

(参考資料 1 - 7)

定期報告書の様式イメージ (案)

様式第9（第36条関係）

※受理年月日	
※処理年月日	

定期報告書

殿

年 月 日

住所
法人名
法人名（英字）
法人番号
証券コード
代表者の役職名
代表者の氏名

エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律第16条第1項、第28条第1項又は第40条第1項の規定に基づき、次のとおり報告します。

事業者単位の報告

特定－第1表 事業者の名称等

特定事業者番号、特定連鎖化事業者番号又は認定管理統括事業者番号								
特定排出者番号								
事業者の名称								
主たる事務所の所在地	〒							
主たる事業								
細分類番号								
エネルギー管理統括者の職名・氏名	職名 氏名							
エネルギー管理企画推進者の職名・氏名・勤務地・連絡先	職名 氏名 エネルギー管理士免状番号又は講習修了番号 勤務地 〒 電話 (- -) FAX (- -) メールアドレス							
前回報告からの事業者の名称及び所在地についての変更の有無 有の場合 変更前の事業者の名称 :	有・無							
変更前の事業者の所在地 :	〒							

備考 「主たる事業」及び「細分類番号」の欄には、行っている事業について、日本標準産業分類の細分類に従い、分類の名称及び番号を記入すること。

特定—第2表 事業者のエネルギーの使用量等

1—1 エネルギーの使用量及び連携省エネルギー措置を踏まえたエネルギーの使用量等

自家発電	太陽光	千 kWh												
	風力	千 kWh												
	地熱	千 kWh												
	その他 <u>(再エネ)</u>	() 千 kWh												
	その他 <u>(燃料)</u>	() 千 kWh												
	化石	千 kWh			※1									
	非化石	千 kWh			※1									
	小計	千 kWh												
うち非化石	千 kWh													
重み付け 非化石	千 kWh													
合 計 GJ														
原油換算 kJ			⑤-1						⑦'		⑧-2			
前年度原油換算 kJ														
対前年度比 (%)														
非化石 合計 GJ														
非化石 原油換算 kJ														

備考 1 他者に供給する熱・電気を発生させるために使用する化石燃料及び非化石燃料については、自ら使用する熱・電気を発生させるために使用する化石燃料及び非化石燃料も含めた全体のエネルギー使用量の内数とする。

2 ※1 欄に記入する熱量換算値は、当該電気を発生させるために使用した燃料の発熱量に換算した値又は電気の量1キロワット時を熱量8,640キロジュールとして換算した値を用いること。また、この熱量換算値は小計欄には含めないこと。

1—2 電気需要最適化を踏まえた電力使用量の内訳

時間帯	単位	年度					
		使用量		連携分を除いた エネルギー使用量		連携省エネルギー一分の エネルギー使用量	
		数値	原油換算 kJ	数値	原油換算 kJ	数値	原油換算 kJ
月別	1月	千 kWh					
	2月	千 kWh					
	3月	千 kWh					
	4月	千 kWh					
	5月	千 kWh					
	6月	千 kWh					
	7月	千 kWh					
	8月	千 kWh					
	9月	千 kWh					
	10月	千 kWh					
	11月	千 kWh					
	12月	千 kWh					
時間別	需給逼迫 時間帯	千 kWh					
	出力制御 時間帯	千 kWh					
	その他時間帯	千 kWh					
合計							

- 備考 1 事業者単位で月別・時間別のいずれか1つを選択して記入する。なお、時間別による報告の際は、30分単位で計測した電気の使用量について、需給逼迫時間帯・出力抑制時間帯又はその他時間帯にそれぞれ集計したものを記入する。
- 2 原油換算 kJ欄には、電気需要最適化係数を考慮した値を記入する。

1—3 電気の需要の最適化に資する措置を実施した日数

電気の需要の最適化に資する措置を実施した日数	日
------------------------	---

- 備考 1 1日に数回DRの対応を行った場合にも、「1日」として報告を行う。
- 2 設置する工場等（加盟店を含む）のうち最も多い事業所の日数を記載する。

1—4 非化石エネルギー使用割合に計上する熱・電気の国内認証非化石エネルギー相当量等に係る情報

熱・電気の別	クレジット特定番号等	無効化日又は移転日	無効化量又は移転量
<input type="checkbox"/> 热			kWh・GJ
<input type="checkbox"/> 電気	～		
<input type="checkbox"/> 热			kWh・GJ
<input type="checkbox"/> 電気	～		
<input type="checkbox"/> 热			kWh・GJ
<input type="checkbox"/> 電気	～		

備考 移転量を記入する際は、当該移転量をマイナス値で記入すること。

1—5 热・電気供給事業者から購入した電力の種別及び非化石割合に係る情報

熱・電気の別	メニュー名	使　用　量	非化石メニューにおける非化石割合又は非化石証書使用状況
<input type="checkbox"/> 热	1.	kWh・GJ	kJ
<input type="checkbox"/> 電気			%
<input type="checkbox"/> 热	2.	kWh・GJ	kJ
<input type="checkbox"/> 電気			%
<input type="checkbox"/> 热	3.	kWh・GJ	kJ
<input type="checkbox"/> 電気			%

