-6-0	2009 年実施	根尾水鳥魚金 704-54	ひのき-59 年生	0.17	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
286	根 21-ニ-7-0	2009 年実施	根尾水鳥魚金 704-52	ひのき-59 年生	0.16	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
287	根 21-ニ-8-0	2009 年実施	根尾水鳥魚金 704-55	ひのき-59 年生	0.2	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
288	根 21-ニ-9-0	2009 年実施	根尾水鳥魚金 704-56	ひのき-55 年生	0.07	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
289	根 21-ニ-10-1	2009 年実施	根尾水鳥魚金 704-56	ひのき-45 年生	0.32	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
290	根 21-ニ-10-2	2009 年実施	根尾水鳥魚金 704-56	ひのき-59 年生	0.05	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
291	根 22-イ-6-0	2012 計画	根尾水鳥魚金 704-77	すぎ-32 年生	0.04	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
292	根 22-イ-6-0	2007 年実施	根尾水鳥魚金 704-77	すぎ-31 年生	0.04	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
293	根 22-イ-7-0	2012 計画	根尾水鳥魚金 704-77	すぎ-48 年生	0.3	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
294	根 22-イ-7-0	2007 年実施	根尾水鳥魚金 704-77	すぎ-31 年生	0.3	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
295	根 22-イ-8-0	2012 計画	根尾水鳥魚金 704-77	すぎ-32 年生	0.11	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
296	根 22-イ-8-0	2007 年実施	根尾水鳥魚金 704-77	すぎ-31 年生	0.11	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更

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 第1.1版  
2010.7.1

297	根 22-イ-9-0	2012 計画	根尾水鳥魚金 704-17	すぎ-32 年生	0.04	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
298	根 22-イ-9-0	2007 年実施	根尾水鳥魚金 704-17	すぎ-31 年生	0.04	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
299	根 22-イ-10-0	2007 年実施	根尾水鳥魚金 704-17	すぎ-31 年生	0.01	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
300	根 22-イ-12-0	2012 計画	根尾水鳥魚金 704-16	すぎ-32 年生	0.19	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
301	根 22-イ-12-0	2007 年実施	根尾水鳥魚金 704-16	すぎ-31 年生	0.19	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
302	根 22-イ-13-0	2007 年実施	根尾水鳥魚金 704-16	すぎ-31 年生	0.37	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
303	根 22-イ-14-2	2012 計画	根尾水鳥魚金 704-16	すぎ-33 年生	0.22	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
304	根 22-イ-14-2	2007 年実施	根尾水鳥魚金 704-16	すぎ-32 年生	0.22	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
305	根 22-イ-15-0	2012 計画	根尾水鳥魚金 704-78	すぎ-33 年生	0.41	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
306	根 22-イ-17-0	2012 計画	根尾水鳥魚金 704-80	すぎ-33 年生	0.07	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
307	根 22-イ-18-1	2012 計画	根尾水鳥魚金 704-82	すぎ-50 年生	0.09	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
308	根 22-イ-19-0	2012 計画	根尾水鳥魚金 704-15	すぎ-55 年生	0.05	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
309	根 22-イ-21-0	2012 計画	根尾水鳥魚金 704-11	すぎ-33 年生	0.19	2009-A29-0-001[-01-2010] H22.9.9 変更
310	根 22-イ-22-0	2012 計画	根尾水鳥魚金 704-11	すぎ-52 年生	0.12	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
311	根 22-イ-28-0	2012 計画	根尾水鳥魚金 704-130	すぎ-52 年生	0.04	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
312	根 23-イ-8-0	2008 年実施	根尾水鳥内谷 707-55	すぎ-45 年生	0.34	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
313	根 23-イ-12-0	2008 年実施	根尾水鳥内谷 707-8	すぎ-45 年生	1.21	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
314	根 23-イ-13-1	2008 年実施	根尾水鳥内谷 707-8	すぎ-36 年生	1.26	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
315	根 23-イ-13-2	2008 年実施	根尾水鳥内谷 707-8	すぎ-36 年生	0.17	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
316	根 23-イ-14-0	2008 年実施	根尾水鳥内谷 707-9	すぎ-43 年生	3.5	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
317	根 23-イ-19-0	2008 年実施	根尾水鳥内谷 707-10	すぎ-43 年生	2.35	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
318	根 23-イ-24-1	2008 年実施	根尾水鳥内谷 707-14	すぎ-41 年生	2.62	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
319	根 23-イ-24-2	2008 年実施	根尾水鳥内谷 707-14	すぎ-38 年生	1.29	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
320	根 23-イ-25-0	2008 年実施	根尾水鳥内谷 707-15	すぎ-45 年生	1.53	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
321	根 23-イ-27-0	2008 年実施	根尾水鳥内谷 707-15	すぎ-45 年生	0.84	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
322	根 30-ロ-21-0	2010 計画	根尾水鳥中又 711-13	すぎ-51 年生	0.25	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
323	根 30-ロ-23-0	2010 計画	根尾水鳥中又 711-14	すぎ-43 年生	0.35	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
324	根 31-イ-1-0	2010 計画	根尾水鳥中又 711-12	すぎ-54 年生	0.11	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
325	根 31-イ-2-0	2010 計画	根尾水鳥中又 711-12	すぎ-43 年生	0.24	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
326-1	根 31-イ-3-3	2010 計画	根尾水鳥中又 711-12	すぎ-36 年生	0.06	2009-A29-0-001[-01-2010] H22.9.9 変更
326-2	根 31-イ-3-3	2010 計画	根尾水鳥中又 711-12	ひのき-36 年生	0.06	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
327	根 36-イ-2-1	2012 計画	根尾水鳥金太郎 712-12	すぎ-33 年生	0.31	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
328	根 36-イ-2-1	2008 年実施	根尾水鳥金太郎 712-12	すぎ-33 年生	0.31	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
329	根 36-イ-2-2	2012 計画	根尾水鳥金太郎 712-11	すぎ-33 年生	1.31	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
330	根 36-イ-2-2	2008 年実施	根尾水鳥金太郎 712-11	すぎ-33 年生	1.31	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
331	根 36-イ-2-2	2009 年実施	根尾水鳥金太郎 712-11	すぎ-33 年生	0.42	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
332	根 36-イ-2-3	2012 計画	根尾水鳥金太郎 712-10	すぎ-33 年生	0.72	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
333	根 36-イ-2-3	2008 年実施	根尾水鳥金太郎 712-10	すぎ-33 年生	0.72	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
334	根 36-イ-2-3	2009 年実施	根尾水鳥金太郎 712-10	すぎ-33 年生	0.11	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
335	根 36-イ-2-4	2012 計画	根尾水鳥金太郎 712-3	すぎ-33 年生	0.74	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
336	根 36-イ-2-4	2008 年実施	根尾水鳥金太郎 712-3	すぎ-33 年生	0.74	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
337	根 36-イ-2-4	2009 年実施	根尾水鳥金太郎 712-3	すぎ-33 年生	0.19	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
338	根 36-イ-2-5	2012 計画	根尾水鳥金太郎 712-13	すぎ-33 年生	0.8	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
339	根 36-イ-3-1	2012 計画	根尾水鳥金太郎 712-4	すぎ-32 年生	2.23	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
340	根 36-イ-3-1	2008 年実施	根尾水鳥金太郎 712-4	すぎ-33 年生	2.23	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
341	根 36-イ-3-1	2009 年実施	根尾水鳥金太郎 712-4	すぎ-33 年生	1.34	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
342	根 36-イ-4-0	2012 計画	根尾水鳥金太郎 712-4	ひのき-31 年生	4.9	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
343	根 36-イ-5-0	2012 計画	根尾水鳥金太郎 712-5	ひのき-32 年生	2.97	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
344	根 36-イ-6-1	2012 計画	根尾水鳥金太郎 712-5	すぎ-31 年生	1.02	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
345	根 36-イ-6-1	2008 年実施	根尾水鳥金太郎 712-5	すぎ-31 年生	1.02	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
346	根 36-イ-6-1	2009 年実施	根尾水鳥金太郎 712-5	すぎ-31 年生	1.5	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
347	根 42-イ-1-0	2009 年実施	根尾水鳥又クミ谷 713-43	すぎ-59 年生	0.01	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
348	根 42-イ-2-0	2009 年実施	根尾水鳥又クミ谷 713-37	すぎ-49 年生	2.28	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
349	根 42-イ-3-2	2009 年実施	根尾水鳥又クミ谷 713-38	すぎ-45 年生	0.13	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
350	根 42-イ-5-0	2009 年実施	根尾水鳥又クミ谷 713-39	すぎ-45 年生	0.9	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
351	根 42-イ-6-0	2009 年実施	根尾水鳥又クミ谷 713-39	すぎ-46 年生	1.04	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
352	根 42-イ-7-0	2009 年実施	根尾水鳥又クミ谷 713-40	すぎ-51 年生	0.6	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
353	根 42-イ-8-0	2009 年実施	根尾水鳥又クミ谷 713-41	すぎ-45 年生	0.51	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
354	根 42-イ-9-0	2009 年実施	根尾水鳥又クミ谷 713-41	すぎ-49 年生	1.72	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
355	根 45-ハ-14-0	2010 計画	根尾水鳥クジ洞 715-40	すぎ-45 年生	1.35	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
356	根 45-ハ-15-0	2010 計画	根尾水鳥クジ洞 715-41	すぎ-45 年生	0.93	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
357	根 45-ハ-16-0	2010 計画	根尾水鳥クジ洞 715-42	すぎ-45 年生	0.64	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
358	根 78-ホ-42-0	2010 計画	根尾大井茶屋前 925-29	ひのき-37 年生	0.18	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
359	根 78-ホ-43-0	2010 計画	根尾大井茶屋前 925-30	ひのき-26 年生	0.15	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
360	根 78-ホ-44-0	2010 計画	根尾大井茶屋前 925-32	ひのき-26 年生	0.11	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
361	根 78-ホ-48-0	2010 計画	根尾大井茶屋前 925-35	ひのき-26 年生	0.06	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
362	根 78-ホ-50-0	2010 計画	根尾大井茶屋前 926	すぎ-38 年生	0.62	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
363	根 78-ホ-51-0	2010 計画	根尾大井茶屋前 926	すぎ-49 年生	0.08	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
364	根 81-ハ-12-0	2010 計画	根尾大井降リ尾 1054-6	すぎ-56 年生	0.07	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
365	根 81-ハ-16-0	2010 計画	根尾大井降リ尾 1030	すぎ-54 年生	0.04	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
366	根 81-ハ-18-0	2010 計画	根尾大井降リ尾 1038	すぎ-24 年生	0.13	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
367	根 81-ハ-19-0	2010 計画	根尾大井降リ尾 1052	すぎ-40 年生	0.16	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
368-1	根 81-ハ-20-0	2010 計画	根尾大井降リ尾 1054-10	すぎ-24 年生	0.02	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
368-2	根 81-ハ-20-0	2010 計画	根尾大井降リ尾 1054-10	ひのき-24 年生	0.21	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
369-1	根 81-ハ-21-0	2010 計画	根尾大井降リ尾 1054-11	すぎ-24 年生	0.04	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
369-2	根 81-ハ-21-0	2010 計画	根尾大井降リ尾 1054-11	ひのき-24 年生	0.31	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
370	根 81-ハ-30-0	2010 計画	根尾大井降リ尾 1056-1	すぎ-47 年生	0.02	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
371	根 81-ハ-31-0	2010 計画	根尾大井降リ尾 1056-2	すぎ-47 年生	0.02	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
372	根 81-ハ-54-0	2010 計画	根尾大井下ノ段 1010-1	すぎ-45 年生	0.01	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更

