

説明の内容

検証の計画（第2章）

- ・ 検証計画に関する書類の作成
利害相反の回避の確認、検証業務を行う人員の編成
事前の概要把握、検証留意事項の評価を踏まえた検証の実施手順の決定
燃料等の種類ごとの燃料等使用量に対する検証方法の設定
（品質管理手順における確認項目）
- ・ 検証スケジュールの作成及び提出
- ・ 「サンプリング計画書」の作成（サンプリング検証を選択する場合）

検証の実施（第3章）

- ・ 事前説明
- ・ 検証チェックリストを用いた検証
- ・ 排出量検証実施報告書を用いた検証
- ・ （検証機関による質問）

検証結果のとりまとめと報告（第4章）

- ・ 検証結果のとりまとめ
- ・ 検証結果の品質管理手続及び検証報告書の確定
- ・ 検証結果報告書の提出



検証の実施（第3章）

（検証ガイドライン pp.10-17）

1. 概要
2. 事前説明
3. 検証チェックリストを用いた検証
4. 排出量検証実施報告書を用いた検証
5. 検証機関による質問

1. 概要

(検証ガイドライン p.10)

- 排出量の検証には、基本的に以下の様式を使用する。

様式	検証する内容
検証チェックリスト (C-1号様式) 根拠とした図面等 資料一覧表 (C-2号様式)	事業所の行った算定手順や算定の基準が、「特定温室効果ガス排出量算定ガイドライン」に従って行われているかの判断
排出量検証実施報告書 (D号様式)	算定や集計の結果が適切かの判断

1. 概要

(検証ガイドライン p.10)

「検証対象がないことの確認方法」

- ・ガイドラインに示された具体的資料で、**直接**「ないこと」を**判断できるもの**
 - ⇒具体的資料の確認、ヒアリング及び目視又は写真や動画等により、「ないこと」が確認できた場合**「適合」**とする。
- ・ガイドラインに示された具体的資料で、**直接**「ないこと」を**判断できないもの**
 - ⇒信憑性の高い資料の確認、ヒアリング及び目視又は写真や動画等により、「ないこと」が確認できた場合**「適合」**とする。
- ・**算定報告書への記載の有無**によって検証チェックの必要性が判断できる場合
 - ⇒算定報告書への記載がない場合**「該当なし」**とする。

1. 概要

(検証ガイドライン p.10)

<検証の実施>

検証の実施に当たっては、検証先事業所で現物を目視、情報通信技術(ICT)を活用し写真や動画等を用いた確認、現場担当者等へヒアリング等の検証を行うこと。

<根拠資料による確認>

エネルギー管理の連動性、近隣の建物等の敷地範囲や燃料監視点などについて、検証対象がないことを図面等根拠資料を用いて確認すること。

<検証主任者登録証等の提示>

検証を開始する前に、検証主任者にあつては東京都が発行した検証主任者登録証を、検証担当者にあつては東京都が実施した検証主任者等講習会の修了証を事業者にも必ず提示すること。

2. 事前説明

(検証ガイドライン p.11)

検証に先立ち、検証先の事業者に対して、検証業務の理解を促進するため、検証計画、検証業務遂行上の遵守事項等について、十分に説明する。

3. 検証チェックリストを用いた検証 (検証ガイドライン p.11)

C-1号様式 (特定温室効果ガス排出量検証ガイドライン) 検証チェックリスト

検証先の事業所名称			指定番号	検証対象年度	検証の種類	検証機関名		登録番号			
No.	算定報告書の項目番号	検証チェック項目	検証結果								
			根拠とした資料		現地目視	ヒアリング	判断内容				
			資料の有無と資料番号				適合	不備あり	不明	該当なし	検証結果の判断理由
1	1	<事業所情報の確認> 事業所の名称、所在地、指定番号は、正しく報告されているか。	<input type="checkbox"/> 有 () <input type="checkbox"/> 無	/	<input type="checkbox"/>						
2	2(1)(2)	<事業所範囲の特定> 事業者が所有する「建物等」はガイドラインに従い正しく識別されているか。	<input type="checkbox"/> 有 () <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
3	2(1)(2)	<事業所範囲の特定> 事業者が所有する「建物等」はガイドラインに従い正しく識別されているか。(指定後に、一つの事業所として見なす状況に変化が生じている場合は、判断理由にその詳細を記載すること。)	<input type="checkbox"/> 有 () <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
4	2(1)(2)	<事業所範囲の特定> エネルギー管理の運動性はガイドラインに従い正しく把握されているか。	<input type="checkbox"/> 有 () <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						

※検証チェックリストは巻末資料としてガイドラインに添付されています。

3. 検証チェックリストを用いた検証

(検証ガイドライン pp.11-14 C-1号様式)

- ①基本的には記載された順番どおりに検証チェック項目に示す検証を行う。
- ②検証の種類欄で「指定確認時」若しくは「年度検証」を選択する。

検証先の事業所名称		指定番号	検証対象年度	検証の種類		検証機関名		登録番号				
				指定確認時								
No.	算定報告書の項目番号	検証チェック項目	検証結果									
			根拠とした資料 資料の有無と資料番号	現地目視	ヒアリング	判断内容				検証結果の判断理由	適合でない場合の事業者の対応	備考
適合	不備あり	不明	該当なし									
1	1	<事業所情報の確認> 事業所の名称、所在地、指定番号は、正しく報告されているか。			<input type="checkbox"/>							
2	2(1)(2)	<事業所範囲の特定> 事業者が所有する「建物等」はガイドラインに従い正しくされているか。			<input type="checkbox"/>							
3	2(1)(2)	<事業所範囲の特定> 事業者が所有する「建物等」はガイドラインに従い正しく識別されているか。(指定後に、一つの事業所として見えず状況に変化が生じている場合は、判断理由にその詳細を記載すること。)	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

①検証する項目の内容

②検証の種類
⇒検証チェック対象外はグレーアウトになる。

※検証チェックリストは巻末資料としてガイドラインに添付されています。

3. 検証チェックリストを用いた検証

(検証ガイドライン p.11)

指定に係る確認書に対する検証の際は「指定確認時」、年度排出量の検証の際は「年度検証」を選択する。下表に定める「検証チェック項目」の検証を実施すること。

	検証を実施する検証チェック項目番号
指定確認時	1, 2, 4, 6, 8, 10, 11, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 48, 49, 50
年度検証	1, 3, 5, 7, 9, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51

