

オフセット・クレジット（J-VER）制度妥当性確認報告書

発行日：	プロジェクト代表事業者：
適用する方法論： ver.	プロジェクト名：
妥当性確認意見の概要	

妥当性確認 審査員名 チームリーダー： メンバー：	品質管理レビューの有無および担当者名 有 ・ 無 （該当するほうに○） 担当者：
---------------------------------	--

※本様式は参考様式であり、「オフセット・クレジット（J-VER）制度妥当性確認・検証ガイドライン」で確認すべきとされている内容が網羅されていれば独自の様式で提出してもよい。また追加で記載すべき項目があれば適宜追加すること

目次

1. 妥当性確認の基本事項

1.1 妥当性確認チーム

1.2 妥当性確認の概要

1.3 その他特記事項

2. プロジェクトの基本事項

3. パブリック・コメント

4. 妥当性確認結果

4.1 妥当性確認プロセスによる判明事項

4.2 プロジェクト計画書類に対する意見

参照情報

1.	妥当性確認の基本事項
1.1	妥当性確認チーム（IS014064-3 4.1）
1.2	IS014064-3の要求事項
1.2.1	妥当性確認の保証レベル（IS014064-3 4.3.1）
1.2.2	妥当性確認の目的（IS014064-3 4.3.2）
1.2.3	妥当性確認の基準（IS014064-3 4.3.3）
1.2.4	妥当性確認の範囲（IS014064-3 4.3.4）
1.2.5	重要性の基準（IS014064-3 4.3.5）
1.2.6	妥当性確認アプローチ及びリスク評価（IS014064-3 4.4.1）
1.2.7	妥当性確認計画と妥当性確認方法（IS014064-3 4.4.2）
1.2.8	サンプリング計画（IS014064-3 4.4.3）
1.2.9	GHG情報システム及び情報システム統制の評価（IS014064-3 4.5）
1.2.10	GHGデータ及び情報の評価（IS014064-3 4.6）
1.2.11	妥当性確認基準に対する評価（IS014064-3 4.7）
1.2.12	妥当性確認記録（IS014064-3 4.10）
1.2.13	妥当性確認後に発見された事実（IS014064-3 4.11）
1.3	その他特記事項

2.	プロジェクトの計画			
A	参加者情報（ISO14064-2 5.2）			
A.1	参加者情報の詳細			
	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 明確に記述されている。</td> </tr> <tr> <td>根拠：プロジェクト計画書 P 、資料</td> </tr> <tr> <td>妥当性：</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。	根拠：プロジェクト計画書 P 、資料	妥当性：
<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。				
根拠：プロジェクト計画書 P 、資料				
妥当性：				
A.2	ダブルカウントの防止措置			
	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 明確に記述されている。</td> </tr> <tr> <td>根拠：プロジェクト計画書 P 、資料</td> </tr> <tr> <td>妥当性：</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。	根拠：プロジェクト計画書 P 、資料	妥当性：
<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。				
根拠：プロジェクト計画書 P 、資料				
妥当性：				
B	プロジェクト活動の概要（ISO14064-2 5.2）			
B.1	プロジェクト活動			
B.1.1	プロジェクトの目的及び内容（プロジェクト・シナリオ）は適切に記載されているか？			
	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 明確に記述されている。</td> </tr> <tr> <td>根拠：プロジェクト計画書 P</td> </tr> <tr> <td>妥当性：</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。	根拠：プロジェクト計画書 P	妥当性：
<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。				
根拠：プロジェクト計画書 P				
妥当性：				
B.1.2	プロジェクト実施前の状況（ベースライン・シナリオ）が適切に記述されているか？			