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 第 1.1 版  
2010.7.1

373	根 81-ハ-57-0	2010 計画	根尾大井下ノ段 1018-3	すぎ-45 年生	0.01	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
374	根 81-ハ-58-0	2010 計画	根尾大井下ノ段 1018-2	すぎ-45 年生	0.02	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
375	根 81-ニ-22-0	2010 計画	根尾大井柿ヶ平 1108	すぎ-31 年生	0.66	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
376	根 81-ニ-23-0	2010 計画	根尾大井柿ヶ平 1108	すぎ-55 年生	0.21	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
377	根 81-ニ-24-0	2010 計画	根尾大井柿ヶ平 1108	すぎ-21 年生	0.2	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
378	根 81-ニ-34-0	2010 計画	根尾大井柿ヶ平 1134	すぎ-50 年生	0.04	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
379	根 96-ホ-1-0	2011 計画	根尾大井大谷筋 1316-1	すぎ-36 年生	0.61	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
380	根 101-イ-10-0	2012 計画	根尾大井大谷筋 1379-5	すぎ-56 年生	0.54	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
381	根 101-イ-14-1	2012 計画	根尾大井大谷筋 1382-1	すぎ-44 年生	1.03	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
382	根 101-イ-17-0	2012 計画	根尾大井大谷筋 1382-1	すぎ-47 年生	1.72	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
383	根 101-イ-18-0	2012 計画	根尾大井大谷筋 1382-1	ひのき-38 年生	1.12	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
384	根 101-イ-19-0	2012 計画	根尾大井大谷筋 1382-1	ひのき-38 年生	1.7	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
385	根 106-ロ-28-0	2009 年実施	根尾大井大谷筋 1368-73	ひのき-34 年生	1.07	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
386	根 106-ハ-10-1	2009 年実施	根尾大井大谷筋 1368-73	ひのき-34 年生	0.19	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
387	根 106-ハ-11-1	2011 計画	根尾大井大谷筋 1368-73	すぎ-33 年生	4.65	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
388	根 106-ハ-11-2	2011 計画	根尾大井大谷筋 1368-73	すぎ-33 年生	2.07	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
389	根 106-ハ-12-0	2011 計画	根尾大井大谷筋 1368-73	ひのき-33 年生	2.28	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
390	根 106-ハ-15-0	2009 年実施	根尾大井大谷筋 1368-48	ひのき-34 年生	0.26	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
391	根 106-ハ-17-0	2009 年実施	根尾大井大谷筋 1368-48	すぎ-34 年生	0.88	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
392	根 106-ハ-19-0	2009 年実施	根尾大井大谷筋 1368-55	すぎ-34 年生	0.29	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
393	根 106-ハ-21-0	2009 年実施	根尾大井大谷筋 1368-55	すぎ-34 年生	0.36	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
394	根 106-ハ-24-0	2009 年実施	根尾大井大谷筋 1368-48	すぎ-34 年生	0.59	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
395	根 106-ニ-6-0	2009 年実施	根尾大井大谷筋 1368-48	すぎ-34 年生	1.44	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
396	根 110-イ-24-0	2010 計画	根尾大井大谷筋 1368-35	ひのき-42 年生	0.91	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
397	根 110-イ-25-0	2010 計画	根尾大井大谷筋 1368-35	すぎ-47 年生	0.37	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
398	根 110-イ-50-0	2010 計画	根尾大井大谷筋 1348	すぎ-48 年生	0.94	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
399	根 111-イ-24-0	2011 計画	根尾大井大谷筋 1347-2	すぎ-48 年生	0.45	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
400	根 111-イ-26-0	2011 計画	根尾大井大谷筋 1347-3	すぎ-38 年生	0.11	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
401	根 111-イ-27-0	2011 計画	根尾大井大谷筋 1347-1	すぎ-54 年生	0.53	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
402	根 111-イ-29-1	2011 計画	根尾大井大谷筋 1347-1	すぎ-32 年生	0.45	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
403	根 111-イ-30-1	2011 計画	根尾大井大谷筋 1347-1	すぎ-51 年生	0.9	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
404	根 111-イ-30-2	2011 計画	根尾大井大谷筋 1347-1	すぎ-55 年生	0.07	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
405	根 111-イ-33-0	2011 計画	根尾大井大谷筋 1347-1	すぎ-51 年生	2.33	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
406	根 111-イ-34-1	2011 計画	根尾大井大谷筋 1347-1	ひのき-32 年生	0.21	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
407	根 111-イ-34-2	2011 計画	根尾大井大谷筋 1347-1	ひのき-31 年生	0.22	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
408	根 113-イ-9-0	2010 計画	根尾能郷榎ヶ島 1175-1	すぎ-36 年生	0.18	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
409	根 113-イ-10-1	2010 計画	根尾能郷榎ヶ島 1175-1	すぎ-52 年生	2.13	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
410	根 115-イ-1-2	2007 年実施	根尾能郷花尻 343	すぎ-36 年生	0.15	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
411	根 115-イ-2-0	2007 年実施	根尾能郷花尻 344	すぎ-36 年生	0.15	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
412	根 115-イ-3-0	2007 年実施	根尾能郷花尻 344	すぎ-36 年生	0.15	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
413	根 115-イ-4-0	2007 年実施	根尾能郷花尻 345	すぎ-36 年生	0.12	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
414	根 115-イ-5-1	2007 年実施	根尾能郷花尻 351-1	すぎ-30 年生	0.13	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
415	根 115-イ-6-0	2007 年実施	根尾能郷花尻 351-1	すぎ-30 年生	1.81	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
416	根 116-ホ-4-3	2009 年実施	根尾能郷花尻 369-42	ひのき-35 年生	0.13	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
417	根 116-ホ-5-1	2009 年実施	根尾能郷栗谷 414	ひのき-40 年生	0.93	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
418	根 116-ホ-6-1	2009 年実施	根尾能郷栗谷 414	ひのき-40 年生	0.2	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
419	根 116-ホ-6-2	2009 年実施	根尾能郷栗谷 414	ひのき-44 年生	0.93	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
420	根 116-ホ-7-0	2009 年実施	根尾能郷栗谷 415	ひのき-44 年生	0.31	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
421	根 116-ホ-8-0	2009 年実施	根尾能郷栗谷 415	ひのき-44 年生	0.41	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
422	根 116-ホ-9-0	2009 年実施	根尾能郷栗谷 415	ひのき-44 年生	0.27	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
423	根 116-ホ-10-0	2009 年実施	根尾能郷花尻 369-44	ひのき-35 年生	0.92	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
424	根 116-ホ-12-0	2009 年実施	根尾能郷花尻 369-44	ひのき-44 年生	1.49	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
425	根 116-ホ-13-0	2009 年実施	根尾能郷花尻 369-44	ひのき-43 年生	0.51	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
426	根 117-イ-5-1	2009 年実施	根尾能郷半中 620-1	ひのき-38 年生	0.75	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
427	根 117-イ-5-3	2009 年実施	根尾能郷半中 620-1	ひのき-35 年生	0.52	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
428	根 117-イ-5-4	2009 年実施	根尾能郷半中 620-1	ひのき-43 年生	0.31	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
429	根 120-イ-35-0	2007 年実施	根尾能郷半中 621	すぎ-36 年生	0.15	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
430	根 120-イ-36-0	2007 年実施	根尾能郷半中 625-1	すぎ-36 年生	0.18	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
431	根 120-イ-37-0	2007 年実施	根尾能郷半中 625-1	すぎ-36 年生	0.24	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
432	根 120-イ-38-0	2007 年実施	根尾能郷半中 625-1	すぎ-33 年生	0.77	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
433	根 120-イ-39-0	2007 年実施	根尾能郷半中 625-1	すぎ-31 年生	0.38	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
434	根 120-イ-40-0	2007 年実施	根尾能郷半中 625-1	すぎ-36 年生	0.49	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
435	根 120-イ-41-0	2007 年実施	根尾能郷半中 625-1	すぎ-33 年生	0.08	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
436	根 120-イ-42-0	2007 年実施	根尾能郷半中 625-1	すぎ-33 年生	0.25	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
437	根 120-イ-43-0	2007 年実施	根尾能郷半中 625-1	すぎ-36 年生	0.21	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
438	根 120-イ-44-0	2007 年実施	根尾能郷半中 625-1	すぎ-32 年生	0.1	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
439	根 123-イ-4-0	2010 計画	根尾能郷腰纏 808-1	すぎ-49 年生	0.14	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
440	根 123-イ-6-0	2010 計画	根尾能郷腰纏 808-2	すぎ-49 年生	0.21	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
441	根 123-イ-7-0	2010 計画	根尾能郷腰纏 808-2	すぎ-45 年生	0.87	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
442	根 123-イ-9-0	2010 計画	根尾能郷腰纏 809-3	すぎ-47 年生	0.75	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
443	根 123-イ-11-0	2010 計画	根尾能郷腰纏 809-4	すぎ-44 年生	0.85	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
444	根 128-ロ-6-0	2009 年実施	根尾能郷此金谷 830-108	すぎ-41 年生	0.24	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
445	根 128-ロ-7-0	2009 年実施	根尾能郷此金谷 830-108	すぎ-41 年生	0.43	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
446	根 128-ロ-11-0	2009 年実施	根尾能郷此金谷 830-108	すぎ-41 年生	0.4	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
447	根 128-ロ-12-0	2009 年実施	根尾能郷此金谷 830-108	すぎ-41 年生	0.66	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
448	根 139-ハ-4-0	2008 年実施	根尾能郷藤谷 856-1	ひのき-35 年生	0.48	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
449	根 139-ハ-5-0	2012 計画	根尾能郷藤谷 856-1	ひのき-28 年生	0.97	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
450	根 139-ハ-5-0	2008 年実施	根尾能郷藤谷 856-1	ひのき-28 年生	0.97	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
451	根 139-ハ-6-0	2012 計画	根尾能郷藤谷 856-1	すぎ-36 年生	0.37	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更