2 連携省エネルギー措置の実績

(1) 連携省エネルギー措置に係るエネルギー使用量の合計と省エネ効果

(2) 連携省エネルギー措置に関して使用したこととされるエネルギー使用量の算出の方法

1. **What is the primary purpose of the study?**

(3) 連携省エネルギー措置に関する使用したこととされるエネルギー使用量等

特定一第3表 事業者の全体及び事業分類ごとのエネルギーの使用に係る原単位等及び電気需要最適化評価原単位等

1-1 エネルギーの使用に係る原単位等

番号	事業分類		事業分類ごとのエネルギーの使用に係る原単位等の計算										
			エネルギーの使用量 (原油換算 k1)	非化石燃料 の補正を踏 まえたエネ ルギーの使 用量 (原油 換算 k1)	販売した副 生エネル ギーの量 (原油換算 k1)	購入した未 利用熱の量 (原油換算 k1)	⑧'	(⑨-1) の 構成割合 (%)	生産数量又 は建物延床 面積その他の エネルギーの使 用量と密接な関 係をもつ値 ⑩	エネルギー の使用に係 る原単位	エネルギー の使用に係 る前年度の 原単位	エネルギー の使用に係 る原単位の 対前年度比 (%)	エネルギー の使用に係 る原単位の 対前年度比 の寄与度 (%)
1	工場等に係 る事業の名 称			(⑪-1)				(⑫-1) = (⑬-1) / (⑭-1) × 100	⑮	(⑯-1) = (⑰-1) / ⑱	(⑲-1)	(⑳-1) = (㉑-1) / (㉒-1) ×100 /100	(㉓-1)
	細分類 番号												
	工場等に係 る事業の名 称												
2	工場等に係 る事業の名 称			(㉔-1)				(㉕-1) = (㉖-1) / (㉗-1) ×100 /100	㉘	(㉙-1) = (㉚-1) / ㉛	(㉜-1)	(㉝-1) = (㉞-1) / (㉟-1) ×100 /100	(㉟-1)
	細分類 番号												
	工場等に係 る事業の名 称												
3	工場等に係 る事業の名 称			(㉟-1)				(㉟-1) = (㉟-1) / (㉟-1) × 100 /100	㉟	(㉟-1) = (㉟-1) / ㉟	(㉟-1)	(㉟-1) = (㉟-1) / (㉟-1) × 100 /100	(㉟-1)
	細分類 番号												
	工場等に係 る事業の名 称												
事業者全体			(㉟-1) (合計)	(㉟-1') (合計)	㉟ (合計)	㉟' (合計)	(㉟-1) (合計)	100%	㉟	(㉟-1)	(㉟-1)	(㉟-1) = (㉟-1) / (㉟-1) × 100 /100	/100
									(㉟-1)				

							(単位:)				
$(\textcircled{Z}-1) = (\textcircled{I}-1) + (\textcircled{S}-1) + (\textcircled{R}-1) + \dots$											

- 備考 1 エネルギー管理指定工場等及びエネルギー管理指定工場等以外の工場等を事業分類ごとに合計した値をそれぞれ記入する。
- 2 工場等に係る事業の名称及び細分類番号は、日本標準産業分類とする。事業分類が4分類以上になる場合には、項の追加を行うこと。
- 3 事業者全体の「エネルギーの使用に係る原単位 (W-1)」の算出が難しい場合は、「エネルギーの使用に係る原単位の対前年度比の寄与度の合計値 (Z-1)」を事業者全体のエネルギーの使用に係る原単位の対前年度比としてもよい。その際、(V) (W-1) (X-1) (Y-1) は記入不要。
- 4 事業者全体の「エネルギーの使用に係る原単位 (W-1)」が算出できる場合は、事業分類ごとの (A-1) (B) (C-1) 及び事業者全体の (S-1) から (Y-1) まで記入すること。
- 5 「非化石燃料補正後のエネルギーの使用量 (A-1')」は、(A-1) の非化石燃料に対して、工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する事業者の判断の基準で定める補正係数を乗じたエネルギー使用量を記入する。

1-2 連携省エネルギー措置を踏まえたエネルギーの使用に係る原単位等

番号	事業分類		事業分類ごとのエネルギーの使用に係る原単位等の計算									
			エネルギーの使用量 (原油換算k1) (Ⓐ-1)	非化石燃料の補正及び連携省エネルギー措置を踏まえたエネルギーの使用量 (原油換算k1) (Ⓐ-2')	販売した副生エネルギーの量 (原油換算k1) (Ⓑ)	購入した未利用熱の量 (原油換算k1) (Ⓑ')	(Ⓒ-2)の構成割合 (%) (Ⓓ-2) = (Ⓒ-2) / (Ⓐ-2') - (Ⓑ-Ⓑ') × 100	生産数量又は建物延床面積その他のエネルギーの使用量と密接な関係をもつ値 (Ⓔ)	エネルギーの使用に係る原単位 (Ⓕ-2) = (Ⓒ-2) / (Ⓔ)	エネルギーの使用に係る前年度の原単位 (Ⓖ-2)	エネルギーの使用に係る原単位の対前年度比 (%) (Ⓗ-2) = (Ⓕ-2) / (Ⓖ-2) × 100	エネルギーの使用に係る原単位の対前年度比の寄与度 (%) (Ⓘ-2) = (Ⓓ-2) × (Ⓗ-2) / 100
1	工場等に係る事業の名称											(①-2)
	細分類番号											(名称:)
												(単位:)
2	工場等に係る事業の名称											(②-2)
	細分類番号											(名称:)
												(単位:)
3	工場等に係る事業の名称											(③-2)
	細分類番号											(名称:)
												(単位:)
事業者全体			(Ⓐ-2) (合計)	(Ⓑ-2') (合計)	Ⓐ (合計)	Ⓑ' (合計)	(Ⓓ-2) (合計)	100%	Ⓕ	Ⓖ-2)	(ⓧ-2)	(⓪-2) = (ⓧ-2) / (⓪-2) × 100