3. 検証チェックリストを用いた検証

(検証ガイドライン pp.11-14 C-1号様式)

- ③本ガイドライン第2部の「検証のポイント」に示す根拠資料と確認手段の中から選択。根拠とした資料、現地目視、ヒアリングのうち、該当するものには全てチェックを入れる。
 ※書類等の確認を行わずに、現地の目視、写真や動画等を用いた確認、担当者等へのヒアリングのみで済ませることは原則認められないが、例外的に第三者が作成した最新資料(住宅地図等)で確認可能な場合は認める。
- ④選択した根拠資料等に基づき、検証チェック項目の検証結果欄の「適合／不備あり／不明／該当なし」のいずれかにチェックをする。あわせて、判断の概要を「検証結果の判断理由」欄に記入する。
- ⑤「不備あり／不明」の場合は、判断理由を記入し、事業者の対応も記載する。

検証先の事業所名称		指定番号	検証対象年度	検証の種類	検証機関名	登録番号					
No.	算定報告書の項目番号	検証チェック項目	検証結果				備考				
			根拠とした資料	現地目視	ヒアリング	判断内容		検証結果の判断理由			
			資料の有無と資料番号			適合	不備あり	不明	該当なし	適合でない場合の事業者の対応	
1	1	<事業所情報の確認> 事業所の名称、所在地、指定番号は、正しく報告され	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		<input type="checkbox"/>						
2	2(1)(2)	<事業所情報の確認>	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無								
3	2(1)(2)	<事業所情報の確認>	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無								

③判断の根拠とした資料の有無にチェック、有る場合のC-2号様式資料番号

④検証結果のチェックと判断理由

⑤不備あり／不明のときの事業者の対応

検証チェックリストは巻末資料としてガイドラインに添付されています。

3. 検証チェックリストを用いた検証

(検証ガイドライン p.14 C-1,2号様式)

■ 再検証の実施

「不備あり」「不明」の事業者による対応の結果については、(後日)確認し、新たな検証チェックリストへ記入する(新たな検証チェックリストへの記入は、再検証を行った箇所だけでよい。再検証を行わない検証チェックリスト項目は、新たな検証チェックリストに記載しなくてよい)。

再検証を行った箇所のみ記入、**再検証を行った項目のみ抽出して印刷する。**
※再検証していないチェック項目は印刷しない。
(表紙は全バージョンを印刷・添付すること。)

3. 検証チェックリストを用いた検証

(検証ガイドライン pp.11-13 C-2号様式)

■ 根拠資料・確認手段の選択

- 事実に該当しないため根拠資料が存在しない場合を除き、原則として、これらの**最新の**書類等を用いて検証を行わなければならない(書類等の確認を行わずに、現地の目視、写真や動画等を用いた確認、担当者等へのヒアリングのみで済ませることは原則認められないが、例外的に第三者が作成した最新資料(住宅地図等)で確認可能な場合は認める。)
- 検証で根拠とした図面等資料は「根拠とした図面等資料一覧表」(C-2号様式)を用いて記録する。

C-2様式 (特定温室効果ガス排出量検証ガイドライン)

根拠とした図面等資料一覧表

検証先の事業所名称			指定番号	検証の対象年度	登録番号	検証機関名		
資料No.	根拠に用いた資料(資料名等を記入のこと)				資料発行元	資料発行年月日	資料確認年月日	備考
1	特定地球温暖化対策事業所指定通知書				東京都環境局			
2	指定地球温暖化対策事業所指定通知書				東京都環境局			
3	工事の実施場所、実施期間を示す記録 ()							
4	工事に係る取引または証明に使用可能な計量器による実測の記録 ()							

※根拠とした図面等資料一覧表は巻末資料としてガイドラインに添付されています。

3. 検証チェックリストを用いた検証

(検証ガイドライン pp.12-13)

■「根拠とした図面等資料一覧表」記入要領(概要)

項目	記入要領
資料No.	<ul style="list-style-type: none"> ・ 1行につき、1資料を記入 ・ 同一資料No.の資料が複数ある場合は、直後に行を追加し、枝番を割り付ける ・ 使用しなかった根拠とした図面等資料の項目は、非表示とすることができる。 ・ 資料No.は変更してはならない
根拠に用いた資料	<ul style="list-style-type: none"> ・ 該当資料のみ記載する。 ・ () 内には資料名等の情報を記入する。使用しない項目は非表示にすることができる。
資料発行元	<ul style="list-style-type: none"> ・ 公的機関名・部署名、または、発行者・製作者名を記入する。 ・ 文書の発行者・製作者名が不明の場合は、図面等に記載されている製作事業者・部署名を記入する。

資料発行元は(不明を含めて)**必ず記入**すること。

3. 検証チェックリストを用いた検証

(検証ガイドライン pp.12-13)

■「根拠とした図面等資料一覧表」記入要領(概要)

項目	記入要領
資料発行年月日	<ul style="list-style-type: none">・ 許認可文書 受領日又は通知日を記入する。・ 文書、図書類 発行年月日を記入する。・ 発行年月日が不明の場合は、図面等に記載されている製作年月日を記入する。・ 更新されている図面等を使用する場合、最終更新日を記入する。・ 日付まで確認できない場合はわかる範囲で月もしくは年まで記入する。・ 不明の場合は不明と記入する。
資料確認年月日	<ul style="list-style-type: none">・ 検証主任者が事業所から資料の提供を受け、検証を実施した日付を記入する。・ 入手日が不明の場合は、提供を受けて初めて検証を行った現地検証日を記入する。・ 閲覧のみ許可された場合は、閲覧日を記入する。
備考	<ul style="list-style-type: none">・ 検証機関が自由に記入して構わない。 (使用した検証チェックリストの項目No.等)

資料発行年月日、資料確認年月日は(不明を含めて)必ず記入すること。

3. 検証チェックリストを用いた検証

(検証ガイドライン p.13)

■ 検証結果の判断

根拠資料や確認手段に基づき、検証チェック項目の検証結果をガイドラインの「第2部 排出量の検証方法と判断規準」および下表に従って判断し、「検証結果」欄の適合／不備あり／不明／該当なしのいずれかにチェックする。