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 第1.1版  
2010.7.1

452	根 139-ハ-6-0	2008年実施	根尾能郷藤谷 856-1	ひのき-35年生	0.37	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
453	根 139-ハ-7-0	2012計画	根尾能郷藤谷 855-20	ひのき-29年生	0.94	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
454	根 139-ハ-7-0	2008年実施	根尾能郷藤谷 855-20	ひのき-29年生	0.94	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
455	根 139-ハ-8-0	2012計画	根尾能郷藤谷 855-20	すぎ-29年生	0.74	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
456	根 139-ハ-8-0	2008年実施	根尾能郷藤谷 855-20	ひのき-29年生	0.74	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
457	根 139-ハ-9-0	2012計画	根尾能郷藤谷 855-20	すぎ-31年生	0.95	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
458	根 139-ハ-9-0	2008年実施	根尾能郷藤谷 855-20	ひのき-31年生	0.95	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
459	根 139-ニ-1-0	2012計画	根尾能郷藤谷 880-2	すぎ-31年生	0.25	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
460	根 139-ニ-1-0	2008年実施	根尾能郷藤谷 880-2	ひのき-31年生	0.25	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
461	根 139-ニ-2-0	2012計画	根尾能郷藤谷 880-2	すぎ-50年生	0.13	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
462	根 139-ニ-2-0	2008年実施	根尾能郷藤谷 880-2	ひのき-35年生	0.13	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
463	根 139-ニ-3-0	2012計画	根尾能郷藤谷 855-21	ひのき-31年生	0.83	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
464	根 139-ニ-3-0	2008年実施	根尾能郷藤谷 855-21	ひのき-31年生	0.83	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
465	根 139-ニ-4-0	2012計画	根尾能郷藤谷 855-21	すぎ-50年生	0.18	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
466	根 139-ニ-4-0	2008年実施	根尾能郷藤谷 855-21	ひのき-35年生	0.18	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
467	根 139-ニ-5-0	2012計画	根尾能郷藤谷 855-22	ひのき-31年生	1.03	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
468	根 139-ニ-5-0	2008年実施	根尾能郷藤谷 855-22	ひのき-31年生	1.03	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
469	根 139-ニ-6-0	2012計画	根尾能郷藤谷 880-1	すぎ-31年生	0.14	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
470	根 139-ニ-6-0	2008年実施	根尾能郷藤谷 880-1	ひのき-31年生	0.14	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
471	根 139-ニ-7-0	2012計画	根尾能郷藤谷 880-1	すぎ-31年生	0.08	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
472	根 140-イ-1-0	2012計画	根尾能郷柳田 882-1	すぎ-41年生	0.11	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
473	根 140-イ-1-0	2008年実施	根尾能郷柳田 882-1	ひのき-35年生	0.11	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
474	根 140-イ-2-1	2012計画	根尾能郷柳田 882-1	ひのき-16年生	1.31	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
475	根 140-イ-2-1	2008年実施	根尾能郷柳田 882-1	ひのき-16年生	1.31	2004-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
476	根 140-イ-2-2	2012計画	根尾能郷柳田 882-1	ひのき-16年生	0.08	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
477	根 140-イ-2-2	2008年実施	根尾能郷柳田 882-1	ひのき-16年生	0.08	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
478	根 140-イ-3-0	2012計画	根尾能郷柳田 882-1	すぎ-41年生	0.19	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
479	根 140-イ-3-0	2008年実施	根尾能郷柳田 882-1	ひのき-35年生	0.19	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
480	根 140-イ-4-0	2012計画	根尾能郷柳田 882-1	ひのき-31年生	0.71	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
481	根 140-イ-4-0	2008年実施	根尾能郷柳田 882-1	ひのき-31年生	0.71	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
482	根 140-イ-6-0	2008年実施	根尾能郷柳田 882-1	ひのき-35年生	0.43	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
483	根 140-イ-7-0	2008年実施	根尾能郷柳田 882-1	ひのき-35年生	0.2	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
484	根 158-イ-1-3	2009年実施	根尾黒津村ノ内 286	すぎ-35年生	0.27	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
485	根 158-イ-4-1	2009年実施	根尾黒津村ノ内 191-18	すぎ-36年生	0.97	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
486	根 158-イ-5-0	2009年実施	根尾黒津村ノ内 191-18	すぎ-36年生	1.34	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
487	根 158-イ-11-1	2009年実施	根尾黒津村ノ内 286	すぎ-36年生	0.21	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
488-1	根 160-ニ-36-1	2011計画	根尾黒津宮平 745-22	すぎ-35年生	1.35	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
488-2	根 160-ニ-36-1	2011計画	根尾黒津宮平 745-22	ひのき-35年生	3.15	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
489-1	根 160-ニ-36-2	2011計画	根尾黒津宮平 745-22	すぎ-35年生	0.27	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
489-2	根 160-ニ-36-2	2011計画	根尾黒津宮平 745-22	ひのき-35年生	0.62	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
490	根 160-ニ-38-1	2011計画	根尾黒津宮平 745-23	すぎ-33年生	0.27	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
491	根 160-ニ-38-2	2011計画	根尾黒津宮平 745-23	ひのき-33年生	0.03	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
492	根 162-イ-12-0	2011計画	根尾黒津杉村 703-34	すぎ-36年生	3.2	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
493	根 162-イ-13-0	2011計画	根尾黒津杉村 703-33	すぎ-36年生	1.7	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
494	根 162-イ-28-0	2011計画	根尾黒津杉村 720	すぎ-32年生	0.1	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
495-1	根 162-イ-29-0	2011計画	根尾黒津杉村 703-24	すぎ-28年生	2.74	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
495-2	根 162-イ-29-0	2011計画	根尾黒津杉村 703-24	ひのき-28年生	2.73	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
496	根 163-ロ-1-2	2010計画	根尾黒津杉村 703-16	ひのき-29年生	1.27	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
497	根 163-ロ-6-0	2011計画	根尾黒津杉村 703-13	すぎ-37年生	0.86	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
498	根 163-ロ-7-0	2011計画	根尾黒津杉村 703-13	すぎ-37年生	0.18	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
499	根 163-ロ-8-0	2011計画	根尾黒津杉村 703-13	すぎ-37年生	0.52	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
500	根 163-ロ-9-0	2011計画	根尾黒津杉村 703-12	すぎ-37年生	0.41	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
501	根 163-ロ-26-0	2010計画	根尾黒津杉村 703-39	すぎ-52年生	0.24	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
502	根 163-ロ-27-0	2010計画	根尾黒津杉村 703-39	すぎ-41年生	0.22	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
503	根 163-ロ-28-0	2010計画	根尾黒津杉村 703-8	すぎ-49年生	0.06	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
504	根 163-ロ-29-0	2010計画	根尾黒津杉村 701	すぎ-45年生	0.21	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
505	根 163-ロ-30-0	2010計画	根尾黒津杉村 703-7	すぎ-45年生	0.93	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
506	根 163-ロ-32-0	2010計画	根尾黒津杉村 703-7	すぎ-33年生	0.72	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
507	根 168-イ-13-0	2010計画	根尾黒津ケ口平 674-13	すぎ-31年生	0.52	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
508	根 168-イ-14-0	2010計画	根尾黒津ケ口平 674-13	すぎ-39年生	0.22	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
509	根 168-イ-16-0	2010計画	根尾黒津ケ口平 674-13	すぎ-44年生	0.57	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
510	根 168-イ-17-1	2010計画	根尾黒津ケ口平 674-6	すぎ-38年生	0.32	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
511	根 168-イ-17-2	2010計画	根尾黒津ケ口平 674-5	すぎ-44年生	0.1	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
512	根 168-イ-18-0	2010計画	根尾黒津ケ口平 674-8	すぎ-33年生	0.29	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
513	根 168-イ-19-0	2010計画	根尾黒津ケ口平 674-9	すぎ-51年生	0.14	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
514	根 168-イ-20-0	2010計画	根尾黒津ケ口平 674-10	すぎ-40年生	0.12	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
515	根 168-イ-21-0	2010計画	根尾黒津ケ口平 674-11	すぎ-31年生	0.08	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
516	根 168-イ-22-1	2010計画	根尾黒津ケ口平 674-12	すぎ-31年生	0.26	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
517	根 168-イ-22-2	2010計画	根尾黒津ケ口平 674-12	すぎ-44年生	0.1	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
518	根 168-イ-23-0	2010計画	根尾黒津ケ口平 674-7	すぎ-31年生	0.58	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
519	根 168-イ-24-1	2010計画	根尾黒津ケ口平 674-21	すぎ-31年生	0.97	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
520	根 168-イ-24-2	2010計画	根尾黒津ケ口平 674-21	すぎ-31年生	2.42	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
521	根 168-イ-25-0	2010計画	根尾黒津ケ口平 674-19	すぎ-31年生	1.43	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
522	根 169-ハ-18-0	2010計画	根尾黒津下之段 594-12	すぎ-41年生	0.31	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
523	根 169-ハ-19-0	2010計画	根尾黒津下之段 594-26	すぎ-41年生	0.51	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
524	根 169-ハ-21-0	2010計画	根尾黒津下之段 594-25	すぎ-41年生	0.37	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
525	根 169-ハ-22-0	2010計画	根尾黒津下之段 594-13	すぎ-42年生	0.32	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
526	根 169-ハ-23-0	2010計画	根尾黒津下之段 594-14	すぎ-42年生	0.37	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
527	根 169-ハ-24-0	2010計画	根尾黒津下之段 594-24	すぎ-42年生	0.33	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更