							(名称:)				
							(単位:)				
											(⑦-1) = (①-1) + (②-1) + (③-1) +…

- 備考
- 1 エネルギー管理指定工場等及びエネルギー管理指定工場等以外の工場等を事業分類ごとに合計した値をそれぞれ記入する。
 - 2 工場等に係る事業の名称及び細分類番号は、日本標準産業分類とする。事業分類が4分類以上になる場合には、項の追加を行うこと。
 - 3 事業者全体の「エネルギーの使用に係る原単位(⑩-2)」の算出が難しい場合は、「エネルギーの使用に係る原単位の対前年度比の寄与度の合計値(⑦-2)」を事業者全体のエネルギーの使用に係る原単位の対前年度比としてもよい。その際、⑪(⑩-2)(⑫-2)(⑬-2)は記入不要。
 - 4 事業者全体の「エネルギーの使用に係る原単位(⑩-2)」が算出できる場合は、事業分類ごとの(Ⓐ-2)(ⒷⒷ')(Ⓒ-2)及び事業者全体の(Ⓓ-2)から(⓫-2)まで記入すること。
 - 5 「非化石燃料の補正及び連携省エネルギー措置を踏まえたエネルギーの使用量(Ⓐ-2')」は、(Ⓐ-2)の非化石燃料に対して、工場等におけるエネルギーの使用的合理化に関する事業者の判断の基準で定める補正係数を乗じ、連携省エネルギー措置を踏まえたエネルギー使用量を記入する。

2-1 電気需要最適化評価原単位等

番号	事業分類		事業分類ごとのエネルギーの使用に係る原単位等の計算									
			エネルギーの使用量 (原油換算 kJ) (Ⓐ-1)	電気需要最適化及び非化石燃料の補正を踏まえたエネルギーの使用量 (原油換算 kJ) (Ⓐ'-1')	販売した副生エネルギーの量 (原油換算 kJ) Ⓑ	購入した未利用熱の量 (原油換算 kJ) Ⓑ'	(Ⓒ-1)の構成割合 (%) (Ⓓ-1) (特定第3表 1-1 の (Ⓓ-1) と同じ値)	生産数量又は建物延床面積その他のエネルギーの使用量と密接な関係をもつ値 Ⓔ	電気需要最適化評価原単位 (Ⓕ'-1)= (Ⓒ-1)/Ⓔ	前年度の電気需要最適化評価原単位 (Ⓖ'-1)	電気需要最適化評価原単位の対前年度比 (%) (Ⓗ'-1)= (Ⓕ'-1)/(Ⓖ'-1) × 100	電気需要最適化評価原単位の対前年度比の寄与度 (%) (Ⓘ'-1)= (Ⓓ-1) × (Ⓗ'-1)/100
1	工場等に係る事業の名称											(①'-2)
	細分類番号											
	工場等に係る事業の名称											
2	工場等に係る事業の名称											(②'-2)
	細分類番号											
	工場等に係る事業の名称											
3	工場等に係る事業の名称											(③'-2)
	細分類番号											
	工場等に係る事業の名称											
事業者全体			(Ⓐ-1) (合計)	(Ⓐ'-1') (合計)	Ⓑ (合計)	Ⓑ' (合計)	(Ⓓ-1) (合計)	100%	⓫	(⓪'-1)	(⓫'-1)	(⓬'-1) = (⓪'-1) / (⓫'-1) × 100

(名称:)				
(単位:)				
				$\begin{aligned} & (\textcircled{Z}', -1) \\ & = (\textcircled{1}', -1) + (\textcircled{2}', -1) + (\textcircled{3}', -1) + \dots \end{aligned}$

- 備考 1 エネルギー管理指定工場等及びエネルギー管理指定工場等以外の工場等を事業分類ごとに合計した値をそれぞれ記入する。なお、工場等の事業分類は、「特定-第3表 1-1 エネルギーの使用に係る原単位等」と同じでなければならない。
- 2 事業者全体の「電気需要最適化評価原単位 ($\textcircled{W}'-1$)」の算出が難しい場合は、「電気需要最適化評価原単位の対前年度比の寄与度の合計値 ($\textcircled{Z}'-1$)」を事業者全体の電気需要最適化評価原単位の対前年度比としてもよい。その際、 \textcircled{V} ($\textcircled{W}'-1$) ($\textcircled{X}'-1$) ($\textcircled{Y}'-1$) は記入不要。
- 3 事業者全体の「電気需要最適化評価原単位 ($\textcircled{W}'-1$)」が算出できる場合は、事業分類ごとの ($\textcircled{A}-1$) ($\textcircled{A}'-1$) \textcircled{B} \textcircled{B}' ($\textcircled{C}'-1$) 及び事業者全体の ($\textcircled{S}-1$) から ($\textcircled{Y}'-1$) まで記入すること。
- 4 「電気需要最適化及び非化石燃料の補正を踏まえたエネルギーの使用量 ($\textcircled{A}'-2'$)」は、($\textcircled{A}-1$) の非化石燃料に対して、工場等におけるエネルギーの使用的合理化に関する事業者の判断の基準で定める補正係数を乗じ、同判断基準で定める電気需要最適化係数を考慮し、連携省エネルギー措置を踏まえたエネルギー使用量を記入する。