項目ごとの 検証結果の種類	検証結果の基準
適合	算定報告書に記載された情報が、「算定ガイドライン [※] 」に従って報告(算定・表示)されている。
不備あり	記載すべき情報であるにもかかわらず算定報告書に記載がない、又は記載された情報が、「算定ガイドライン」に従って報告(算定・表示)されていない。
不明	証拠が入手できない、又は不十分であるため、算定報告書に記載された情報が「算定ガイドライン」に従って報告(算定・表示)されているかどうかの判断ができない。
該当なし	検証先事業所の排出形態等が項目に該当しない。 ただし、事実が存在しないことの確認が必要な場合は、「該当なし」としてはならない。

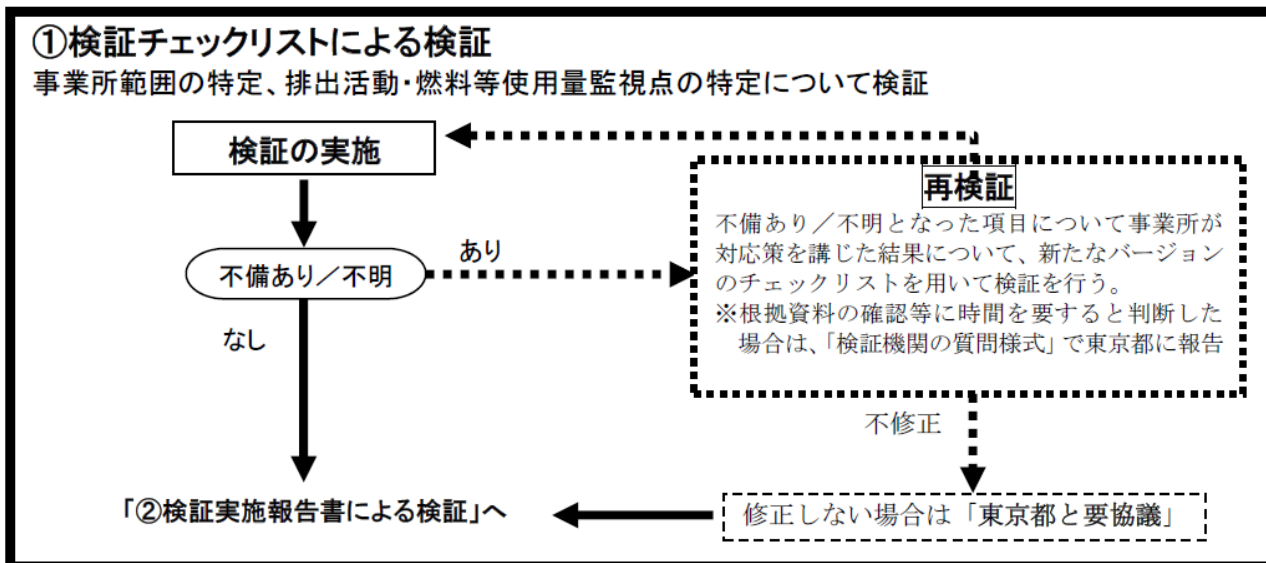
※「特定温室効果ガス排出量算定ガイドライン」を指す。本スライド以降「算定ガイドライン」と記載。

3. 検証チェックリストを用いた検証

(検証ガイドライン p.14、p.20)

■「不備あり」「不明」の場合の対応、再検証の実施

- ① 不備あり／不明と判断したバージョンの**チェックリストを保存**。
- ② **新たなバージョンのチェックリストを用いて、不備あり／不明の箇所だけ再検証**を行う。事業所が修正するなどの**対応策を講じた結果を記録し、その結果、適合と判断した場合は判断結果を「適合」とする**。
- ③ **事業所が修正に応じない場合は、そのまま再検証を行わず「東京都と要協議」とする**(「**検証結果の詳細報告書**」に示す。)