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 第1.1版

2010.7.1

528	根 169-ハ-30-0	2010 計画	根尾黒津下之段 594-17	すぎ-49 年生	0.25	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
529	根 169-ハ-31-0	2010 計画	根尾黒津下之段 594-18	すぎ-49 年生	0.23	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
530	根 169-ハ-33-0	2010 計画	根尾黒津下之段 594-2	すぎ-57 年生	0.5	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
531	根 169-ハ-34-0	2010 計画	根尾黒津下之段 594-19	すぎ-57 年生	0.27	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
532	根 170-ニ-42-0	2011 計画	根尾黒津郷鐘 497-7	すぎ-46 年生	0.03	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
533	根 170-ニ-43-0	2011 計画	根尾黒津郷鐘 511	すぎ-46 年生	0.02	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
534	根 171-ロ-15-0	2011 計画	根尾黒津宮之平 443	すぎ-37 年生	0.06	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
535	根 195-イ-2-0	2009 年実施	根尾大河原筋洞 227-2	すぎ-27 年生	0.29	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
536	根 195-イ-5-0	2009 年実施	根尾大河原筋洞 225	その他広葉樹-32 年生	2.82	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
537	根 195-イ-6-1	2009 年実施	根尾大河原筋洞 225	すぎ-27 年生	0.76	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
538	根 195-イ-6-1	2009 年実施	根尾大河原筋洞 225	その他広葉樹-27 年生	4.7	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
539	根 195-イ-6-2	2009 年実施	根尾大河原筋洞 225	すぎ-27 年生	0.6	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
540	根 195-イ-6-3	2009 年実施	根尾大河原筋洞 225	その他広葉樹-32 年生	0.64	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
541	根 195-イ-7-0	2009 年実施	根尾大河原筋洞 224	その他広葉樹-32 年生	0.38	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
542	根 199-イ-1-0	2012 計画	根尾越波岩ノ子西方 163	すぎ-45 年生	0.1	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
543	根 199-イ-1-0	2008 年実施	根尾越波岩ノ子西方 163	すぎ-45 年生	0.1	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
544	根 199-イ-2-0	2012 計画	根尾越波岩ノ子西方 165-4	すぎ-45 年生	0.07	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
545	根 199-イ-2-0	2008 年実施	根尾越波岩ノ子西方 165-4	すぎ-45 年生	0.07	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
546	根 199-イ-3-0	2012 計画	根尾越波岩ノ子西方 165-4	すぎ-40 年生	2.15	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
547	根 199-イ-3-0	2008 年実施	根尾越波岩ノ子西方 165-4	すぎ-42 年生	2.15	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
548	根 199-イ-4-0	2012 計画	根尾越波岩ノ子西方 165-4	すぎ-45 年生	0.07	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
549	根 199-イ-4-0	2008 年実施	根尾越波岩ノ子西方 165-4	すぎ-45 年生	0.07	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
550	根 199-イ-11-0	2008 年実施	根尾越波岩ノ子西方 165-4	すぎ-36 年生	2.73	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
551	根 209-イ-16-0	2010 計画	根尾越波岩ノ子東方 173-4	ひのき-36 年生	1.91	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
552	根 209-イ-17-0	2010 計画	根尾越波岩ノ子東方 173-4	すぎ-40 年生	0.3	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
553	根 209-イ-18-0	2010 計画	根尾越波岩ノ子東方 173-4	すぎ-45 年生	0.91	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
554-1	根 211-イ-4-1	2010 計画	根尾越波下河内西方 256-1	すぎ-44 年生	0.59	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
554-2	根 211-イ-4-1	2010 計画	根尾越波下河内西方 256-1	ひのき-44 年生	1.38	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
555-1	根 211-イ-4-3	2010 計画	根尾越波下河内西方 256-1	すぎ-43 年生	1.13	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
555-2	根 211-イ-4-3	2010 計画	根尾越波下河内西方 256-1	ひのき-43 年生	0.12	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
556	根 211-イ-5-0	2010 計画	根尾越波下河内西方 256-1	すぎ-37 年生	1	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
557	根 211-イ-7-0	2010 計画	根尾越波下河内西方 256-1	すぎ-37 年生	0.15	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
558	根 211-イ-9-1	2010 計画	根尾越波下河内西方 256-1	すぎ-59 年生	0.67	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
559	根 211-イ-9-2	2010 計画	根尾越波下河内西方 256-1	すぎ-58 年生	0.45	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
560	根 212-イ-5-1	2010 計画	根尾越波下河内西方 256-2	すぎ-43 年生	3.37	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
561	根 212-イ-5-2	2010 計画	根尾越波下河内西方 256-2	すぎ-49 年生	0.5	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
562	根 212-イ-14-0	2008 年実施	根尾越波下河内西方 256-3	すぎ-35 年生	4.56	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
563	根 212-イ-16-0	2008 年実施	根尾越波下河内西方 256-3	すぎ-34 年生	1.05	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
564	根 212-イ-17-0	2008 年実施	根尾越波下河内西方 256-3	すぎ-35 年生	0.29	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
565	根 212-イ-17-0	2008 年実施	根尾越波下河内西方 256-3	その他広葉樹-35 年生	0.92	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
566	根 212-イ-18-0	2008 年実施	根尾越波下河内西方 256-3	すぎ-35 年生	1.11	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
567	根 212-イ-33-2	2008 年実施	根尾越波奥河内西方 269-5	すぎ-23 年生	1.03	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
568	根 212-イ-34-0	2007 年実施	根尾越波奥河内西方 269-5	すぎ-31 年生	3.94	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
569	根 219-イ-17-0	2009 年実施	根尾越波奥河内東方 279-5	すぎ-34 年生	1.14	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
570	根 219-イ-18-0	2009 年実施	根尾越波奥河内東方 279-5	すぎ-34 年生	0.15	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
571	根 219-イ-19-0	2009 年実施	根尾越波奥河内東方 279-5	すぎ-31 年生	1.73	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
572	根 221-イ-5-1	2010 計画	根尾越波下河内東方 295-2	すぎ-45 年生	11.63	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
573	根 221-イ-5-2	2010 計画	根尾越波下河内東方 295-2	すぎ-45 年生	1.45	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
574	根 221-イ-6-0	2010 計画	根尾越波下河内東方 295-2	すぎ-45 年生	1.21	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
575	根 221-イ-10-0	2010 計画	根尾越波下河内東方 295-2	すぎ-45 年生	3.19	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
576	根 222-イ-20-0	2008 年実施	根尾越波下河内東方 295-1-1	その他広葉樹-45 年生	6.07	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
577	根 222-イ-21-0	2008 年実施	根尾越波下河内東方 295-1-1	その他広葉樹-45 年生	1.67	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
578	根 222-イ-22-0	2008 年実施	根尾越波下河内東方 295-1-1	その他広葉樹-45 年生	0.24	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
579	根 223-イ-1-1	2008 年実施	根尾越波下河内東方 295-1-1	すぎ-40 年生	0.36	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
580	根 223-イ-1-2	2008 年実施	根尾越波下河内東方 295-1-1	すぎ-39 年生	0.35	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
581	根 223-イ-3-0	2008 年実施	根尾越波下河内東方 294	すぎ-39 年生	0.41	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
582	根 223-イ-4-0	2008 年実施	根尾越波下河内東方 294	すぎ-39 年生	0.16	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
583	根 223-イ-5-0	2008 年実施	根尾越波下河内東方 295-1-1	すぎ-39 年生	0.27	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
584	根 223-イ-10-1	2008 年実施	根尾越波下河内東方 295-1-1	その他広葉樹-42 年生	6.32	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
585	根 223-イ-10-3	2008 年実施	根尾越波下河内東方 295-1-1	その他広葉樹-49 年生	0.99	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
586	根 223-イ-10-6	2007 年実施	根尾越波下河内東方 295-1-1	その他広葉樹-43 年生	4.1	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
587	根 223-イ-10-7	2008 年実施	根尾越波下河内東方 295-1-1	その他広葉樹-55 年生	1.7	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
588	根 223-イ-11-2	2008 年実施	根尾越波下河内東方 295-1-1	その他広葉樹-49 年生	0.88	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
589	根 223-イ-13-0	2008 年実施	根尾越波下河内東方 295-1-1	すぎ-39 年生	2.02	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
590	根 223-イ-18-0	2007 年実施	根尾越波下河内東方 295-1-1	その他広葉樹-45 年生	4.07	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
591	根 223-イ-19-0	2007 年実施	根尾越波下河内東方 295-1-1	その他広葉樹-45 年生	0.87	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
592	根 224-イ-6-0	2009 年実施	根尾越波下河内東方 295-1-1	すぎ-44 年生	4	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
593	根 224-イ-9-0	2009 年実施	根尾越波下河内東方 295-1-1	すぎ-44 年生	0.18	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
594	根 224-イ-10-1	2009 年実施	根尾越波下河内東方 295-1-1	すぎ-44 年生	1.7	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
595	根 224-イ-10-2	2009 年実施	根尾越波下河内東方 295-1-1	すぎ-37 年生	0.49	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
596	根 224-イ-13-0	2008 年実施	根尾越波下河内東方 295-1-1	すぎ-36 年生	4.5	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
597	根 224-イ-13-0	2009 年実施	根尾越波下河内東方 295-1-1	すぎ-36 年生	3.15	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
598	根 226-イ-5-0	2010 計画	根尾越波大吹 322-3	すぎ-51 年生	0.67	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
599	根 226-イ-60-0	2010 計画	根尾越波大吹 363	すぎ-42 年生	0.04	2009-A29-0-003[-01-2009] H21.10.13 変更
600	根 226-イ-61-0	2010 計画	根尾越波大吹 374	すぎ-42 年生	0.02	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
601	根 226-イ-62-0	2010 計画	根尾越波大吹 373	すぎ-42 年生	0.02	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
602	根 226-イ-63-0	2010 計画	根尾越波大吹 365	すぎ-42 年生	0.02	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
603	根 229-イ-18-0	2010 計画	根尾越波畑ケカサコ 598-11	すぎ-52 年生	0.1	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
604	根 229-イ-19-0	2010 計画	根尾越波畑ケカサコ 598-11	すぎ-41 年生	0.21	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更