2-2 連携省エネルギー措置を踏まえた電気需要最適化評価原単位等

番号	事業分類		事業分類ごとの連携省エネルギー措置を踏まえた電気需要最適化評価原単位等の計算									
			エネルギーの使用量 (原油換算k1) (Ⓐ-1)	電気需要最適化、非化石燃料の補正及び連携省エネルギー措置を踏まえたエネルギーの使用量 (原油換算k1) (Ⓐ'-2')	販売した副生エネルギーの量 (原油換算k1) Ⓑ	購入した未利用熱の量 (原油換算k1) Ⓑ'	(Ⓒ-2)の構成割合 (%) (Ⓓ-2) (特定第3表1-2の(Ⓓ-2)と同じ値) Ⓔ	生産数量又は建物延床面積その他のエネルギーの使用量と密接な関係をもつ値 Ⓕ	電気需要最適化評価原単位 (Ⓕ'-2) = (Ⓒ-2) / Ⓩ	前年度の電気需要最適化評価原単位 (Ⓖ'-2)	電気需要最適化評価原単位の対前年度比 (%) (Ⓗ'-2) = (Ⓕ'-2) / (Ⓖ'-2) × 100	電気需要最適化評価原単位の対前年度比の寄与度 (%) (Ⓘ'-2) = (Ⓓ-2) × (Ⓗ'-2) / 100
1	工場等に係る事業の名称			(Ⓐ'-2')								(①'-2)
	細分類番号											
2	工場等に係る事業の名称											(②'-2)
	細分類番号											
3	工場等に係る事業の名称											(③'-2)
	細分類番号											
事業者全体			(Ⓐ-2) (合計)	(Ⓐ'-2') (合計)	Ⓑ (合計)	Ⓑ' (合計)	(Ⓓ-2) (合計)	100%	⓫	(⓪'-1)	(ⓧ'-2)	(⓯'-2) = (⓪'-2) / (ⓧ'-2) × 100

(名称:)				
(単位:)				
				$\begin{aligned} (\textcircled{Z}'-2) \\ = & (\textcircled{I}'-2) + (\textcircled{R}'-2) + (\textcircled{S}'-2) + \dots \end{aligned}$

- 備考 1 エネルギー管理指定工場等及びエネルギー管理指定工場等以外の工場等を事業分類ごとに合計した値をそれぞれ記入する。なお、工場等の事業分類は、「特定-第3表 1-1 エネルギーの使用に係る原単位等」と同じでなければならない。
- 2 事業者全体の「電気需要最適化評価原単位 ($\textcircled{W}'-2$)」の算出が難しい場合は、「電気需要最適化評価原単位の対前年度比の寄与度の合計値 ($\textcircled{Z}'-2$)」を事業者全体の電気需要最適化評価原単位の対前年度比としてもよい。その際、 $\textcircled{V} (\textcircled{W}'-2) (\textcircled{X}'-2) (\textcircled{Y}'-2)$ は記入不要。
- 3 事業者全体の「電気需要最適化評価原単位 ($\textcircled{W}'-2$)」が算出できる場合は、事業分類ごとの $(\textcircled{A}-2) (\textcircled{A}'-2) \textcircled{B} \textcircled{B}' (\textcircled{C}'-2)$ 及び事業者全体の $(\textcircled{S}-2)$ から $(\textcircled{Y}'-2)$ まで記入すること。
- 4 「電気需要最適化及び非化石燃料の補正を踏まえたエネルギーの使用量 ($\textcircled{A}'-2'$)」は、 $(\textcircled{A}-1)$ の非化石燃料に対して補正係数 (0.8) を掛け、電気需要最適化係数を考慮し、連携省エネルギー措置を踏まえたエネルギー使用量を記入する。

特定－第4表 事業者の過去5年度間のエネルギーの使用に係る原単位、電気需要最適化評価原単位及び非化石エネルギーの使用割合の変化状況

1 エネルギーの使用に係る原単位

	年度	年度	年度	年度	年度	5年度間平均原単位変化
エネルギーの使用に係る原単位						
対前年度比 (%)	(J)-1	(K)-1	(L)-1	(M)-1		
連携省エネルギー措置を踏まえたエネルギーの使用に係る原単位						
対前年度比 (%)	(J)-2	(K)-2	(L)-2	(M)-2		

備考 特定－第3表1－1、1－2において事業分類ごとのエネルギーの使用に係る原単位の対前年度比の寄与度から「事業者全体のエネルギーの使用に係る原単位の対前年度比(%)((Z)-1)、((Z)-2)」を求めた場合は、対前年度比(%)のみ記入する。

2 電気需要最適化評価原単位

電気使用量の集計区分	□ 月別	□ 時間別				
	年度	年度	年度	年度	年度	5年度間平均原単位変化
電気需要最適化評価原単位						
対前年度比 (%)	(J)'-1	(K)'-1	(L)'-1	(M)'-1		
連携省エネルギー措置を踏まえた電気需要最適化評価原単位						
対前年度比 (%)	(J)'-2	(K)'-2	(L)'-2	(M)'-2		

備考 特定－第3表2－1、2－2において事業分類ごとの電気需要最適化評価原単位の対前年度比の寄与度から「事業者全体の電気需要最適化評価原単位の対前年度比(%)((Z)'-1)、((Z)'-2)」を求めた場合は、対前年度比(%)のみ記入する。

3 非化石エネルギーの使用状況

3-1 非化石電気の使用状況

区分 または 細分類 番号	対象 となる 事業	電気の種類	対象事業の エネルギー 使用量 (原油換算 kl)	非化石電気の使用状況						目標年度 における 目標値の 目安	自主 目標
				年度	年度	年度	年度	年度	年度		
				%	%	%	%	%	%	%	%
事業者全体				%	%	%	%	%	%	%	%