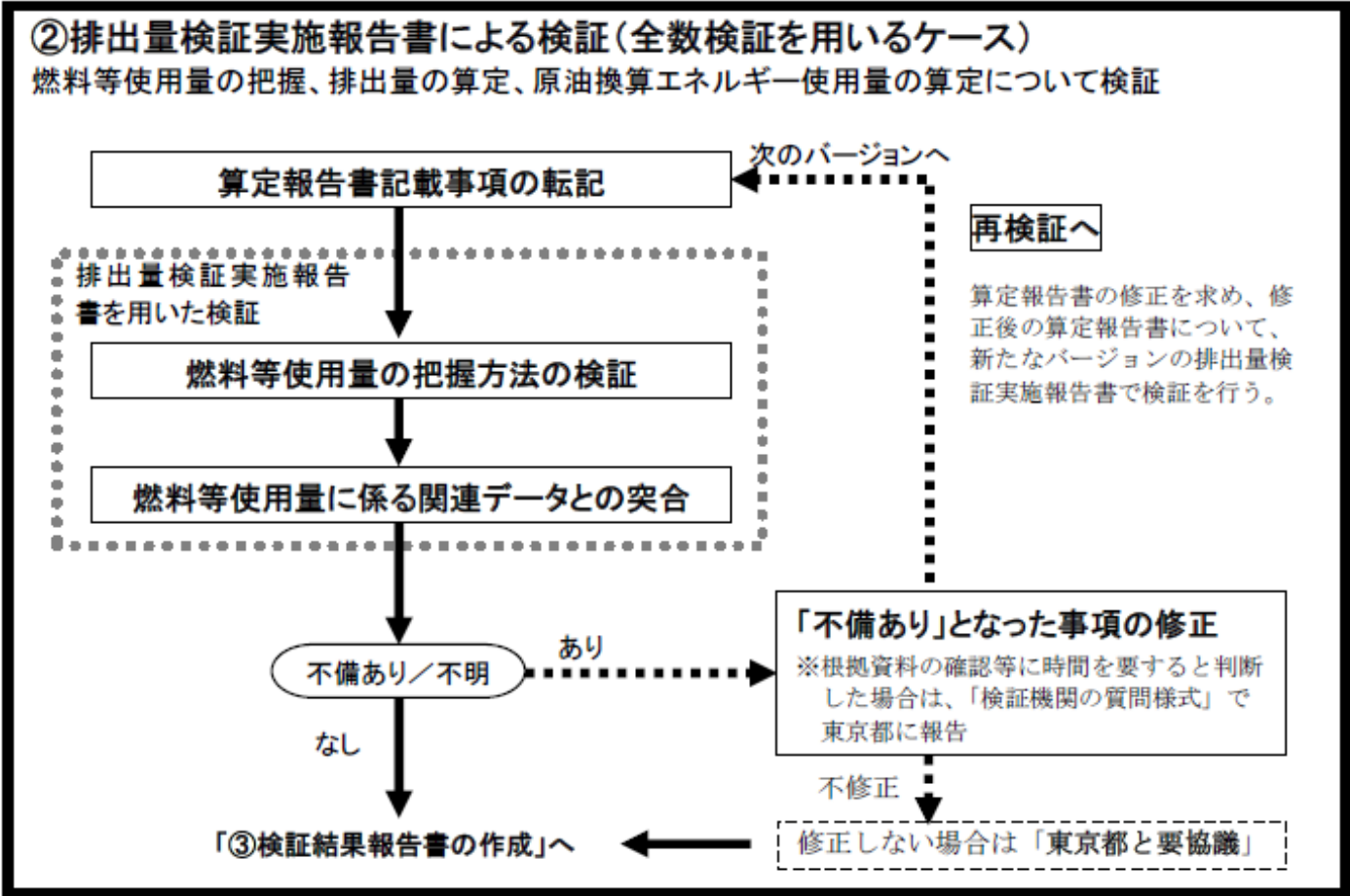


4. 排出量検証実施報告書を用いた検証

(検証ガイドライン pp.14-17、p.20)

■ 算定や集計の結果が適切であるかの検証

通常 (全数検証を用いる場合)



4. 排出量検証実施報告書を用いた検証

(検証ガイドライン p.14 D号様式)

(1) 算定報告書記載事項の転記

通常(全数検証を用いる場合)

算定報告書の「燃料等使用量」シートから

(5) 燃料等使用量

燃料等 監視点	排 出 活 動	燃 料 等 の 種 類	供 給 会 社 等	把握 方法	計量器の 種 類	検定 等 の 有 無	都市ガス メータ種	単位	入力 方法	2017年度												乗率	計	単位発熱量 (GJ/固有単位)	熱量 (GJ)	排出量 (t-CO ₂)
										2017年4月						2018年3月										
										4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
1	電気の使用	一般送配電事業者の電線路を介した買電・送電		購				kWh		12,833	11,592	11,506	14,165	13,933	12,640	12,674	13,505	12,637	12,873	10,906	13,143		152,407	9.97	1,519	75
2	電気の使用	一般送配電事業者の電線路を介した買電・送電		購				kWh		7,353	6,113	7,668	9,493	6,008	7,640	8,751	9,349	5,368	7,647	6,627	7,433		89,450	9.28	830	44
3	燃料の使用	都市ガス13A	東京ガス	購			圧力確認有り	m ³		91,001	57,885	61,536	74,511	57,289	29,612	79,414	27,283	84,280	86,353	145,379	114,858	909,40				
4	燃料の使用	都市ガス13A	東京ガス	購			圧力確認有り	m ³		72,071	92,285	38,479	10,438	99,674	51,043								363,990	45.00	15,677	782
5	燃料の使用	都市ガス13A	東京ガス	購			圧力確認無し	m ³		35,247	32,315	44,888	58,490	89,213	11,331	18,570	54,938	97,215	83,061	92,201	93,036	909,40				
6	熱の使用	産業用蒸気		購				GJ		92	18	74	24	97	74	64	45	16	29	18	100	651	1.02	664	39	
7	熱の使用	冷水		購				GJ		0	30	69	144	131	147	87	0	0	0	0	71	679	1.36	923	41	
8	燃料の使用	A重油		購				kl				1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	39.10	39	3	

※算定報告書の様式は各自ご確認ください。

検証先の事業所名称 指定番号 検証の
対象年度

2017年度

排出量検証実施報告書

検証実施日 パージョン

全数検証
サンプリング検証

不備の有無

排出量検証実施報告書へ転記

燃料等 監視点	燃料等の種類	供給会社等	把握方法	計量器の種類	検定等の 有無	都市ガス メータ種	単位	使用量 ()	乗率	計	単位発熱量 (GJ/固有単位)	熱量 (GJ)	排出量 (t-CO ₂)												
														2017年4月						2018年3月					
														4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
算定報告書の記載	一般送配電事業者の電線路を介した買電・送電		購買伝票等				kWh	算定		12,833	11,592	11,506	14,165	13,933	12,640	12,674	13,505	12,637	12,873	10,906	13,143	152,407			
検証資料								検証														0			
判断結果								検証														0			
算定報告書の記載	一般送配電事業者の電線路を介した買電・送電		購買伝票等				kWh	算定		7,353	6,113	7,668	9,493	6,008	7,640	8,751	9,349	5,368	7,647	6,627	7,433	89,450			
検証資料								検証														0			
判断結果								検証														0			
算定報告書の記載	都市ガス13A	東京ガス	購買伝票等			圧力確認有り	m ³	算定		91,001	57,885	61,536	74,511	57,289	29,612	79,414	27,283	84,280	86,353	145,379	114,858	909,40			
検証資料								検証														0			
判断結果								検証														0			
算定報告書の記載	都市ガス13A	東京ガス	購買伝票等			圧力確認有り	m ³	算定		72,071	92,285	38,479	10,438	99,674	51,043								363,990		
検証資料								検証															0		
判断結果								検証															0		
算定報告書の記載	都市ガス13A	東京ガス	購買伝票等			圧力確認無し	m ³	算定		35,247	32,315	44,888	58,490	89,213	11,331	18,570	54,938	97,215	83,061	92,201	93,036	909,40			
検証資料								検証														0			
判断結果								検証														0			
算定報告書の記載	産業用蒸気		購買伝票等				GJ	算定		92	18	74	24	97	74	64	45	16	29	18	100	651			
検証資料								検証														0			
判断結果								検証														0			
算定報告書の記載	冷水		購買伝票等				GJ	算定		0	30	69	144	131	147	87	0	0	0	0	71	679			
検証資料								検証														0			
判断結果								検証														0			
算定報告書の記載	A重油		購買伝票等				kl	算定				1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1			
検証資料								検証														0			
判断結果								検証														0			