オフセット・クレジット(J-VET)制度に基づく温室効果ガス吸収プロジェクト計画書 第1.1版  
2010.7.1

605	根 229-イ-20-0	2010 計画	根尾越波畑ケカサコ 598-11	すぎ-42 年生	0.18	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
606	根 229-イ-27-0	2010 計画	根尾越波畑ケカサコ 608	すぎ-44 年生	0.03	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
607	根 229-イ-29-0	2010 計画	根尾越波畑ケカサコ 614	すぎ-41 年生	0.04	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
608	根 229-イ-30-0	2010 計画	根尾越波畑ケカサコ 615	すぎ-41 年生	0.03	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
609	根 229-イ-31-0	2010 計画	根尾越波畑ケカサコ 617	すぎ-59 年生	0.04	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
610	根 229-イ-32-0	2010 計画	根尾越波畑ケカサコ 616	すぎ-41 年生	0.03	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
611	根 229-イ-34-0	2010 計画	根尾越波畑ケカサコ 611	すぎ-41 年生	0.02	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
612	根 229-イ-36-0	2010 計画	根尾越波畑ケカサコ 598-12	すぎ-37 年生	0.16	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
613	根 229-イ-37-0	2010 計画	根尾越波畑ケカサコ 619-3	すぎ-37 年生	0.06	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
614	根 229-ロ-4-0	2010 計画	根尾越波畑ケカサコ 598-2	すぎ-52 年生	0.07	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
615	根 229-ロ-5-0	2010 計画	根尾越波畑ケカサコ 598-17	すぎ-59 年生	0.15	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
616	根 229-ロ-7-0	2010 計画	根尾越波畑ケカサコ 623-1	すぎ-52 年生	0.12	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
617	根 229-ロ-8-0	2010 計画	根尾越波畑ケカサコ 598-18	すぎ-45 年生	0.3	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
618	根 229-ロ-9-0	2010 計画	根尾越波畑ケカサコ 621-3	すぎ-38 年生	0.47	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
619	根 229-ロ-14-0	2010 計画	根尾越波畑ケカサコ 598-19	すぎ-59 年生	0.31	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
620	根 234-イ-10-0	2010 計画	根尾越波棚倉 661	すぎ-64 年生	0.11	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
621	根 234-イ-11-2	2010 計画	根尾越波棚倉 648-5	すぎ-38 年生	0.79	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
622	根 234-イ-12-0	2010 計画	根尾越波棚倉 648-5	すぎ-41 年生	0.97	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
623	根 234-イ-13-0	2010 計画	根尾越波棚倉 658	すぎ-47 年生	0.33	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
624	根 234-イ-14-0	2010 計画	根尾越波棚倉 659	すぎ-47 年生	0.42	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
625	根 234-イ-15-0	2010 計画	根尾越波棚倉 660	すぎ-37 年生	0.47	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
626	根 234-イ-16-0	2010 計画	根尾越波棚倉 648-5	すぎ-37 年生	0.75	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
627	根 235-イ-6-0	2007 年実施	根尾越波コハタンドウ 669	すぎ-36 年生	0.11	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
628	根 235-イ-9-1	2007 年実施	根尾越波コハタンドウ 662-1	すぎ-31 年生	2.48	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
629	根 235-イ-9-3	2007 年実施	根尾越波コハタンドウ 662-1	すぎ-34 年生	2.58	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
630	根 235-イ-9-4	2007 年実施	根尾越波コハタンドウ 662-1	すぎ-34 年生	0.48	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
631	根 235-イ-19-0	2007 年実施	根尾越波コハタンドウ 662-1	すぎ-36 年生	0.4	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
632	根 235-イ-20-0	2007 年実施	根尾越波コハタンドウ 677	すぎ-36 年生	0.65	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
633	根 235-イ-21-0	2007 年実施	根尾越波コハタンドウ 677	すぎ-36 年生	0.1	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
634	根 235-イ-22-0	2007 年実施	根尾越波コハタンドウ 672	すぎ-36 年生	0.17	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
635	根 235-イ-26-0	2010 計画	根尾越波コハタンドウ 691	すぎ-47 年生	0.06	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
636	根 253-イ-19-0	2011 計画	根尾下大須力ヨウ 1490-9	すぎ-39 年生	0.12	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
637	根 253-イ-20-0	2011 計画	根尾下大須力ヨウ 1490-3	すぎ-39 年生	0.2	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
638	根 253-イ-21-0	2011 計画	根尾下大須力ヨウ 1490-8	すぎ-39 年生	0.1	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
639	根 253-イ-22-0	2011 計画	根尾下大須力ヨウ 1490-3	すぎ-39 年生	0.25	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
640	根 253-イ-23-0	2011 計画	根尾下大須力ヨウ 1490-6	すぎ-39 年生	0.22	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
641	根 253-イ-25-0	2011 計画	根尾下大須力ヨウ 1490-1	すぎ-39 年生	0.11	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
642	根 253-イ-26-0	2011 計画	根尾下大須力ヨウ 1490-1	すぎ-39 年生	0.19	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
643	根 253-イ-27-1	2011 計画	根尾下大須力ヨウ 1490-3	すぎ-39 年生	2.92	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
644	根 253-イ-27-2	2011 計画	根尾下大須力ヨウ 1490-9	すぎ-37 年生	0.27	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
645	根 253-イ-32-1	2011 計画	根尾下大須力ヨウ 1518-5	すぎ-39 年生	2.43	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
646	根 253-イ-32-2	2011 計画	根尾下大須力ヨウ 1518-5	すぎ-39 年生	0.4	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
647	根 255-ロ-11-1	2010 計画	根尾下大須能ヶ島 1347-30	すぎ-39 年生	0.5	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
648-1	根 255-ロ-11-2	2010 計画	根尾下大須能ヶ島 1347-30	すぎ-34 年生	0.05	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
648-2	根 255-ロ-11-2	2010 計画	根尾下大須能ヶ島 1347-30	ひのき-34 年生	0.04	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
649	根 255-ロ-12-0	2011 計画	根尾下大須能ヶ島 1347-30	すぎ-58 年生	0.47	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
650	根 255-ニ-8-2	2010 計画	根尾下大須能ヶ島 1408-18	すぎ-34 年生	0.27	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
651	根 255-ニ-9-1	2010 計画	根尾下大須能ヶ島 1408-18	ひのき-32 年生	0.13	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
652	根 255-ニ-11-0	2010 計画	根尾下大須能ヶ島 1408-19	すぎ-37 年生	0.29	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
653	根 255-ニ-12-0	2010 計画	根尾下大須能ヶ島 1408-12	すぎ-58 年生	0.15	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
654	根 255-ニ-13-0	2010 計画	根尾下大須能ヶ島 1408-12	すぎ-37 年生	0.18	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
655	根 260-チ-8-0	2009 年実施	根尾下大須門脇 1246-28	すぎ-45 年生	0.4	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
656	根 260-チ-9-0	2009 年実施	根尾下大須門脇 1246-28	すぎ-47 年生	0.34	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
657	根 261-コ-14-0	2009 年実施	根尾下大須和井谷 878-7	すぎ-45 年生	0.54	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
658	根 261-コ-15-0	2009 年実施	根尾下大須和井谷 878-8	すぎ-48 年生	0.43	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
659	根 261-ハ-8-0	2009 年実施	根尾下大須和井谷 878-12	すぎ-45 年生	0.36	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
660	根 261-ハ-9-0	2009 年実施	根尾下大須和井谷 887-10	すぎ-45 年生	0.72	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
661	根 261-ハ-17-0	2009 年実施	根尾下大須和井谷 878-15	すぎ-45 年生	0.5	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
662	根 261-ハ-18-0	2009 年実施	根尾下大須和井谷 878-14	すぎ-45 年生	1.05	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
663	根 261-ハ-19-0	2009 年実施	根尾下大須和井谷 878-14	すぎ-45 年生	0.37	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
664	根 261-ハ-20-0	2009 年実施	根尾下大須和井谷 887-8	すぎ-53 年生	0.16	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
665	根 261-ニ-2-0	2009 年実施	根尾下大須和井谷 887-4	すぎ-45 年生	0.24	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
666	根 261-ニ-3-0	2009 年実施	根尾下大須和井谷 887-2	すぎ-45 年生	0.04	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
667	根 261-ニ-4-0	2009 年実施	根尾下大須和井谷 878-18	すぎ-45 年生	0.09	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
668	根 261-ニ-5-0	2009 年実施	根尾下大須和井谷 878-19	すぎ-59 年生	0.17	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
669	根 261-ニ-6-0	2009 年実施	根尾下大須和井谷 878-19	すぎ-46 年生	0.23	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
670	根 261-ニ-7-0	2009 年実施	根尾下大須和井谷 878-20	すぎ-51 年生	0.14	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
671	根 261-ニ-8-0	2009 年実施	根尾下大須和井谷 878-20	すぎ-59 年生	0.05	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
672	根 261-ニ-10-0	2009 年実施	根尾下大須和井谷 887-20	すぎ-59 年生	0.6	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
673	根 261-ニ-11-0	2009 年実施	根尾下大須和井谷 878-20	すぎ-59 年生	0.25	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
674	根 261-ニ-12-0	2009 年実施	根尾下大須和井谷 878-21	すぎ-59 年生	0.09	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
675	根 261-ニ-13-0	2009 年実施	根尾下大須和井谷 878-28	すぎ-59 年生	1.31	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
676	根 261-ニ-15-0	2009 年実施	根尾下大須和井谷 892-3	すぎ-52 年生	0.07	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
677	根 261-ニ-16-0	2009 年実施	根尾下大須和井谷 878-22	すぎ-45 年生	1.45	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
678	根 261-ニ-17-0	2009 年実施	根尾下大須和井谷 878-22	すぎ-52 年生	0.06	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
679	根 269-ハ-22-1	2011 計画	根尾上大須郷村 1765-2	すぎ-39 年生	0.44	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
680	根 269-ハ-22-2	2011 計画	根尾上大須郷村 1765-2	すぎ-44 年生	0.43	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
681	根 269-ハ-23-0	2011 計画	根尾上大須郷村 1765-4	ひのき-44 年生	0.09	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
682	根 269-ハ-24-0	2011 計画	根尾上大須郷村 1821-1	すぎ-43 年生	0.98	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更





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 第 1.1 版

2010.7.1

749-1	根 312-イ-58-0	2012 計画	根尾東板屋築瀬谷小平 175-23	すぎ-39 年生	0.16	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
749-2	根 312-イ-59-0	2012 計画	根尾東板屋築瀬谷小平 175-23	ひのき-39 年生	0.07	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
750-1	根 312-イ-59-0	2012 計画	根尾東板屋築瀬谷小平 175-24	すぎ-39 年生	0.24	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
750-2	根 312-イ-59-0	2012 計画	根尾東板屋築瀬谷小平 175-24	ひのき-39 年生	0.1	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
751-1	根 312-イ-60-0	2012 計画	根尾東板屋築瀬谷小平 175-25	すぎ-39 年生	0.5	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
751-2	根 312-イ-60-0	2012 計画	根尾東板屋築瀬谷小平 175-25	ひのき-39 年生	0.06	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
752	根 312-イ-61-0	2012 計画	根尾東板屋築瀬谷小平 165	すぎ-39 年生	1.15	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
753	根 312-イ-62-0	2012 計画	根尾東板屋築瀬谷小平 175-11	すぎ-39 年生	0.98	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
754	根 312-イ-63-0	2012 計画	根尾東板屋築瀬谷小平 166-1	すぎ-39 年生	0.33	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
755	根 316-ロ-1-0	2008 年実施	根尾小鹿小原 696-11	すぎ-60 年生	0.29	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
756	根 316-ロ-2-0	2008 年実施	根尾小鹿小原 696-12	すぎ-60 年生	0.34	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
757	根 316-ロ-3-0	2008 年実施	根尾小鹿小原 696-13	すぎ-60 年生	0.14	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
758	根 316-ロ-4-0	2008 年実施	根尾小鹿小原 696-14	すぎ-60 年生	0.1	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
759	根 316-ロ-5-0	2008 年実施	根尾小鹿小原 724-5	すぎ-60 年生	0.86	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
760	根 321-ハ-5-0	2012 計画	根尾松田恵田谷 772-11	すぎ-35 年生	0.2	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
761	根 321-ハ-10-0	2012 計画	根尾松田恵田谷 772-7	すぎ-50 年生	0.93	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
762	根 321-ハ-11-0	2012 計画	根尾松田恵田谷 772-6	すぎ-50 年生	1.5	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
763	根 321-ハ-15-0	2012 計画	根尾松田恵田谷 780-7	すぎ-50 年生	1.82	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
764	根 321-ホ-20-0	2008 年実施	根尾松田恵田谷 797-17	すぎ-46 年生	1.29	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
765	根 321-ホ-9-1	2008 年実施	根尾松田恵田谷 797-15	ひのき-46 年生	1.34	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
766	根 321-ホ-10-0	2008 年実施	根尾松田恵田谷 797-15	すぎ-51 年生	0.45	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
767	根 321-ホ-11-0	2008 年実施	根尾松田恵田谷 797-15	すぎ-51 年生	0.22	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
768	根 321-ホ-12-0	2008 年実施	根尾松田恵田谷 797-13	すぎ-51 年生	0.56	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
769	根 321-ホ-13-0	2008 年実施	根尾松田恵田谷 797-13	すぎ-46 年生	1.31	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
770	根 321-ホ-14-0	2008 年実施	根尾松田恵田谷 797-11	すぎ-48 年生	0.1	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
771	根 321-ホ-15-0	2008 年実施	根尾松田恵田谷 797-11	すぎ-58 年生	0.11	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
772	根 321-ホ-16-1	2008 年実施	根尾松田恵田谷 797-11	すぎ-46 年生	0.4	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
773	根 321-ホ-16-2	2008 年実施	根尾松田恵田谷 797-11	すぎ-46 年生	0.43	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
774	根 321-ホ-17-0	2008 年実施	根尾松田恵田谷 797-9	すぎ-51 年生	0.54	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
775	根 334-イ-1-0	2008 年実施	根尾松田恵田谷 804-13	すぎ-43 年生	0.34	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
776	根 334-イ-3-0	2010 計画	根尾松田恵田谷 804-13	すぎ-53 年生	0.56	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
777	根 334-イ-4-0	2010 計画	根尾松田恵田谷 804-1-3	すぎ-74 年生	0.17	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
778	根 334-イ-5-0	2010 計画	根尾松田恵田谷 804-1-4	すぎ-74 年生	0.09	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
779	根 334-イ-6-0	2010 計画	根尾松田恵田谷 804-21	ひのき-74 年生	0.85	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
780	根 334-イ-7-0	2010 計画	根尾松田恵田谷 804-28	ひのき-74 年生	1.29	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
781	根 334-イ-8-0	2010 計画	根尾松田恵田谷 804-28	すぎ-74 年生	0.63	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
782	根 334-イ-9-1	2008 年実施	根尾松田恵田谷 804-16	すぎ-30 年生	0.93	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
783	根 334-イ-10-1	2008 年実施	根尾松田恵田谷 804-16	すぎ-30 年生	0.74	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
784	根 334-イ-10-2	2008 年実施	根尾松田恵田谷 804-16	すぎ-30 年生	0.72	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
785	根 334-イ-13-1	2008 年実施	根尾松田恵田谷 804-17	すぎ-30 年生	3.14	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
786	根 336-イ-4-0	2010 計画	根尾松田恵田谷 792-9	すぎ-51 年生	0.07	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
787	根 336-イ-5-0	2010 計画	根尾松田恵田谷 792-8	すぎ-51 年生	0.37	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
788	根 336-イ-6-0	2010 計画	根尾松田恵田谷 792-10	すぎ-51 年生	0.9	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
789-1	根 336-ハ-27-0	2012 計画	根尾松田恵田谷 768-3	すぎ-44 年生	0.18	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
789-2	根 336-ハ-27-0	2012 計画	根尾松田恵田谷 768-3	ひのき-44 年生	0.18	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
790	根 336-ハ-29-0	2012 計画	根尾松田恵田谷 782-1	すぎ-36 年生	1.02	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
791-1	根 336-ハ-30-0	2012 計画	根尾松田恵田谷 782-1	すぎ-39 年生	0.93	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
791-2	根 336-ハ-30-0	2012 計画	根尾松田恵田谷 782-1	ひのき-39 年生	0.92	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
792-1	根 336-ハ-32-0	2012 計画	根尾松田恵田谷 768-1	すぎ-44 年生	0.44	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
792-2	根 336-ハ-32-0	2012 計画	根尾松田恵田谷 768-1	ひのき-44 年生	0.43	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
793	根 336-ハ-34-0	2012 計画	根尾松田恵田谷 768-4	すぎ-41 年生	1.51	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
794	根 336-ハ-35-0	2012 計画	根尾松田恵田谷 768-4	すぎ-56 年生	0.22	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
795	根 336-ハ-36-0	2012 計画	根尾松田恵田谷 768-7	すぎ-45 年生	0.79	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
796	根 336-ハ-37-0	2012 計画	根尾松田恵田谷 769	すぎ-56 年生	0.21	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
797	根 336-ハ-38-0	2012 計画	根尾松田恵田谷 770	すぎ-56 年生	0.21	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
798	根 336-ハ-39-0	2012 計画	根尾松田恵田谷 768-7	すぎ-53 年生	0.65	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
799	根 338-リ-16-0	2010 計画	根尾松田川瀬 7-1	すぎ-45 年生	0.08	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
800	根 338-リ-21-0	2010 計画	根尾松田川瀬 8-6	すぎ-41 年生	0.69	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
801-1	根 338-リ-24-0	2010 計画	根尾松田川瀬 8-7	すぎ-42 年生	2.74	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
801-2	根 338-リ-24-0	2010 計画	根尾松田川瀬 8-7	ひのき-42 年生	0.69	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
802	根 339-イ-13-0	2010 計画	根尾松田川瀬 5-1	すぎ-58 年生	0.62	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
803	根 339-イ-15-0	2012 計画	根尾松田川瀬 4	すぎ-45 年生	0.19	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
804	根 339-イ-16-0	2012 計画	根尾松田川瀬 4	すぎ-58 年生	0.51	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
805	根 339-イ-18-0	2012 計画	根尾松田川瀬 5-2	すぎ-53 年生	0.25	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
806	根 339-イ-19-0	2012 計画	根尾松田川瀬 5-2	すぎ-41 年生	1.09	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
807	根 339-イ-20-0	2012 計画	根尾松田川瀬 5-3	すぎ-41 年生	0.98	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
808	根 339-イ-21-0	2012 計画	根尾松田川瀬 5-4	すぎ-41 年生	1.26	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
809	根 339-イ-22-0	2012 計画	根尾松田川瀬 5-5	すぎ-39 年生	1.27	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
810	根 339-イ-25-0	2012 計画	根尾松田川瀬 5-6	すぎ-39 年生	0.25	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
811	根 339-イ-32-0	2012 計画	根尾松田川瀬 5-10	すぎ-41 年生	0.13	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
812	根 340-イ-1-2	2012 計画	根尾松田川瀬 5-15	ひのき-25 年生	0.97	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
813	根 340-イ-3-2	2012 計画	根尾松田川瀬 5-17	ひのき-22 年生	0.22	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
814	根 340-イ-4-1	2012 計画	根尾松田川瀬 5-18	ひのき-24 年生	0.85	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
815	根 340-イ-4-3	2012 計画	根尾松田川瀬 5-18	ひのき-23 年生	0.86	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
816	根 340-イ-4-4	2012 計画	根尾松田川瀬 5-18	ひのき-22 年生	1.04	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
817	根 340-イ-4-5	2012 計画	根尾松田川瀬 5-18	ひのき-22 年生	0.48	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
818	根 340-イ-5-1	2012 計画	根尾松田川瀬 5-19	ひのき-23 年生	0.41	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
819	根 340-イ-5-2	2012 計画	根尾松田川瀬 5-19	ひのき-23 年生	1.19	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
820	根 340-イ-7-0	2012 計画	根尾松田川瀬 5-21	ひのき-26 年生	0.7	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更