3-2 その他の非化石エネルギー等の使用状況

区分 または 細分類 番号	対象 となる 事業	目標の内容	対象事業の エネルギー 使用量 (原油換算 kl)	その他の非化石エネルギー等の使用状況						目標年度 における 目標値の 目安	自主 目標
				年度	年度	年度	年度	年度	年度		
				%	%	%	%	%	%	%	%
事業者全体				%	%	%	%	%	%	%	%

3-3 非化石エネルギー使用割合の算出に当たり、根拠となる情報

備考 1 3-1、3-2においては、以下に示すエネルギー種等について勘案した数値を記載する。

- ①他者に供給する熱・電気を発生させるために使用した燃料を分母分子から控除。
- ②「重み付け非化石」に該当する電気については、使用量に対して、工場等における非化石エネルギーへの転換に関する判断の基準で定める重み付け係数を乗じる。
- ③特定第2表1-4に記載したクレジットの原油換算エネルギー相当分を分子に加算する。

2 3-1の事業者全体の数値については全ての事業者が記入する。

3 報告項目に関する「目標年度における目標値の目安」がない場合には“-”を記入する。

特定－第5表 エネルギーの使用に係る原単位及び電気需要最適化評価原単位が改善できなかった場合の理由

- 1 事業者の過去5年度間のエネルギーの使用に係る原単位（連携省エネルギー計画の認定を受けた場合は連携省エネルギー措置を踏まえた原単位。以下この表及び2において同じ。）が年平均1%以上改善できなかった場合（イ）又は事業者のエネルギーの使用に係る原単位が前年度に比べ改善できなかった場合（ロ）の理由

（イ）の理由

（ロ）の理由

備考 （イ）及び（ロ）共に該当する場合、双方記載すること。

- 2 事業者の過去5年度間の電気需要最適化評価原単位が年平均1%以上改善できなかった場合（ハ）又は事業者の電気需要最適化評価原単位が前年度に比べ改善できなかった場合（ニ）の理由

（ハ）の理由

（ニ）の理由

備考 （ハ）及び（ニ）共に該当する場合、双方記載すること。

- 3 非化石エネルギー使用割合が向上しなかった場合の理由

特定一第6表 ベンチマーク指標の状況（該当する事業者のみ記入）

区分	対象となる事業の名称 (セクター)	対象事業のエネルギー使用量 (原油換算 kl)	ベンチマーク指標の状況(単位)					ベンチマーク指標の見込み	達成率	目標年度における目標値 (単位)
			年度	年度	年度	年度	年度			

備考 1 「区分」の欄には、工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する事業者の判断の基準(平成21年3月31日経済産業省告示第66号)の別表第5に規定する区分のいずれかを記入すること。

2 「ベンチマーク指標の見込み」の欄には、昨年度以前で直近に提出した中長期計画書に記載した、当該ベンチマーク指標の見込みを記載すること。

3 「達成率」の欄には、以下の計算式で計算される値を記入すること。

$$\text{達成率} = (① - ②) / (① - ③)$$

ただし、①は本報告の報告対象年度の前年度のベンチマーク指標の値、②は本報告の報告対象年度のベンチマーク指標の値、③は昨年度以前で直近に提出した中長期計画書に記載した、本報告の報告対象年度のベンチマーク指標の見込みとする。

特定一第7表 判断基準のベンチマークの状況に関し、参考となる情報

1－1 判断基準のベンチマーク指標の算出に当たり、根拠となる情報

備考 1 判断基準のベンチマーク指標の算出に当たり、判断基準の別表第5 備考に規定する補正值により補正を行う場合には、補正前のベンチマーク指標、補正の根拠となる値及び補正算定式を記入すること。

2 洋紙製造業（4A）のベンチマーク指標報告事業者は、当該事業における再生可能エネルギーの使用率及びその種類を記入し、再生可能エネルギー使用率が72%未満の者は、当該使用率に応じたベンチマーク目標値及びその算定式を記入すること。

3 貸事務所業（12）のベンチマーク指標報告事業者は、ベンチマーク指標の算出に当たり用いた面積区分（判断基準の別表第5 備考6に規定する面積区分をいう。）ごとのエネルギー使用量及び延床面積を記入すること。また、ベンチマーク指標の算出に当たり特殊なエネルギー使用量及び特殊なエネルギー使用面積（判断基準の別表第5 備考7に規定する「特殊なエネルギー使用量」及び「特殊なエネルギー使用面積」をいう。）を控除した場合には、当該エネルギー使用量及び使用面積を記入すること。

1-2 判断基準のベンチマークの状況に関し、参考となる情報

2 電力供給業及び石炭火力電力供給業のベンチマーク指標の算出に関し、参考となる情報

発電方式	発電効率 (%)	火力発電量に占める発電量比率 (%)
石炭による火力発電		
可燃性天然ガス及び 都市ガスによる 火力発電		
石油その他の燃料に による火力発電		

備考 电力供給業のベンチマーク指標の算出に関して用いた発電方式ごとの「発電効率」と「火力発電量に占める発電量比率」を記入すること。

設備の名称	
燃料種ごとの基本情報 (①燃料種名、②年間使用量、③熱量構成比(%)、④原料原産国(バイオマスのみ記入))	
設備から得られた電気のエネルギー量(千kWh)	
設備から得られた熱のエネルギーのうち熱として活用された量(GJ)	
設備に投入したエネルギー量(GJ)	
設備に投入した副生物のエネルギー量(GJ)	
設備に投入したバイオマスのエネルギー量(GJ)	
設備に投入した水素のエネルギー量(GJ)	
設備に投入したアンモニアのエネルギー量(GJ)	