※排出量検証実施報告書は巻末資料としてガイドラインに添付されています。

備考 算定データ記入ラインの型に合わせて欄を追加して記入する。
判断結果の欄には、「適合」は○、「不備あり」は△、「不備なし」を記入する。

4. 排出量検証実施報告書を用いた検証

(検証ガイドライン p.14 D号様式)

(1) 算定報告書記載事項の転記

サンプリング検証を用いる場合

全数検証のエネルギー種

サンプリング検証のエネルギー種

算定報告書の「燃料等使用量」シートから

燃料等使用量	排出施設	燃料等の種類	供給会社	計量器の種類	計量器の単位	単位換算係数	2017年度												乗車	計	単位換算係数(2) (乗車単位)	熱量 (GJ)	排出量 (t-CO ₂ e)
							4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
電力の使用	一般廃棄物処理場の燃焼炉(1)発電機	電			kWh	1	12,530	11,592	11,596	14,165	13,933	12,649	12,474	13,560	12,637	12,873	10,908	13,143					
燃料の使用	一般廃棄物処理場の燃焼炉(1)発電機	重油			kg	0.0000000000000001	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	5,222	5,964	6,919	7,543	8,239	7,514	6,869	7,141	7,872	7,649	6,807	6,252	83,891	45.99	3,180		
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	3,234	3,649	4,233	4,614	5,075	4,618	4,018	4,260	4,441	4,220	3,914	3,784	25,447	45.99	1,517		
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	15,954	17,868	20,727	22,060	24,852	22,615	20,580	21,401	22,689	22,914	20,294	18,782	231,352	45.99	10,541		
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	13,895	15,062	18,052	19,677	21,640	19,697	17,924	18,641	19,759	19,957	17,762	16,343	218,913	45.99	9,477		
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	2,942	3,295	3,822	4,169	4,583	4,170	3,759	3,947	4,184	4,220	3,761	3,460	46,351	45.99	2,101		
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	4,355	4,878	5,658	6,165	6,784	6,173	5,634	5,843	6,193	6,205	5,567	5,122	66,612	45.99	3,147		
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	6,466	6,112	7,100	7,739	8,613	7,717	7,066	7,332	7,772	7,849	6,986	6,421	86,100	45.99	3,180		
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	3,533	3,958	4,591	5,060	5,565	5,019	4,539	4,741	5,020	5,076	4,517	4,238	55,677	45.99	2,522		
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	2,420	2,724	3,100	3,444	3,788	3,414	3,127	3,283	3,498	3,493	3,109	2,869	38,912	45.99	1,781		
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	4,808	5,543	6,270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	2,421	2,714	3,151	3,424	3,778	3,424	3,128	3,283	3,446	3,493	3,109	2,862	38,912	45.99	1,781		
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	2,080	2,940	3,210	3,020	3,140	3,140	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	3,523	3,957	4,590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	4,843	5,789	6,627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	19	15	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
燃料の使用	不明な品名または不明からの買入	電			kWh	1	347	389	451	491	533	453	344	355	423	345	332	359					

(※1,※2)排出量検証実施報告書へ転記

(※3,※4)サンプリング計画書へ転記

サンプリング計画書																					
検証元の事業所名称	サンプル事業所																				
指定番号	9999																				
検証の実施年度	2018																				
検証の実施日	6月19日																				
バージョン	1																				
燃料等使用量	排出施設	燃料等の種類	供給会社	計量器の種類	計量器の単位	単位換算係数	2017年度	2018年度	乗車	計	単位換算係数(2)	熱量	排出量								
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	5,222	5,964	6,919	7,543	7,514	6,869	7,141	7,872	7,649	6,807	6,252	83,891	45.99	3,180	
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	3,234	3,649	4,233	4,614	5,075	4,618	4,018	4,260	4,441	4,220	3,914	3,784	25,447	45.99	1,517
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	15,954	17,868	20,727	22,060	24,852	22,615	20,580	21,401	22,689	22,914	20,294	18,782	231,352	45.99	10,541
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	13,895	15,062	18,052	19,677	21,640	19,697	17,924	18,641	19,759	19,957	17,762	16,343	218,913	45.99	9,477
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	2,942	3,295	3,822	4,169	4,583	4,170	3,759	3,947	4,184	4,220	3,761	3,460	46,351	45.99	2,101
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	4,355	4,878	5,658	6,165	6,784	6,173	5,634	5,843	6,193	6,205	5,567	5,122	66,612	45.99	3,147
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	6,466	6,112	7,100	7,739	8,613	7,717	7,066	7,332	7,772	7,849	6,986	6,421	86,100	45.99	3,180
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	3,533	3,958	4,591	5,060	5,565	5,019	4,539	4,741	5,020	5,076	4,517	4,238	55,677	45.99	2,522
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	2,420	2,724	3,100	3,444	3,788	3,414	3,127	3,283	3,498	3,493	3,109	2,869	38,912	45.99	1,781
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	4,808	5,543	6,270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	2,421	2,714	3,151	3,424	3,778	3,424	3,128	3,283	3,446	3,493	3,109	2,862	38,912	45.99	1,781
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	2,080	2,940	3,210	3,020	3,140	3,140	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	3,523	3,957	4,590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	4,843	5,789	6,627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス			m ³	0.0000000000000001	19	15	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(※5)サンプリング対象のみ転記