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 第1.1版  
2010.7.1

821	根 340-イ-8-1	2012 計画	根尾松田川瀬 5-21	すぎ-41 年生	0.5	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
822	根 340-イ-9-0	2012 計画	根尾松田川瀬 5-22	すぎ-41 年生	0.66	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
823	根 340-イ-10-0	2012 計画	根尾松田川瀬 5-22	ひのき-26 年生	1.09	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
824	根 340-イ-11-0	2011 計画	根尾松田川瀬 5-22	すぎ-58 年生	0.23	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
825	根 340-イ-12-0	2012 計画	根尾松田川瀬 5-23	すぎ-41 年生	0.69	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
826	根 340-イ-13-0	2012 計画	根尾松田川瀬 5-23	すぎ-41 年生	0.78	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
827	根 340-イ-14-1	2012 計画	根尾松田川瀬 5-24	すぎ-41 年生	0.66	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
828	根 340-イ-14-2	2012 計画	根尾松田川瀬 5-24	ひのき-25 年生	0.51	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
829-1	根 340-イ-15-1	2012 計画	根尾松田川瀬 5-26	すぎ-30 年生	0.84	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
829-2	根 340-イ-15-1	2012 計画	根尾松田川瀬 5-26	ひのき-30 年生	0.09	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
830-1	根 340-イ-15-2	2012 計画	根尾松田川瀬 5-26	すぎ-30 年生	2.28	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
830-2	根 340-イ-15-2	2012 計画	根尾松田川瀬 5-26	ひのき-30 年生	0.25	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
831	根 340-イ-16-0	2012 計画	根尾松田川瀬 5-26	すぎ-30 年生	0.74	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
832	根 355-イ-40-0	2011 計画	根尾松田道谷 264-5	ひのき-27 年生	0.34	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
833	根 355-イ-41-0	2011 計画	根尾松田道谷 264-5	ひのき-27 年生	1.21	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
834	根 355-イ-43-0	2011 計画	根尾松田道谷 262-1	すぎ-50 年生	0.04	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
835	根 355-イ-44-0	2011 計画	根尾松田道谷 263	すぎ-50 年生	0.04	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
836	根 355-イ-45-0	2011 計画	根尾松田道谷 264-4	すぎ-54 年生	0.07	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
837	根 355-イ-46-0	2011 計画	根尾松田道谷 264-3	すぎ-53 年生	0.05	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
838	根 355-イ-48-0	2011 計画	根尾松田道谷 264-7	すぎ-53 年生	0.19	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
839	根 356-イ-14-0	2010 計画	根尾松田道谷 256-17	すぎ-70 年生	0.09	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
840	根 356-イ-15-0	2010 計画	根尾松田道谷 256-18	すぎ-54 年生	1.9	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
841	根 356-イ-16-0	2010 計画	根尾松田道谷 256-19	すぎ-54 年生	2.18	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
842	根 356-イ-17-2	2010 計画	根尾松田道谷 256-20	すぎ-33 年生	0.33	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
843	根 356-イ-18-0	2010 計画	根尾松田道谷 256-20	すぎ-49 年生	0.99	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
844	根 356-イ-19-0	2010 計画	根尾松田道谷 256-20	すぎ-49 年生	0.26	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
845	根 357-イ-6-0	2010 計画	根尾松田道谷 256-27	すぎ-50 年生	0.58	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
846	根 357-イ-9-0	2010 計画	根尾松田道谷 256-27	すぎ-50 年生	0.09	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
847	根 357-イ-10-0	2010 計画	根尾松田道谷 256-27	すぎ-41 年生	0.18	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
848-1	根 357-イ-11-0	2010 計画	根尾松田道谷 256-28	すぎ-33 年生	0.05	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
848-2	根 357-イ-11-0	2010 計画	根尾松田道谷 256-28	ひのき-33 年生	0.2	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
849-1	根 357-イ-12-1	2010 計画	根尾松田道谷 256-28	すぎ-33 年生	0.67	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
849-2	根 357-イ-12-1	2010 計画	根尾松田道谷 256-28	ひのき-33 年生	2.69	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
850	根 357-イ-13-0	2010 計画	根尾松田道谷 256-25	すぎ-49 年生	2.38	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
851	根 357-イ-14-0	2010 計画	根尾松田道谷 256-26	すぎ-49 年生	2.09	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
852	根 357-イ-15-0	2010 計画	根尾松田道谷 256-37	すぎ-49 年生	0.15	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
853	根 357-イ-16-0	2010 計画	根尾松田道谷 272	すぎ-49 年生	0.11	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
854-1	根 357-イ-17-1	2010 計画	根尾松田道谷 256-24	すぎ-47 年生	2.49	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
854-2	根 357-イ-17-1	2010 計画	根尾松田道谷 256-24	ひのき-47 年生	2.49	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
855-1	根 357-イ-17-2	2010 計画	根尾松田道谷 256-24	すぎ-33 年生	0.09	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
855-2	根 357-イ-17-2	2010 計画	根尾松田道谷 256-24	ひのき-33 年生	0.09	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
856-1	根 357-イ-17-3	2010 計画	根尾松田道谷 256-24	すぎ-33 年生	0.07	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
856-2	根 357-イ-17-3	2010 計画	根尾松田道谷 256-24	ひのき-33 年生	0.07	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
857	根 357-イ-18-2	2010 計画	根尾松田道谷 256-24	すぎ-33 年生	0.12	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
858	根 357-イ-19-0	2010 計画	根尾松田道谷 256-24	すぎ-44 年生	0.2	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
859	根 357-イ-20-0	2010 計画	根尾松田道谷 256-23	すぎ-54 年生	0.16	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
860	根 361-イ-38-0	2010 計画	根尾松田道谷 254-7	ひのき-29 年生	0.61	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
861	根 361-イ-39-0	2010 計画	根尾松田道谷 254-8	ひのき-29 年生	0.57	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
862	根 361-イ-40-0	2010 計画	根尾松田道谷 254-8	すぎ-29 年生	0.4	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
863	根 361-イ-41-0	2010 計画	根尾松田道谷 254-9	ひのき-29 年生	0.16	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
864	根 363-ホ-3-0	2011 計画	根尾松田樋尻 704	すぎ-55 年生	0.38	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
865	根 363-ホ-5-1	2011 計画	根尾松田樋尻 711-8	すぎ-23 年生	0.53	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
866	根 363-ホ-5-1	2007 年実施	根尾松田樋尻 711-8	すぎ-22 年生	0.53	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
867	根 363-ホ-7-0	2011 計画	根尾松田樋尻 711-8	ひのき-23 年生	0.51	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
868	根 363-ホ-7-0	2007 年実施	根尾松田樋尻 711-8	すぎ-22 年生	0.51	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
869	根 363-ホ-14-0	2011 計画	根尾松田樋尻 711-12	すぎ-23 年生	0.34	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
870	根 363-ホ-14-0	2007 年実施	根尾松田樋尻 711-12	すぎ-22 年生	0.34	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
871	根 363-ホ-15-0	2011 計画	根尾松田樋尻 711-12	すぎ-23 年生	0.41	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
872	根 363-ホ-15-0	2007 年実施	根尾松田樋尻 711-12	すぎ-22 年生	0.41	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
873	根 370-イ-1-0	2009 年実施	根尾奥谷花王寺 731-2	すぎ-38 年生	0.12	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
874	根 370-イ-2-0	2009 年実施	根尾奥谷花王寺 731-1	すぎ-38 年生	0.28	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
875	根 370-イ-3-0	2009 年実施	根尾奥谷花王寺 731-1	すぎ-38 年生	0.72	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
876	根 370-イ-5-1	2009 年実施	根尾奥谷花王寺 741-1	すぎ-44 年生	0.05	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
877	根 370-イ-6-0	2009 年実施	根尾奥谷花王寺 741-1	すぎ-44 年生	0.07	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
878	根 370-イ-8-0	2009 年実施	根尾奥谷花王寺 743	すぎ-44 年生	0.11	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
879	根 370-イ-9-0	2009 年実施	根尾奥谷花王寺 743	すぎ-44 年生	0.13	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
880	根 370-イ-11-1	2009 年実施	根尾奥谷花王寺 744-1	すぎ-35 年生	0.18	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
881	根 370-イ-11-2	2009 年実施	根尾奥谷花王寺 744-1	すぎ-38 年生	0.47	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
882	根 370-イ-12-0	2009 年実施	根尾奥谷花王寺 744-2	すぎ-44 年生	0.34	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
883	根 370-イ-13-0	2009 年実施	根尾奥谷花王寺 744-2	すぎ-44 年生	0.12	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
884	根 370-イ-14-0	2009 年実施	根尾奥谷花王寺 744-2	すぎ-36 年生	0.04	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
885	根 370-イ-15-1	2009 年実施	根尾奥谷花王寺 744-1	すぎ-39 年生	0.05	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
886	根 370-イ-15-2	2009 年実施	根尾奥谷花王寺 744-1	すぎ-39 年生	1.19	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
887	根 370-イ-16-0	2009 年実施	根尾奥谷花王寺 744-1	すぎ-35 年生	0.13	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
888	根 374-ロ-3-0	2007 年実施	根尾奥谷壺ヶ平 217	ひのき-36 年生	0.19	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
889	根 374-ハ-3-0	2009 年実施	根尾奥谷牛ヶ原 317	すぎ-38 年生	0.55	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
890	根 374-ハ-5-0	2009 年実施	根尾奥谷牛ヶ原 318	すぎ-38 年生	0.18	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
891	根 376-イ-3-0	2007 年実施	根尾奥谷屏洞 195-1	ひのき-24 年生	0.14	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
892	根 376-イ-4-1	2007 年実施	根尾奥谷屏洞 215-2	ひのき-22 年生	0.05	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更