	<table border="1"> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 明確に記述されている。 </td> </tr> <tr> <td> 根拠：プロジェクト計画書 資料 </td> </tr> <tr> <td> 妥当性： </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。	根拠：プロジェクト計画書 資料	妥当性：
<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。				
根拠：プロジェクト計画書 資料				
妥当性：				
B. 1. 3	排出削減・吸収の達成手段が適切に記述されているか？			
	<table border="1"> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 明確に記述されている。 </td> </tr> <tr> <td> 根拠：プロジェクト計画書 P </td> </tr> <tr> <td> 妥当性： </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。	根拠：プロジェクト計画書 P	妥当性：
<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。				
根拠：プロジェクト計画書 P				
妥当性：				
B. 2	採用技術（使用される設備・機器等）の記述があるか？			
	<table border="1"> <tr> <td> <input type="checkbox"/> 明確に記述されている。 </td> </tr> <tr> <td> 根拠：プロジェクト計画書 P 、資料 </td> </tr> <tr> <td> 妥当性： </td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。	根拠：プロジェクト計画書 P 、資料	妥当性：
<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。				
根拠：プロジェクト計画書 P 、資料				
妥当性：				
B. 3	プロジェクト実施場所が地図等で示されているか？事業所名と住所が示されているか？			

	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 明確に記述されている。</td> </tr> <tr> <td>根拠：プロジェクト計画書 P</td> </tr> <tr> <td>妥当性：</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。	根拠：プロジェクト計画書 P	妥当性：
<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。				
根拠：プロジェクト計画書 P				
妥当性：				
B. 4	プロジェクト開始年月日が適切であるか？			
	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 明確に記述されている。</td> </tr> <tr> <td>根拠：プロジェクト計画書 P 資料</td> </tr> <tr> <td>妥当性：</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。	根拠：プロジェクト計画書 P 資料	妥当性：
<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。				
根拠：プロジェクト計画書 P 資料				
妥当性：				
B. 5	クレジット期間の設定が適切であるか？			
	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 明確に記述されている。</td> </tr> <tr> <td>根拠：プロジェクト計画書 P</td> </tr> <tr> <td>妥当性：</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。	根拠：プロジェクト計画書 P	妥当性：
<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。				
根拠：プロジェクト計画書 P				
妥当性：				
B. 6	想定排出削減・吸収量は適切に記述されているか？			
	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 明確に記述されている。</td> </tr> <tr> <td>根拠：プロジェクト計画書 P 、モニタリング計画書</td> </tr> <tr> <td>妥当性：</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。	根拠：プロジェクト計画書 P 、モニタリング計画書	妥当性：
<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。				
根拠：プロジェクト計画書 P 、モニタリング計画書				
妥当性：				
B. 7	モニタリング報告の頻度は適切に記入されているか？			
	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 明確に記述されている。</td> </tr> <tr> <td>根拠：プロジェクト計画書 P</td> </tr> <tr> <td>妥当性：</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。	根拠：プロジェクト計画書 P	妥当性：
<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。				
根拠：プロジェクト計画書 P				
妥当性：				
B. 8	補助金情報は適切に記述されているか？			

	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 明確に記述されている。</td> </tr> <tr> <td>根拠：プロジェクト計画書 P 、資料</td> </tr> <tr> <td>妥当性：</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。	根拠：プロジェクト計画書 P 、資料	妥当性：
<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。				
根拠：プロジェクト計画書 P 、資料				
妥当性：				
B.9	他制度への申請に関する情報は適切に記載されているか？虚偽はないか？			
備考	プロジェクトのリスク要因について記述されているか？			
	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 明確に記述されている。</td> </tr> <tr> <td>根拠：プロジェクト計画書 P</td> </tr> <tr> <td>妥当性：</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。	根拠：プロジェクト計画書 P	妥当性：
<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。				
根拠：プロジェクト計画書 P				
妥当性：				
C	方法論の適用（ISO14064-2 5.2）			
C.1	適用方法論：			
	<p>方法論番号、方法論名称ともに正確に記述されている。</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 明確に記述されている。</td> </tr> <tr> <td>根拠：プロジェクト計画書 P</td> </tr> <tr> <td>妥当性：</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。	根拠：プロジェクト計画書 P	妥当性：
<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。				
根拠：プロジェクト計画書 P				
妥当性：				
C.2.1	条件1と適合していること。			
	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 明確に記述されている。</td> </tr> <tr> <td>根拠：プロジェクト計画書 P</td> </tr> <tr> <td>妥当性：</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。	根拠：プロジェクト計画書 P	妥当性：
<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。				
根拠：プロジェクト計画書 P				
妥当性：				
C.2.2	条件2と適合していること。			
	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 明確に記述されている。</td> </tr> <tr> <td>根拠：プロジェクト計画書 P</td> </tr> <tr> <td>妥当性：</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。	根拠：プロジェクト計画書 P	妥当性：
<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。				
根拠：プロジェクト計画書 P				
妥当性：				
C.2.3	条件3と適合していること。			