排出量検証実施報告書																					
検証元の事業所名称	サンプル事業所																				
指定番号	9999																				
検証の実施年度	2018																				
検証の実施日	6月19日																				
バージョン	1																				
燃料等の種類	供給会社等	計量器の種類	検定等の有無	単位換算係数	単位	2017年度	2018年度	乗車	計	単位換算係数(2)	熱量	排出量									
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス	検定済	0.0000000000000001	m ³	5,222	5,964	6,919	7,543	7,514	6,869	7,141	7,872	7,649	6,807	6,252	83,891	45.99	3,180		
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス	検定済	0.0000000000000001	m ³	3,234	3,649	4,233	4,614	5,075	4,618	4,018	4,260	4,441	4,220	3,914	3,784	25,447	45.99	1,517	
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス	検定済	0.0000000000000001	m ³	15,954	17,868	20,727	22,060	24,852	22,615	20,580	21,401	22,689	22,914	20,294	18,782	231,352	45.99	10,541	
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス	検定済	0.0000000000000001	m ³	13,895	15,062	18,052	19,677	21,640	19,697	17,924	18,641	19,759	19,957	17,762	16,343	218,913	45.99	9,477	
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス	検定済	0.0000000000000001	m ³	2,942	3,295	3,822	4,169	4,583	4,170	3,759	3,947	4,184	4,220	3,761	3,460	46,351	45.99	2,101	
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス	検定済	0.0000000000000001	m ³	4,355	4,878	5,658	6,165	6,784	6,173	5,634	5,843	6,193	6,205	5,567	5,122	66,612	45.99	3,147	
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス	検定済	0.0000000000000001	m ³	6,466	6,112	7,100	7,739	8,613	7,717	7,066	7,332	7,772	7,849	6,986	6,421	86,100	45.99	3,180	
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス	検定済	0.0000000000000001	m ³	3,533	3,958	4,591	5,060	5,565	5,019	4,539	4,741	5,020	5,076	4,517	4,238	55,677	45.99	2,522	
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス	検定済	0.0000000000000001	m ³	2,420	2,724	3,100	3,444	3,788	3,414	3,127	3,283	3,498	3,493	3,109	2,869	38,912	45.99	1,781	
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス	検定済	0.0000000000000001	m ³	4,808	5,543	6,270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス	検定済	0.0000000000000001	m ³	2,421	2,714	3,151	3,424	3,778	3,424	3,128	3,283	3,446	3,493	3,109	2,862	38,912	45.99	1,781	
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス	検定済	0.0000000000000001	m ³	2,080	2,940	3,210	3,020	3,140	3,140	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス	検定済	0.0000000000000001	m ³	3,523	3,957	4,590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス	検定済	0.0000000000000001	m ³	4,843	5,789	6,627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
燃料の使用	都市ガス13A	都市ガス	検定済	0.0000000000000001	m ³	19	15	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

4. 排出量検証実施報告書を用いた検証

(検証ガイドライン p.15 D号様式)

(2) 燃料等使用量の把握方法の検証

排出量検証実施報告書

検証先の事業所名称	指定番号	検証の対象年度

- 全数検証
- サンプル検証

該当する検証方式にチェック
 サンプル検証を含む場合、**両方にチェック**

不備の有無

燃料等使用量 監視点	燃料等の種類	供給会社等	把握方法	計量器の種類	検定等の有無	都市ガスメータ種	単位	使用量	
								月単位	月
算定報告書の記載			①					算定	
根拠資料			②					検証	
判断結果			③					判断結果	
算定報告書の記載								算定	
根拠資料								検証	
判断結果								判断結果	

不備の有無を記入

① 算定報告書を転記

- 算定報告書から該当する内容を転記

② 根拠資料

- 根拠資料の名称(資料の発行者含む)を記入
- 購買実績がないことの判断に用いた資料名を記載し、判断した理由を記入
- 閉栓または撤去等の場合には、燃料等使用量監視点が消失したと判断した理由を記入

③ 判断結果

- 判断結果を記入
- 「適合」 ○
- 「不備あり」 ×
- 「不明」 /

4. 排出量検証実施報告書を用いた検証

(検証ガイドライン pp.15-17 D号様式)

(3) 燃料等使用量に係る関連データとの突合

使用量 (2017年4月 ~ 2018年3月)													
月単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	乗率
算定	72,071	92,285	38,479	10,438	99,674	51,043	④						
検証	72,071	92,285	38,479	10,438	99,674	51,043	⑤	—	—	—	—	—	
判断結果	○	○	○	○	○	○	⑥	○	○	○	○	○	
算定	0	30	69	144	131	147	87	0	0	0	0	71	
検証	0	30	69	144	131	147	87	0	0	0	0	71	
判断結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

④ 算定報告書を転記

- 「算定報告書に記載された数値」を転記
- 空欄の場合は、理由を確認し、**購買実績がない等、使用量が「0」ならば、事業者へ算定書の修正を求めること。**
- 閉栓または撤去等により、**燃料等使用量監視点が一時的または永続的に消失したことが理由である場合には、算定報告書への修正を求めなくてよい。**

⑤ 検証結果記入

- 「検証した数値」を記載
- 購買実績がなかった等により、購買伝票等がないと判断した場合は「0」を記入**
- 閉栓または撤去等により、燃料等使用量監視点が一時的または永続的に消失したと判断した場合には、該当する月の「検証」欄には「—」を記入。**
- 開栓前又は新設前に該当する月は、「検証」及び「判断結果」欄を空欄にする。**

⑥ 判断結果

- 判断結果を記入
- 「適合」 ○
- 「不備あり」 ×
- 「不明」 /
- 「乗率」欄の乗率について、判断及び判断結果の記入は、燃料等使用量の数値の方法と同じに実施する

4. 排出量検証実施報告書を用いた検証

(検証ガイドライン p.17 D号様式)

■排出量検証実施報告書(D号様式)

■「不備あり」となった事項の修正

「不備あり」の修正結果については、(後日)確認し、新たな「排出量検証実施報告書」へ記入する(新たな「排出量検証実施報告書」への記入は、再検証を行った燃料等使用量に関し、「算定」及び「検証」を1年分記入する。ただし、「判断結果」は再検証した箇所のみでの記入でよい)。

記入方法

- ・再検証を行った箇所のみ記入
- ・再検証を行った監視点を**1年分**記入

4. 排出量検証実施報告書を用いた検証

(検証ガイドライン p.17 D号様式)

■ D号様式「排出量検証実施報告書」に関する記述方法(再検証時)