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 第 1.1 版  
2010.7.1

893	根 376-イ-4-2	2007 年実施	根尾奥谷屏洞 215-2	ひのき-22 年生	0.24	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
894	根 376-イ-5-0	2007 年実施	根尾奥谷屏洞 215-6	ひのき-24 年生	0.14	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
895	根 376-イ-6-0	2007 年実施	根尾奥谷屏洞 205-2	ひのき-24 年生	0.15	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
896-1	根 376-イ-47-2	2010 計画	根尾奥谷屏洞 209-5	すぎ-34 年生	1.67	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
896-2	根 376-イ-47-2	2010 計画	根尾奥谷屏洞 209-5	ひのき-34 年生	1.66	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
897-1	根 376-イ-47-3	2010 計画	根尾奥谷屏洞 209-5	すぎ-28 年生	1.54	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
897-2	根 376-イ-47-3	2010 計画	根尾奥谷屏洞 209-5	ひのき-28 年生	0.66	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
898	根 376-イ-56-1	2007 年実施	根尾奥谷屏洞 206-1	ひのき-19 年生	0.32	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
899	根 376-イ-56-2	2007 年実施	根尾奥谷屏洞 206-1	ひのき-19 年生	0.26	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
900	根 376-イ-57-0	2007 年実施	根尾奥谷屏洞 206-3	ひのき-19 年生	0.14	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
901	根 376-イ-61-0	2007 年実施	根尾奥谷屏洞 204-1	ひのき-32 年生	0.19	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
902	根 376-イ-65-1	2007 年実施	根尾奥谷屏洞 204-3-1	ひのき-32 年生	0.3	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
903	根 376-イ-65-2	2007 年実施	根尾奥谷屏洞 204-3-1	ひのき-32 年生	0.09	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
904	根 376-イ-66-0	2007 年実施	根尾奥谷屏洞 204-2	ひのき-36 年生	0.12	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
905	根 376-イ-67-2	2010 計画	根尾奥谷屏洞 209-1	すぎ-18 年生	0.1	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
906	根 377-イ-5-2	2007 年実施	根尾奥谷屏洞 201-1	ひのき-27 年生	1.35	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
907	根 377-イ-6-0	2007 年実施	根尾奥谷屏洞 201-1	ひのき-36 年生	0.57	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
908	根 377-イ-6-0	2008 年実施	根尾奥谷屏洞 201-1	すぎ-36 年生	2.96	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
909	根 377-イ-7-0	2007 年実施	根尾奥谷屏洞 201-1	ひのき-35 年生	1.36	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
910	根 377-イ-8-0	2007 年実施	根尾奥谷屏洞 201-1	ひのき-33 年生	0.28	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
911	根 377-イ-8-0	2008 年実施	根尾奥谷屏洞 201-1	すぎ-33 年生	6.57	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
912	根 377-イ-9-0	2008 年実施	根尾奥谷屏洞 201-1	すぎ-41 年生	0.38	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
913	根 377-イ-10-2	2007 年実施	根尾奥谷屏洞 201-1	ひのき-27 年生	1.49	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
914	根 377-イ-11-0	2007 年実施	根尾奥谷屏洞 201-1	ひのき-33 年生	0.56	2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更
915	根 378-ハ-3-0	2010 計画	根尾西板屋下幕 354-95	すぎ-34 年生	0.04	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
916	根 378-ハ-4-0	2010 計画	根尾西板屋下幕 354-66	すぎ-34 年生	0.05	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
917	根 378-ハ-5-0	2010 計画	根尾西板屋下幕 354-3	すぎ-34 年生	0.05	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
918	根 378-ハ-7-1	2010 計画	根尾西板屋下幕 353-1-1	すぎ-34 年生	0.36	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
919	根 378-ハ-7-2	2010 計画	根尾西板屋下幕 353-1-1	ひのき-34 年生	0.56	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
920-1	根 378-ハ-9-0	2010 計画	根尾西板屋下幕 353-7	すぎ-44 年生	0.2	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
920-2	根 378-ハ-9-0	2010 計画	根尾西板屋下幕 353-7	ひのき-44 年生	0.2	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
921-1	根 378-ハ-10-0	2010 計画	根尾西板屋下幕 353-8	すぎ-44 年生	1.45	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
921-2	根 378-ハ-10-0	2010 計画	根尾西板屋下幕 353-8	ひのき-44 年生	1.45	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
922-1	根 378-ハ-11-0	2010 計画	根尾西板屋下幕 353-9	すぎ-44 年生	0.23	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
922-2	根 378-ハ-11-0	2010 計画	根尾西板屋下幕 353-9	ひのき-44 年生	0.22	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
923-1	根 378-ハ-16-0	2010 計画	根尾西板屋下幕 353-11	すぎ-44 年生	0.48	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
923-2	根 378-ハ-16-0	2010 計画	根尾西板屋下幕 353-11	ひのき-44 年生	0.47	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更
924	根 378-ハ-29-0	2010 計画	根尾西板屋下幕 353-18	すぎ-52 年生	0.12	2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更

B:プロジェクト活動の概要②							
B.4 プロジェクト期間	2007年 4月 1日～2013年 3月31日(7年0ヶ月)						
B.5 クレジット期間 ※1	2008年 4月 1日～2013年 3月31日						
B.6 想定排出削減・吸収量 ※2	年度	2008	2009	2010	2011	2012	合計
	t-CO2	1,374	1,700	2,628	3,249	3,940	12,891
B.7 モニタリング報告の頻度	2010年度・2011年度・2012年度に実施予定						
B.8 補助金	受給の有無 (いずれかに○)	受給している / 申請中 / 検討中 / 受給しない					
	補助事業名称	森林整備事業費補助金					
	補助金額 (申請額含む)	95,135,382円 (内、間伐施業に対する補助金額 42,744,565円)					
	補助対象年月日	2007年4月1日～2009年3月31日					
	補助金を受給していることを証明する書類	森林・林業対策事業補助金の交付決定通知書					
B.9 他制度への申請 ※3	申請の有無 (いずれかに○)	有 / 無					
	制度名 (有の場合のみ)						
備考	<p>森林火災はこれまで対象地では発生しておらずリスクは低いと思われるが、関係職員の教育と定期的な巡回、啓蒙看板の設置により今後も火災発生防止に努める。</p> <p>風雪害については、スギ林の間伐手遅れ林分等の一部に雪による幹折れ被害等を確認している。林分条件に応じた適正な間伐を実施しリスクを低減する。また、被害は点的に発生していることから被害木は間伐対象木として処理する。</p> <p>病虫害については、広葉樹林の一部にカシノナガキクイムシの被害を確認している。被害木を広葉樹間伐に合わせて処理し、早期の天然更新を促す。</p> <p>獣被害については、根尾地域で全体的に主にクマによる皮剥ぎ被害を確認している。間伐と同時に残存木にクマ被害防除対策(テープ巻き)を実施し、被害の拡大を防止する。</p>						

※1:クレジット期間は、2008年4月1日～2013年3月31日の間で設定すること。

※2:想定排出削減・吸収量の算定根拠をモニタリングプランで提示すること。

※3:海外のVER制度や都道府県等のCO2吸収量認証等、類似制度への申請の有無を記入。これは、一つのプロジェクトによる排出削減・吸収量に基づくクレジットが複数創出される等の、ダブルカウントを避けるためである。

<b>C:方法論の適用</b>		
<b>C.1 ポジティブリストの適格性基準との整合性</b>	C.1.1 ポジティブリストの番号	No. R. <u>001 ver. 3.1</u>
	条 件	説 明 ※1
	C.1.2 条件1	対象森林は全て根尾森林施業計画・旧本巣町森林施業計画の対象林の中に含まれている。 したがって、当プロジェクト実施地は森林法第5条に定める森林である。
	C.1.3 条件2	H19～24年度に間伐を行う箇所の森林施業計画においては、その期間内に転用の計画はない。なお当該森林施業計画内において長期育成循環施業(択伐)の計画があるが、伐採実施年度内(もしくは次年度内)に植栽を行う。 (森林施業計画全体の写しを提出する。)
	C.1.4 条件3	本巣市長の森林施業計画認定済み 1) 根尾森林施業計画 認定番号 2009-A29-0-003[-01-2010]H22.9.9 変更 認定番号 2009-A29-0-003[-01-2009]H21.10.13 変更 認定番号 2004-A29-0-001[-01-2009]H21.5.8 変更 2) 旧本巣町森林施業計画 認定番号 2008-A29-0-003[-01-2010]H22.9.9 変更 3) 森林施業計画(旧本巣町) 認定番号 2003-A29-0-001[-01-2007]H19.8.20 変更  ※ 2) 旧本巣町森林施業計画と 3) 森林施業計画は施業計画名称の変更の為に新規に作成したものであるが施業は継続されている。。
<b>C.2 適用方法論</b>	方法論番号	JRAM <u>NO.R001 ver.3.1</u>
	方法論名称	森林経営活動によるCO <sub>2</sub> 吸収量の増大(間伐促進型プロジェクト)に関する方法論

C.3 適用するガイドライン等	C.3.1 ガイドライン等への準拠	(オフセット・クレジット(J-VÉR)制度モニタリング方法ガイドラインに準拠しない場合の説明)	
		準拠の説明	説明
		<input type="checkbox"/> 全く準拠しない	
		<input type="checkbox"/> 一部準拠しない	
		<input checked="" type="checkbox"/> 全て準拠する	
注) 全て準拠する場合は、説明は不要。			