	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 明確に記述されている。</td> </tr> <tr> <td>根拠：プロジェクト計画書 P</td> </tr> <tr> <td>妥当性：</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。	根拠：プロジェクト計画書 P	妥当性：
<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。				
根拠：プロジェクト計画書 P				
妥当性：				
C.2.4	条件4と適合していること。			
	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 明確に記述されている。</td> </tr> <tr> <td>根拠：プロジェクト計画書 P</td> </tr> <tr> <td>妥当性：</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。	根拠：プロジェクト計画書 P	妥当性：
<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。				
根拠：プロジェクト計画書 P				
妥当性：				
C.2.5	条件5と適合していること。			
	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 明確に記述されている。</td> </tr> <tr> <td>根拠：プロジェクト計画書 P</td> </tr> <tr> <td>妥当性：</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。	根拠：プロジェクト計画書 P	妥当性：
<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。				
根拠：プロジェクト計画書 P				
妥当性：				
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は適切に説明されているか？			
	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 明確に記述されている。</td> </tr> <tr> <td>根拠：プロジェクト計画書 P</td> </tr> <tr> <td>妥当性：</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。	根拠：プロジェクト計画書 P	妥当性：
<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。				
根拠：プロジェクト計画書 P				
妥当性：				
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・シナリオの特定について適切に説明されているか？			

	<p>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）が適切に説明されているか？</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 明確に説明されている。</td> </tr> <tr> <td>根拠：プロジェクト計画書 P</td> </tr> <tr> <td>妥当性：</td> </tr> </table> <p>ベースライン・シナリオ特定に使用したデータの信頼性・入手可能性に関する適切な説明がなされているか？</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 明確に記述されている。</td> </tr> <tr> <td>根拠：プロジェクト計画書 P</td> </tr> <tr> <td>妥当性：</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 明確に説明されている。	根拠：プロジェクト計画書 P	妥当性：	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。	根拠：プロジェクト計画書 P	妥当性：
<input type="checkbox"/> 明確に説明されている。							
根拠：プロジェクト計画書 P							
妥当性：							
<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。							
根拠：プロジェクト計画書 P							
妥当性：							
C. 4. 2	ベースライン・シナリオに関連した温室効果ガス排出源・吸収源の特定						
	<p>温室効果ガス排出源・吸収源、リーケージについて適切に説明しているか？</p> <table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 明確に記述されている。</td> </tr> <tr> <td>根拠：プロジェクト計画書 P</td> </tr> <tr> <td>妥当性：</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。	根拠：プロジェクト計画書 P	妥当性：			
<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。							
根拠：プロジェクト計画書 P							
妥当性：							
C. 5	排出量・吸収量の定量化						
C. 5. 1	吸収量の定量化において不確かなデータを使用しているか？						
	<table border="1"> <tr> <td><input type="checkbox"/> 明確に記述されている。</td> </tr> <tr> <td>根拠：プロジェクト計画書 P</td> </tr> <tr> <td>妥当性：</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。	根拠：プロジェクト計画書 P	妥当性：			
<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。							
根拠：プロジェクト計画書 P							
妥当性：							
C. 6	備考						

	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。
	根拠：プロジェクト計画書P
	妥当性：

D	その他（ISO14064-2 5.2）
D.1	関連する許認可及び関連法令：
	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。 根拠：プロジェクト計画書 P 妥当性：
D.2	（削減プロジェクトの場合） 環境影響評価の対象案件である場合、その結果問題はなかったか？
	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。 根拠：プロジェクト計画書 P 妥当性：
D.2	（吸収プロジェクトの場合）ステークホルダーのコメント：
	<input type="checkbox"/> 明確に記述されている。 根拠：プロジェクト計画書 P 妥当性：