例：監視点No.1 電力の単位のみ、「不備あり」
 監視点No.2 8月のみ、「不備あり」
 監視点No.3 判断結果が全て「適合」

Ver.1

監視点	燃料等の使用量	燃料等の種類	供給会社等	把握方法	計量器の種類	検定等の有無	都市ガスメータ種	単位	使用量 (2017年4月 ~ 2018年3月)												乗率	
									月単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月		3月
1	算定報告書の記載	一般送配電事業者の電線路を介した買電、夜間		購買伝票等				千kWh	算定	12,833	11,592	11,506	14,165	13,933	12,640	12,674	13,505	12,637	12,873	10,906	13,143	
	根拠資料	「電気ご使用量のお知らせ」東京電力㈱〇〇支店 お客様番号99999-00000-0-00						検証	12,833	11,592	11,506	14,165	13,933	12,640	12,674	13,505	12,637	12,873	10,906	13,143		
	判断結果	×						判断結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2	算定報告書の記載	一般送配電事業者の電線路を介した買電、夜間		購買伝票等				kWh	算定	7,353	6,113	7,668	9,493	6,008	7,640	8,751	9,349	5,368	7,647	6,627	7,433	
	根拠資料	「電気ご使用量のお知らせ」東京電力㈱〇〇支店 お客様番号99999-00000-0-00						検証	7,353	6,113	7,668	9,493	6,608	7,640	8,751	9,349	5,368	7,647	6,627	7,433		
	判断結果	○						判断結果	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	
3	算定報告書の記載	都市ガス13A	東京ガス	購買伝票等			圧力補正有り	m3	算定	91,001	57,885	61,536	74,511	57,289	29,612	79,414	27,283	84,280	86,353	145,379	114,858	
	根拠資料	東京ガス㈱「ガス使用量に関する証明書」お客様番号9999-999-9999						検証	91,001	57,885	61,536	74,511	57,289	29,612	79,414	27,283	84,280	86,353	145,379	114,858		
	判断結果	○						判断結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

※ 排出量検証実施報告書は巻末資料としてガイドラインに添付されています。

4. 排出量検証実施報告書を用いた検証

(検証ガイドライン p.17 D号様式)

■ D号様式「排出量検証実施報告書」に関する記述方法(再検証時)

例：監視点No.1 電力の単位のみ、「不備あり」
 監視点No.2 8月のみ、「不備あり」
 監視点No.3 判断結果が全て「適合」

Ver.2

※Ver.1で全て適合の監視点は省略可(非表示)

燃料等 監視点	燃料等の種類	供給会社等	把握方法	計量器の種類	検定等の有無	都市ガス メータ種	単位	使用量 (2017年4月 ~ 2018年3月)													乗率						
								月単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月							
1	算定報告書の記載	一般送配電事業者の電線路を介した買電 昼間	購買伝票等				kWh	算定																			
	根拠資料	「電気ご使用量のお知らせ」東京電力株〇〇支店 お客様番号99999-00000-0-00																									
	判断結果	○													判断結果	「判断結果」が全て「適合」ならば、記入しなくてもよい											
2	算定報告書の記載							算定	7,353	6,113	7,668	9,493	6,008	7,640	8,751	9,349	5,368	7,647	6,627	7,433							
	根拠資料	「判断結果」が「適合」ならば、記入しなくてもよい													検証	7,353	6,113	7,668	9,493	6,008	7,640	8,751	9,349	5,368	7,647	6,627	7,433
	判断結果														判断結果	○											

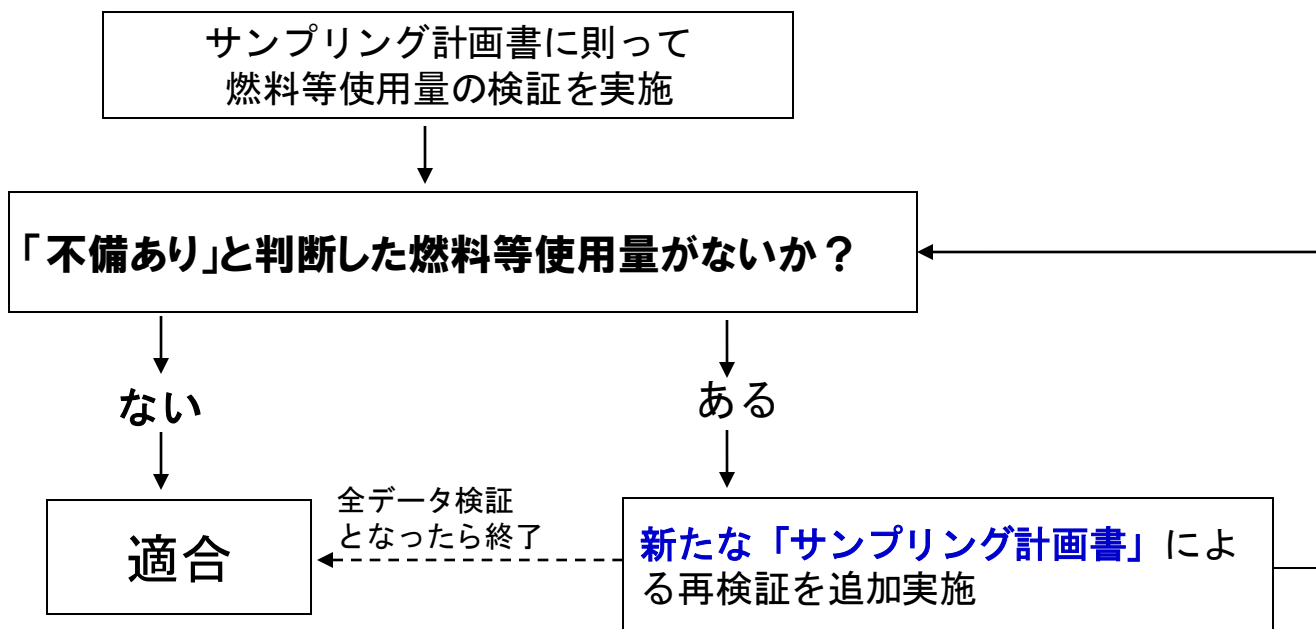
「算定」と「検証」は1年分を記入(合計を確認)

「判断結果」は該当箇所のみで良い

4. 排出量検証実施報告書を用いた検証

(検証ガイドライン p.16 D号様式)

(3) 燃料等使用量に係る関連データとの突合 サンプリング検証を用いる場合



再検証の場合の「サンプリング計画書」における「算定データ記入ライン」の選択に当たっては、「不備あり」とされた燃料等使用量監視点を優先すること。また、「検証対象月」の選択に当たっては、突合実績のないサンプルを選択すること。

4. 排出量検証実施報告書を用いた検証

(検証ガイドライン p.17)