C.3.2 ガイドライン等が複数ある場合の選択	(オフセット・クレジット(J-VER)制度モニタリング方法ガイドラインのモニタリングパターンを選択する場合)		
	モニタリングパラメータ	モニタリングパターン	選択の理由
	活動量	<input type="checkbox"/> 森林 GIS <input checked="" type="checkbox"/> 実測	施業実施時に測量。補助金申請に使用した測量データを使用することが可能なため。
	拡大係数	<input type="checkbox"/> 実測 <input checked="" type="checkbox"/> 公表資料、学術論文等	「京都議定書 3 条及び 3 及び 4 の下での LULUCF 活動の補足情報に関する報告書」表 3-2 森林簿樹種の BEF、Root-Shoot ratio、容積密度数を適用
	収穫予想表	<input checked="" type="checkbox"/> システム収穫表 (LYCS 等)  <input checked="" type="checkbox"/> 文献・資料(行政機関の資料・学術論文等)	すぎ・ひのきについて適用をする。 (岐阜県には、すぎ・ひのき人工林分収穫表はあるが一般地域(最深積雪深 1m 未満の地域)での収穫表である。算定対象地では最深積雪が 1m 以上になる割合が大きいことから Lycs を適用する) ※但し、モニタリング調査後(実測後)に適切な地位級を設定  初期設定条件(保守性の原則に則り最低地位級を設定) すぎの場合 地域設定: 愛知・岐阜地方 初期立木本数: 3,000 本 地位級 3  ひのきの場合 地域設定: 愛知・岐阜南部地方 初期立木本数: 3,000 本 地位級 3  広葉樹について適用をする。  文献名: 広葉樹林分収穫表 平成 4 年 3 月 岐阜県林政部 該当ページ: 11 ~ 12 ページ 保守的に L1 型(下)を適用する。
注) 選択理由の説明においては、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。			

C.4 プロジェクトが実施されなかった場合の状態(ベースラインシナリオ)	C.4.1 ベースラインシナリオ(BLS)の特定	(プロジェクトが実施されなかった場合の状態(ベースラインシナリオ)の説明) 間伐促進型。森林を適切な状態に保つために必要な間伐が 2007 年以降に実施されていない状態。(現在の状態から 2007 年までさかのぼって間伐を実施した箇所を除いた状態)						
		(ベースラインシナリオ特定に使用したデータの信頼性・入手可能性)						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">データの信頼性・入手可能性</th> <th style="width: 70%;">説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 低い</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> 低くない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	データの信頼性・入手可能性	説明	<input type="checkbox"/> 低い		<input checked="" type="checkbox"/> 低くない	
		データの信頼性・入手可能性	説明					
<input type="checkbox"/> 低い								
<input checked="" type="checkbox"/> 低くない								
(森林施業計画通りに施業を実施しない可能性に関する情報)								
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">施業計画通りに実施しない可能性</th> <th style="width: 70%;">説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 可能性がある</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> 可能性がない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	施業計画通りに実施しない可能性	説明	<input type="checkbox"/> 可能性がある		<input checked="" type="checkbox"/> 可能性がない	
施業計画通りに実施しない可能性	説明							
<input type="checkbox"/> 可能性がある								
<input checked="" type="checkbox"/> 可能性がない								
		(プロジェクトの対象である森林が転用される可能性に関する情報)						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">転用の可能性</th> <th style="width: 70%;">説明</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/> 可能性がある</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> 可能性がない</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	転用の可能性	説明	<input type="checkbox"/> 可能性がある		<input checked="" type="checkbox"/> 可能性がない	
転用の可能性	説明							
<input type="checkbox"/> 可能性がある								
<input checked="" type="checkbox"/> 可能性がない								



C.4.2BLS に 関連した温 室効果ガス 排出源・吸収 源の特定	(温室効果ガス排出源・吸収源)	
	温室効果ガス排出源・吸収源	説明
	森林プロジェクトで対象となる排出源・吸収源	地上部バイオマス・地下部バイオマス
	上記に含まれないプロジェクト固有の排出源・吸収源	なし
	<p>リーケージに関しては、以下のリストから該当するものがあればボックスにチェックを入れること。また、チェックしたリーケージは、モニタリングプランにおいて定量化すること。</p>	
	リーケージの種類	説明
<input type="checkbox"/> 本プロジェクト実施による、プロジェクト対象地外での吸収量を減少させる活動の増加	なし	
<input type="checkbox"/> 本プロジェクト実施による、プロジェクト対象地外における排出量を増加させる活動の増加	なし	
(温室効果ガス排出源・吸収源を特定するために使用した追加的な基準)		
温室効果ガス排出源・吸収源 特定のための追加的な基準	説明	
<input type="checkbox"/> 使用		
<input checked="" type="checkbox"/> 使用しない		

C.5 排出量・吸収量の定量化	C.5.1 不確かなデータの使用	(吸収量の定量化における不確かなデータの使用)					
		<table border="1"> <tr> <td>不確かなデータの使用</td> <td>説明</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>使用する</td> <td>(不確かなデータを使用することによる吸収量の過大評価がないことを説明すること。)</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>使用しない</td> <td></td> </tr> </table>	不確かなデータの使用	説明	<input type="checkbox"/> 使用する	(不確かなデータを使用することによる吸収量の過大評価がないことを説明すること。)	<input checked="" type="checkbox"/> 使用しない
不確かなデータの使用	説明						
<input type="checkbox"/> 使用する	(不確かなデータを使用することによる吸収量の過大評価がないことを説明すること。)						
<input checked="" type="checkbox"/> 使用しない							
C.5.2 モニタリング対象とならない排出源・吸収源		(モニタリングプランを作成する上で、モニタリング報告対象とならないプロジェクト固有の排出源・吸収源が存在する)					
		<table border="1"> <tr> <td>モニタリング報告対象とならないプロジェクト固有の排出源・吸収源</td> <td>説明</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/>存在する</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/>存在しない</td> <td></td> </tr> </table>	モニタリング報告対象とならないプロジェクト固有の排出源・吸収源	説明	<input type="checkbox"/> 存在する		<input checked="" type="checkbox"/> 存在しない
モニタリング報告対象とならないプロジェクト固有の排出源・吸収源	説明						
<input type="checkbox"/> 存在する							
<input checked="" type="checkbox"/> 存在しない							
C.6 モニタリングプロットの設置		<p>(モニタリングプロットの設定方法に関する記述)</p> <p>① 算定対象箇所を樹種別(ヒノキ、スギ、その他広葉樹)3種に分類した。          ② 気象条件(気温・日照・降雪量)により分類した。          ③ 各樹種の面積を集計し、それぞれ30ha以内に1箇所以上となるようモニタリングプロット(36箇所)を設定した。          また、モニタリングポイントの設置にあたっては、モニタリング方法ガイドラインに沿って平均的な林相・地形を選定した。</p> <p>(モニタリングプロットに対応した資料の準備)</p> <p>モニタリングポイントを記入した森林施業図(添付資料3-3)</p>					
C.7 備考							

※1: ポジティブリストの条件を全て満たすことを、証拠書類等をもとに説明する。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。

D:その他				
D.1 関連する許認可及び関連法令	<p>(想定される関連法令等については、別紙「オフセット・クレジット(J-VER)制度における手続きについて」の方法論ごとの記載を参照のこと)</p> <p>なお、ここに記載した法令等は、あくまでも想定される主な法令であり、他にも関連する法令等の有無について確認すること。</p>			
			該当しない	該当する
	1	森林・林業基本法	<input type="checkbox"/>	<b>■</b> 第 9 条森林所有者としての責務 <input type="checkbox"/> その他(具体的に: )
	2	森林法	<input type="checkbox"/>	<b>■</b> 第 5 条地域森林計画 <b>■</b> 第 11 条森林施業計画 <b>■</b> その他(具体的に:保安林 )
	3	森林の間伐等の実施の促進に関する特別措置法(間伐等促進法)	<input type="checkbox"/>	<b>■</b>
	4	種の保存法	<b>■</b>	<input type="checkbox"/>
	5	鳥獣保護法	<input type="checkbox"/>	<b>■</b>
	6	騒音規制法	<b>■</b>	<input type="checkbox"/>
	7	景観法	<b>■</b>	<input type="checkbox"/>
	8	廃棄物の処理及び清掃に関する法律	<input type="checkbox"/>	<b>■</b>
9	環境影響評価法	<b>■</b>	<input type="checkbox"/>	
D.2 ステークホルダー(森林所有者、森林管理者、森林管理費用負担者等)のコメント	<p>J-VER 対象地の委託契約者との間に持続性を確保するための覚書を交わし順守事項について異議がないことを確認する</p>			
D.3 その他特記事項				

プロジェクト計画書添付資料一覧表

資料番号	枝番	資料内容
		プロジェクト計画書 ver1.1
		別添図-1 うすずみの里の森づくりプロジェクト対象地図 1/50,000
		プロジェクト計画書別紙（モニタリング計画）
添付資料	1-1	2008年～2012年吸収量 TOTAL 算定データ
	1-2	2007年吸収量算定データ
	1-3	2008年吸収量算定データ
	1-4	2009年吸収量算定データ
	1-5	2010年吸収量算定データ
	1-6	2011年吸収量算定データ
	1-7	2012年吸収量算定データ
資料 1-1		(有)根尾開発パンフレット
資料 1-2		(有)根尾開発組織図
資料 2	2-1-1	根尾森林施業計画（2009-A29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更）
	2-1-2	根尾森林施業計画（2009-A29-0-003[-01-2009] H21.10.13 変更）
	2-1-3	根尾森林施業計画（2004-A29-0-001[-01-2009] H21.5.8 変更）
	2-2-1	旧本巢森林施業計画（2008-A-29-0-003[-01-2010] H22.9.9 変更）
	2-2-2	森林施業計画（2003-A29-0-001[-01-2007] H19.8.20 変更）（旧本巢町）
資料 3-1	3-1-1	プロジェクト対象森林図面 1-3
	3-1-2	プロジェクト対象森林図面 4-6
	3-1-3	プロジェクト対象森林図面 7-9
	3-1-4	プロジェクト対象森林図面 10-12
	3-1-5	プロジェクト対象森林図面 13-15
	3-1-6	プロジェクト対象森林図面 16-17
	3-1-7	プロジェクト対象森林位置図
	3-1-8	プロジェクト対象森林図-位置図
資料 3-3	3-3-1	プロット NO.1-NO.9 詳細図
	3-3-2	プロット NO.10-NO.16 詳細図
	3-3-3	プロット NO.17-NO.27 詳細図
	3-3-4	プロット NO.28-NO.36 詳細図
	3-3-5	モニタリングプロット詳細図 位置図
	3-3-6	モニタリングプロット位置表示図面
	3-3-7	モニタリングプロット適用一覧表
	3-3-8	モニタリングプロット設定理由一覧

資料 4	4-1	吸収・排出量を算定する際の係数
	4-2	各係数の不確実性のデフォルト値
	4-3	ひのき 岐阜 地位級 3 LycsMacroV3.2
	4-4	すぎ 岐阜 地位級 3 LycsMacroV3.2
	4-5	広葉樹林分収獲表-岐阜県 H4.3
資料 1-P	1-P-1	伐採届-1
	1-P-2	伐採届-2
	1-P-3	伐採届-3
資料 1-S	1-S-1	補助金交付通知書・明細-1
	1-S-2	補助金交付通知書・明細-2
	1-S-3	補助金交付通知書・明細-3
	1-S-4	補助金交付通知書・明細-4
	1-S-5	補助金交付通知書・明細-5
	1-S-6	補助金交付通知書・明細-6
	1-S-7	補助金交付通知書・明細-7
資料 3-E	3-E-①	永続性確認覚書①
	3-E-②	永続性確認覚書②
	3-E-③	永続性確認覚書③
	3-E-④	永続性確認覚書④
	3-E-⑤	永続性確認覚書⑤
	3-E-⑥	永続性確認覚書⑥
	3-E-⑦	永続性確認覚書⑦
	3-E-⑧	永続性確認覚書⑧
	3-E-⑨	永続性確認覚書⑨