備考 電力供給業及び石炭火力電力供給業のベンチマーク指標の算出に関する用いた発電設備のうち、副生物、バイオマス、水素又はアンモニアを投入した発電設備については投入した副生物、バイオマス、水素又はアンモニアのエネルギー量等、熱電併給型動力発生装置については熱として活用した量等を記入すること。

3 電力供給業及び石炭火力電力供給業のベンチマーク指標の向上に関して共同で実施した措置に関し、参考となる情報

特定—第8表 事業者のエネルギーの使用の合理化に関する判断の基準の遵守状況

I エネルギーの使用の合理化の基準	
I-1 全ての事業者が取り組むべき事項	
(1) 取組方針の策定 設置している全ての工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する取組方針（中長期的な計画を含む。以下「取組方針」という。）を定めること。	<input type="checkbox"/> 策定している <input type="checkbox"/> 策定していない <input type="checkbox"/> 全て含めている <input type="checkbox"/> 大半含めている <input type="checkbox"/> 一部含めている <input type="checkbox"/> 含めていない
取組方針には、エネルギーの使用の合理化に関する目標、当該目標を達成するための設備の運用、新設及び更新に対する方針を含めること。	<input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 大半で実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない (整備完了予定期年 年度)
(2) 管理体制の整備 設置している全ての工場等について、全体として効率的かつ効果的なエネルギーの使用の合理化を図るための管理体制を整備すること。	<input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 大半で実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない
(3) 責任者等の配置等 (2)で整備された管理体制に「エネルギー管理統括者」、「エネルギー管理企画推進者」並びに「エネルギー管理者」及び「エネルギー管理員」を配置すること。	<input type="checkbox"/> 配置済み <input type="checkbox"/> 一部配置している <input type="checkbox"/> 配置していない
①エネルギー管理統括者の責務 ア. 設置している全ての工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する業務（エネルギーを消費する設備及びエネルギーの使用の合理化に関する設備の維持、新設、改造及び撤去並びにエネルギーの使用の方法の改善及び監視）の実施状況等を把握すること。 イ. 取組方針に従い、エネルギー管理者及びエネルギー管理員に対し取り組むべき業務を指示するなど、当該取組方針に掲げるエネルギーの使用の合理化に関する目標の達成に係る監督を行うこと。 ウ. 取組方針の遵守状況やエネルギー管理者及びエネルギー管理員からの報告等を踏まえ、次期の取組方針の案を取りまとめ、取締役会等の業務執行を決定する機関への報告を行うこと。 エ. エネルギーの使用の合理化に資する人材（エネルギー管理者及びエネルギー管理員等）を育成すること。	<input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 大半で実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 大半で実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 大半で実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない
②エネルギー管理企画推進者の責務 エネルギー管理統括者とエネルギー管理者及びエネルギー管理員の間の意思疎通の円滑化を図ること等によりエネルギー管理統括者の業務を補佐すること。	<input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない
③現場実務を管理する者の責務 ア. 設置している工場等ごとにおけるエネルギーの使用の合理化に関する業務（エネルギーを消費する設備及びエネルギーの使用の合理化に関する設備の維持並びにエネルギーの使用の方法の改善及び監視）の実施状況等を把握すること。 イ. 取組方針やエネルギー管理統括者からの指示等を踏まえ、エネルギーの使用の合理化に関する業務を確実に実施すること。 ウ. ア. のエネルギー管理を踏まえた工場等のエネルギーの使用の合理化の状況に係る分析結果についてエネルギー管理統括者に対する報告を行うこと。	<input type="checkbox"/> 全ての工場等で実施している <input type="checkbox"/> 大半の工場等で実施している <input type="checkbox"/> 一部の工場等で実施している <input type="checkbox"/> 実施していない <input type="checkbox"/> 全ての工場等で実施している <input type="checkbox"/> 大半の工場等で実施している <input type="checkbox"/> 一部の工場等で実施している <input type="checkbox"/> 実施していない <input type="checkbox"/> 全ての工場等で実施している <input type="checkbox"/> 大半の工場等で実施している <input type="checkbox"/> 一部の工場等で実施している <input type="checkbox"/> 実施していない
(4) 資金・人材の確保 エネルギーの使用の合理化を図るために必要な資金・人材を確保すること。	<input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない
(5) 従業員への周知・教育 設置している全ての工場等における従業員に取組方針の周知を図るとともに、工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する教育を行うこと。	<input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない
(6) 取組方針の遵守状況の確認等 客観性を高めるため内部監査等の手法を活用することの必要性を検討し、その設置している工場等における取組方針の遵守状況を確認するとともに、その評価を行うこと。なお、その評価結果が不十分である場合には改善を行うこと。	<input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 大半で実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない
(7) 取組方針の精査等 取組方針及び遵守状況の評価方法を定期的に精査し、必要に応じ変更すること。	<input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない
(8) 文書管理による状況把握 (1)取組方針の策定、(2)管理体制の整備、(3)責任者等の配置等、(6)取組方針の遵守状況の確認等及び(7)取組方針の精査等の結果を記載した書面を作成、更新及び保管することにより、状況を把握すること。	<input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない

特定－第9表 その他事業者が実施した措置

1 エネルギーの使用の合理化に関する事項

措置の概要

2－1 電気の需要の最適化に資する措置に関する事項

措置の概要

3 非化石エネルギーへの転換に関する事項

措置の概要

4 エネルギーの使用の合理化に関する中長期計画書記載事項の実施状況

内容	中長期計画作成指針	該当する工場等	中長期計画書記載の有無	実施状況

備考 「内容」の欄、「中長期計画作成指針」の欄及び「該当する工場等」の欄には、昨年度以前で直近に提出した中長期計画書のⅡの3に記載した、本報告の報告対象年度に実施する予定の計画を記載すること。