■ 不備あり／不明と判断した項目がある場合

(4) 「不備あり」となった事項の修正

発見した誤りについて、検証先の事業者に対し、**算定報告書を修正**するよう求める。

不備あり／不明と判断したバージョンの**「排出量検証実施報告書」**を保存

(5) 再検証の実施

新たなバージョンの排出量検証実施報告書を用いて**再検証**を行う。事業所が修正するなどの対応策を講じた結果を記録し、その結果、適合と判断した場合は判断結果を「○(マル)」とする。

(6) 「不備あり」「不明」のまま残った場合の対応

不備あり／不明が残った場合は、その理由を**検証結果の詳細報告書**の「**東京都と要協議の事由**」に記述する。

4. 排出量検証実施報告書を用いた検証

(検証ガイドライン p.17、A号様式)

■ 不備あり／不明と判断したチェック項目がある場合

検証結果の詳細報告書(A号様式)その3

		検証先の事業所名称	
		指定番号	
		検証の対象年度	
6 東京都と要協議の事由			
項目	不備あり /不明	「不備あり」「不明」の理由	

※検証結果の詳細報告書は巻末資料としてガイドラインに添付されています。

5. 検証機関による質問

(検証ガイドライン p.17)

- ・検証機関が**本ガイドラインによる規準**では判断ができない場合、検証機関から東京都にその判断を求める**質問を行うことができる**。
- ・質問をおこなう際、東京都が別に定める「**検証機関の質問様式**」を使用する。
- ・その際、検証機関は質問事項に対する**判断の案を添えなければならない**。
- ・また、**東京都が判断するための情報を、可能な限り入手して添付しなければならない**。
- ・「**検証機関の質問様式**」は下記URLからダウンロードできる。
https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/large_scale/authority_chief/question_form.html

説明の内容

検証の計画（第2章）

- ・ 検証計画に関する書類の作成
利害相反の回避の確認、検証業務を行う人員の編成
事前の概要把握、検証留意事項の評価を踏まえた検証の実施手順の決定
燃料等の種類ごとの燃料等使用量に対する検証方法の設定
（品質管理手順における確認項目）
- ・ 検証スケジュールの作成及び提出
- ・ 「サンプリング計画書」の作成（サンプリング検証を選択する場合）



検証の実施（第3章）

- ・ 事前説明
- ・ 検証チェックリストを用いた検証
- ・ 排出量検証実施報告書を用いた検証
- ・ （検証機関による質問）



検証結果のとりまとめと報告（第4章）

- ・ 検証結果のとりまとめ
- ・ 検証結果の品質管理手続及び検証報告書の確定
- ・ 検証結果報告書の提出



検証結果のとりまとめと報告 (第4章)

(検証ガイドライン pp.18-19)

1. 検証結果のとりまとめ
2. 検証結果の品質管理手続及び検証結果報告書の確定
3. 検証結果報告書の提出

1. 検証結果のとりまとめ

(検証ガイドライン p.18)

■ 検証結果報告書の「適合」の条件

○ 検証チェックリストの全項目がすべて適合

○ 排出量検証実施報告書

- ・ 「燃料等使用量の把握方法」について、排出量検証実施報告書に記載されている検証結果がすべて適合
- ・ 「燃料等使用量に係る関連データとの突合」について、排出量検証実施報告書に記載されている検証結果がすべて適合

1. 検証結果のとりまとめ

(検証ガイドライン pp.18-19)

東京都知事 殿 年 月 日

住 所

氏 名 ◎

(法人にあつては名称、代表者の氏名)
(及び主たる事務所の所在地)

検証結果報告書

1 検証の対象

検証対象の種類		
検証先事業所	名 称	
	所在地	
	指定番号	

2 検証の対象年度

検証の対象年度	年度
---------	----

3 検証を実施した登録検証機関

登録区分			
登録番号	登録年月日	年	月 日
営業所の名称			
営業所の所在地			
検証主任者	部署名		
	氏 名		
	登録番号	登録年月日	年 月 日
	連絡先	電話番号	
電子メールアドレス			

4 利害相反の回避

検証先事業所が登録検証機関と著しい利害関係を有する事業者の設置している事業所でないことその他の利害相反の回避の確認 確認済み

5 検証結果

検証結果	適 合	東京都と要協議
検証された排出量、削減量、対策の推進の程度等		

検証結果報告書の「適合」の条件を満たす場合には、「検証結果報告書」の「検証結果」の「適合」欄に○を記入

検 証 結 果	適 合	東京都と要協議
	<input checked="" type="radio"/>	

2. 検証結果の品質管理手続及び検証結果報告書の確定

(検証ガイドライン pp.18-19)

■ 品質管理手続

当該案件を担当していない検証業務部門の検証主任者又は管理・検証精度確保部門が次の観点から確認する。

- ・検証機関が定めた手続に沿って検証が行われ、そのすべての手続が完了していることを評価する(プロセスレビュー)。
- ・検証意見が適切なものであることを評価する(テクニカルレビュー)。

※確認した各項目についての結果を記録し、**検証結果報告書の関連資料として保管**しなければならない。

■ 検証意見の確定

検証業務部門又は管理・検証精度確保部門の責任者による承認を経て、検証機関の責任をもって検証意見を確定させなければならない。

3. 検証結果の報告書の提出

(検証ガイドライン p.19)

■報告書の提出義務

- ・ 以下の書類を検証対象事業所に提出する。
- ・ 各報告書の写しを帳簿の記載の日から起算して**7年間保管**しなければならない。
 1. 検証結果報告書
 2. 検証結果の詳細報告書(A号様式)
 3. サンプルング計画書(B号様式)
 4. 特定温室効果ガス検証チェックリスト(C-1号様式)
 5. 「根拠とした図面等資料一覧表」(C-2号様式)
 6. 排出量検証実施報告書(D号様式)

※聴取に対応できるように検証意見を確定させた際の資料(検証計画に対する実績を記載した資料、各レビューを実施するための根拠資料、検証チェックリスト以外の根拠資料など)も上記の各書類と併せて保存すること。

- ・ また、検証機関は検証業務の実績を電子データに記録し、当該年度の12月末までに一括して東京都へ提出する(対象:検証結果報告書・詳細報告書)。

ゼロエミッション東京の実現に向けて

TIME TO ACT

—今こそ行動を加速する時—