E	モニタリング計画書
E.1	I. 排出削減量で考慮する温室効果ガス排出・吸収活動（方法論項目 3）
E.1.1	プロジェクト吸収量・排出量に関するプロジェクトの範囲の特定（ISO14064-2 5.3） ベースライン・シナリオの決定（ISO14064-2 5.4）
	排出源に関する説明は適切に記述されている。 <input type="checkbox"/> 明確に記述されている。 根拠：モニタリング計画書 シート「I 排出活動リスト」 妥当性：
E.2	II. 算定式（方法論項目 5）：ベースライン排出量・吸収量の推計（ISO14064-2 5.5）、プロ

	ジェクト排出量・吸収量の推計（ISO14064-2 5.6, 5.7）、想定クレジット量の推計（ISO14064-2 5.8）
	方法論 No. E001 の算定式が採用され、適切に排出削減量が算定されているか？ <input type="checkbox"/> 明確に記述されている。 根拠：モニタリング計画書 シート「Ⅱ算定式」 妥当性： 3-1 プロジェクト排出量 3-2 プロジェクト排出量 3-3 プロジェクト排出量

E.3	Ⅲ. モニタリング詳細－活動量－（方法論項目5）：活動量は適切に記述されているか？																											
	根拠：モニタリング計画書 シート「Ⅲ-1 モニタリング（活動量）」 <table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>Yes</th> <th>No</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モニタリング内容：モニタリングポイントの番号は明確に記入されている。また、対応する図面との整合性がとれている。</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>パラメータ：方法論に記載されているパラメータ及びモニタリング対象となるパラメータの説明がなされている。</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>測定方法（モニタリングパターン）：測定方法・データ把握方法が記入されている。</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>測定方法の詳細：事業者自ら実測を行う場合、具体的な測定方法を記入。</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>測定頻度：測定頻度を記入。</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>測定機器の確認：モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーションを行ったか、また実施した場合は実施日を記入。</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>計画値[単位]：想定削減量の算定に使用した値を記入</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td>—</td> <td>—</td> </tr> </tbody> </table>	項目	Yes	No	モニタリング内容：モニタリングポイントの番号は明確に記入されている。また、対応する図面との整合性がとれている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	パラメータ：方法論に記載されているパラメータ及びモニタリング対象となるパラメータの説明がなされている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	測定方法（モニタリングパターン）：測定方法・データ把握方法が記入されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	測定方法の詳細：事業者自ら実測を行う場合、具体的な測定方法を記入。	—	—	測定頻度：測定頻度を記入。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	測定機器の確認：モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーションを行ったか、また実施した場合は実施日を記入。	—	—	計画値[単位]：想定削減量の算定に使用した値を記入	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	備考	—	—
項目	Yes	No																										
モニタリング内容：モニタリングポイントの番号は明確に記入されている。また、対応する図面との整合性がとれている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
パラメータ：方法論に記載されているパラメータ及びモニタリング対象となるパラメータの説明がなされている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
測定方法（モニタリングパターン）：測定方法・データ把握方法が記入されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
測定方法の詳細：事業者自ら実測を行う場合、具体的な測定方法を記入。	—	—																										
測定頻度：測定頻度を記入。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
測定機器の確認：モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーションを行ったか、また実施した場合は実施日を記入。	—	—																										
計画値[単位]：想定削減量の算定に使用した値を記入	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
備考	—	—																										