5 非化石エネルギーへの転換に関する中長期計画書記載事項の実施状況

内容	中長期計画作成指針	該当する工場等	中長期計画書記載の有無	実施状況

6 新設した発電専用設備に関する事項（該当する事業者のみ記入）

設備の名称	
設備を設置した工場等の名称	
設備を設置した工場等の所在地	〒
運転開始年月日	
設備容量(kW)	
燃料種ごとの基本情報 （①燃料種名、②年間使用量、③熱量構成比（%）、④原料原産国（バイオマス燃料のみ記入））	
設計効率（発電端・HHV）（%）	
設備から得られる電気のエネルギー量（千 kWh）	
設備から得られる熱のエネルギーのうち熱として活用された量（GJ）	
設備に投入するエネルギー量（GJ）	
設備に投入する副生物のエネルギー量（GJ）	
設備に投入するバイオマス燃料のエネルギー量（GJ）	
発電専用設備の新設に当たっての措置の適用に関する配慮事項	

- 備考 1 電気事業法第2条第1項第14号に定める発電事業の用に供する発電専用設備であって、当該年度に運転開始したもののみ記入すること。ただし、離島に設置したものは除く。
- 2 「燃料種ごとの基本情報」の欄には、新設時に想定する項目を記入すること。
- 3 「設計効率」の欄には、新設時に想定する定格時の発電効率を記入すること。
- 4 バイオマス燃料若しくは副生物を石炭と混焼する場合又はバイオマス燃料を石炭以外の化石燃料と混焼する場合のみ、「設計効率」の欄にはバイオマス燃料又は副生物の代わりに石炭等の化石燃料を使用することを想定した設計効率を記入し、括弧内にバイオマス燃料又は副生物を使用する場合の設計効率を記入すること。バイオマス燃料及び副生物を石炭と混焼する場合のみ、「設計効率」の欄にはバイオマス燃料及び副生物の代わりに石炭を使用することを想定した設計効率を記入し、括弧内にバイオマス燃料及び副生物を使用する場合の設計効率を記入すること。
- 5 「設備から得られる電気のエネルギー量」「設備から得られる熱のエネルギーのうち熱として活用された量」「設備に投入するエネルギー量」「設備に投入する副生物のエネルギー量」「設備に投入するバイオマス燃料のエネルギー量」の欄には、「設計効率」の欄に記入する発電効率の算出について用いた新設時に想定する年間の量を記入すること。

7 バイオマス混焼等を行う発電専用設備に関する事項（該当する事業者のみ記入）

報告対象年度													
設備の名称													
設備を設置した工場等の名称													
設備を設置した工場等の所在地	〒												
運転開始年月日													
設備容量 (kW)													
設計効率(発電端・HHV) (%)													
燃料種ごとの基本情報 (①燃料種名、②年間使用量、 ③熱量構成比 (%)、④原料原 産国 (バイオマス燃料のみ記 入))													
設備から得られた電気のエネルギー量(千 kWh)													
設備から得られた熱のエネルギーのうち熱として活用された量(GJ)													
設備に投入したエネルギー量 (GJ)													
設備に投入した副生物のエネルギー量(GJ)													
設備に投入したバイオマス燃料のエネルギー量(GJ)													
月別バイオマス燃料又は副生物の熱量構成比 (%)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間実績
月別実績効率 (発電端・HHV) (%)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間実績
発電専用設備の新設に当たつての措置の適用に関する配慮事項													

- 備考 1 電気事業法第2条第1項第14号に定める発電事業の用に供する発電専用設備であって、次に掲げるものについては本様式に毎年度記入すること。ただし、離島に設置したものは除く。
 (1) バイオマス燃料を混焼し、平成28年度以降に運転開始したもの（次に掲げるものを除く。）
 (2) バイオマス燃料又は副生物を石炭と混焼し、平成31年度以降に発電専用設備の新設に当たつての措置の適用をうけるもの
- 2 「設計効率」の欄には、当該設備の新設時に報告した様式第9の特定ー第9表3の「設計効率」の欄又は様式第21の特定ー第9表3の「設計効率」の欄に記入した数値を記入すること。
- 3 「設備から得られた電気のエネルギー量」「設備から得られた熱のエネルギーのうち熱として活用された量」「設備に投入したエネルギー量」「設備に投入した副生物のエネルギー量」「設備に投入したバイオマス燃料のエネルギー量」の欄には、新設時に想定する年間の量を記入すること。
- 4 「月別バイオマス燃料又は副生物の熱量構成比」「月別実績効率」の欄のうち「4月」から「3月」の欄は、電気事業法第2条第1項第14号に定める発電事業の用に供する発電専用設備であって、バイオマス燃料を混焼し、平成28年度以降に運転開始したもの（(1)(2)に掲げるものを除く。）についてのみ記入すること。
- 5 「月別実績効率」の欄には、バイオマス燃料又は副生物を使用する場合の実績効率を記入すること。

特定－第10表 事業者の設置する工場等のうちエネルギー管理指定工場等、連鎖化エネルギー管理指定工場等、管理統括エネルギー管理指定工場等又は管理関係エネルギー管理指定工場等の一覧