E. 4. 1	Ⅲ. モニタリング詳細－各種係数－（方法論項目 5）：発熱量・排出係数の記載が適切か？																											
根拠：モニタリング計画書 シート「Ⅲ-2 モニタリング（発熱量・排出係数）」																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>Yes</th> <th>No</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>モニタリング内容：モニタリングポイントの番号は明確に記入されている。また、対応する図面との整合性がとれている。</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>パラメータ：方法論に記載されているパラメータ及びモニタリング対象となるパラメータの説明がなされている。</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>測定方法（モニタリングパターン）：測定方法・データ把握方法が記入されている。</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>測定方法の詳細：事業者自ら実測を行う場合、具体的な測定方法を記入。</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>測定頻度：測定頻度を記入。</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>測定機器の確認：モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーションを行ったか、また実施した場合は実施日を記入。</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td>計画値[単位]：想定吸収量の算定に使用した値を記入</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>備考</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>		項目	Yes	No	モニタリング内容：モニタリングポイントの番号は明確に記入されている。また、対応する図面との整合性がとれている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	パラメータ：方法論に記載されているパラメータ及びモニタリング対象となるパラメータの説明がなされている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	測定方法（モニタリングパターン）：測定方法・データ把握方法が記入されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	測定方法の詳細：事業者自ら実測を行う場合、具体的な測定方法を記入。	-	-	測定頻度：測定頻度を記入。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	測定機器の確認：モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーションを行ったか、また実施した場合は実施日を記入。	-	-	計画値[単位]：想定吸収量の算定に使用した値を記入	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	備考	-	-
項目	Yes	No																										
モニタリング内容：モニタリングポイントの番号は明確に記入されている。また、対応する図面との整合性がとれている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
パラメータ：方法論に記載されているパラメータ及びモニタリング対象となるパラメータの説明がなされている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
測定方法（モニタリングパターン）：測定方法・データ把握方法が記入されている。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
測定方法の詳細：事業者自ら実測を行う場合、具体的な測定方法を記入。	-	-																										
測定頻度：測定頻度を記入。	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
測定機器の確認：モニタリング方法ガイドラインを参照し、測定機器のキャリブレーションを行ったか、また実施した場合は実施日を記入。	-	-																										
計画値[単位]：想定吸収量の算定に使用した値を記入	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
備考	-	-																										
E. 5	Ⅳ. モニタリング体制図（IS014064-2 5.10）																											
E. 5. 1	<p>モニタリング体制図及びフロー</p> <p>・モニタリング体制図及びフローに必要な情報（モニタリングのステップ、モニタリングの役割と責任）が漏れや矛盾点なく明確に記述されている。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p><input type="checkbox"/> 明確に記述されている。</p> <p>根拠：モニタリング計画書 シート「Ⅳモニタリングフロー図」「Ⅴモニタリング体制図」</p> <p>妥当性：</p> </div>																											
E. 6	Ⅴ. 品質保証（QA）及び品質管理（QC）（IS014064-2 5.9）																											
E. 6. 1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>Yes</th> <th>No</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>① <input type="checkbox"/> 教育・訓練</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>② 情報の保管</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>③ データの確認</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>④ 内部監査</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>⑤ 計量器の維持・管理</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>①教育・訓練の実施については、〇〇〇することが明記されており、適切である。</p> <p>②情報の保管・管理については、〇〇〇することが明記されており、適切である。</p> <p>③データの確認については、〇〇〇することが明記されており、適切である。</p>	項目	Yes	No	① <input type="checkbox"/> 教育・訓練	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	② 情報の保管	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	③ データの確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	④ 内部監査	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑤ 計量器の維持・管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>									
項目	Yes	No																										
① <input type="checkbox"/> 教育・訓練	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
② 情報の保管	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
③ データの確認	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
④ 内部監査	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										
⑤ 計量器の維持・管理	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																										

	<p>④内部監査については、〇〇〇することが明記されており、適切である。</p> <p>⑤計量器の維持・管理については、〇〇〇することが明記されており、適切である。</p>
F.1	オフセット・クレジット（J-VER）制度及び ISO14064-2 への適合性（ISO14064-2 5.1, 11-13）
F.2	その他の特記事項
	特になし。

3.	パブリック・コメント

4.	妥当性確認意見
4.1	妥当性確認プロセスにおける判明事項と評価（ISO14064-3 4.8）
4.1.1	プロジェクト計画書のデスクレビュー
4.1.2	プロジェクト関係者へのインタビュー、現地審査等
4.1.3	確認事項の解決
4.2	プロジェクト計画書類に対する意見（ISO14064-3 4.9）
4.2.1	プロジェクト情報（A・B）
4.2.2	適格性要件（C）
4.2.3	その他（D）
4.2.4	排出量・吸収量算定（I・II）

4.2.5	モニタリング計画（Ⅲ～Ⅵ）