現在の指定区分 (指定区分に変更がある場合に は、□を■とする)	エネルギー 管理指定工 場等番号	工場等の名 称	工場等の所在地	日本標準産業 分類における 細分類番号	工場等に係 る事業の名 称
第 種 (指定区分の変更手続きが必要□)			〒		
第 種 (指定区分の変更手続きが必要□)			〒		
第 種 (指定区分の変更手続きが必要□)			〒		
第 種 (指定区分の変更手続きが必要□)			〒		

特定－第11表 現在エネルギー管理指定工場等、連鎖化エネルギー管理指定工場等、管理統括エネルギー管理指定工場等又は管理関係エネルギー管理指定工場等の指定を受けていない工場等であって、エネルギーの使用量が令第6条に定める数値以上の工場等の一覧

工場等の名称	工場等の所在地	日本標準産業分類における細分類番号			工場等に係る事業の名称	エネルギーの使 用量 (原油換算 k1)
	〒					
	〒					
	〒					
	〒					

- 備考 1 本表に記載した工場等については、当該工場等ごとに指定－第1表から第10表までに定められた事項を報告すること。
- 2 備考1の報告の際には、指定－第1表から第10表までの「エネルギー管理指定工場等、連鎖化エネルギー管理指定工場等、管理統括エネルギー管理指定工場等又は管理関係エネルギー管理指定工場等」を「現在エネルギー管理指定工場等、連鎖化エネルギー管理指定工場等、管理統括エネルギー管理指定工場等又は管理関係エネルギー管理指定工場等の指定を受けていない工場等であって、エネルギーの使用量が令第6条に定める数値以上の工場等」とみなす。
- 3 備考1の報告の際には、指定－第1表の「エネルギー管理指定工場等番号」及び「エネルギー管理者（員）の職名・氏名・連絡先」の欄は記入不要。

特定－第12表 事業者の全体及び事業分類ごとのエネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量等

排出年度： 年度

1 エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量

番号	事業分類				エネルギーの使用に伴って 発生する二酸化炭素	
事業者 全体	主たる事業				t-CO ₂	
	細分類番号					
	当該事業を 所管する大臣					
	商標又は 商号等					
1	工場等に係る 事業の名称				t-CO ₂	
	細分類番号					
	当該事業を 所管する大臣					
2	工場等に係る 事業の名称				t-CO ₂	
	細分類番号					
	当該事業を 所管する大臣					
3	工場等に係る 事業の名称				t-CO ₂	
	細分類番号					
	当該事業を 所管する大臣					

備考

- 排出年度の欄には、当該年度を記入すること。
- 番号1から3までの項には、事業分類ごとに合計した温室効果ガス算定排出量を記載すること。なお、事業分類は、日本標準産業分類（細分類）ごととする。また、事業分類が4分類以上になる場合には、項の追加を行うこと。
- エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量の算定は、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく命令の規定に基づいて行うこと。
- エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量の欄には、次に掲げる量（他人への電気又は熱の供給に係るもの）の合計量を記載すること。
 - 燃料の使用に伴って発生する二酸化炭素の排出量
 - 他人から供給された電気の使用に伴って発生する二酸化炭素の排出量
 - 他人から供給された熱の使用に伴って発生する二酸化炭素の排出量
- エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量に、備考4(2)に掲げる量が含まれる場合は、本表に加えて特定－第12表の4の1及び4の2にも必要事項を記載すること。
- 本報告に係る事業者が、電気事業の用に供する発電所又は熱供給事業の用に供する熱供給施設を設置している場合は、本表に加えて特定－第12表の2に必要事項を記載すること。
- 特定連鎖化事業者にあっては、商標又は商号等の欄に当該連鎖化事業に係る特定の商標、商号その他の表示について記載すること。

2 電気事業の用に供する発電所又は熱供給事業の用に供する熱供給施設を設置している事業者に係る燃料の使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量

番号	事業分類				エネルギーの使用に伴って 発生する二酸化炭素
事業者 全体	主たる事業				t-CO ₂
	細分類番号				
	当該事業を所 管する大臣				
1	工場等に係る 事 業 の 名 称				t-CO ₂
	細 分 類 番 号				
	当 該 事 業 を 所 管 す る 大 臣				
2	工場等に係る 事 業 の 名 称				t-CO ₂
	細 分 類 番 号				
	当 該 事 業 を 所 管 す る 大 臣				
3	工場等に係る 事 業 の 名 称				t-CO ₂
	細 分 類 番 号				
	当 該 事 業 を 所 管 す る 大 臣				

- 備考 1 番号1から3までの項には、事業分類ごとに合計した排出量を記入すること。なお、事業分類は、日本標準産業分類（細分類）ごととする。また、事業分類が4分類以上になる場合には、項の追加を行うこと。
- 2 エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量の欄には、特定－第12表の1の備考4（1）に掲げる量を記載すること。
- 3 エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量の算定は、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく命令の規定に基づいて行うこと。

3 事業者の調整後温室効果ガス排出量

調整後温室効果ガス排出量	t-CO ₂
--------------	-------------------

- 備考 調整後温室効果ガス排出量の欄には、環境大臣及び経済産業大臣が定めるところにより算定した量を記載する。

4の1 エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素のうち、他人から供給された電気の使用に伴う二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量の算定に用いた係数

係数の値	係数の根拠	係数の適用範囲
t-CO ₂ /kWh		

備考 本表の各欄には、エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の算定において、他人から供給された電気の使用に伴う二酸化炭素の排出量の算定に用いた係数について、当該係数の根拠及び係数の値を記載すること。

4の2 調整後温室効果ガス排出量のうち、他人から供給された電気の使用に伴う二酸化炭素の調整後温室効果ガス排出量の算定に用いた係数

係数の値	係数の根拠	係数の適用範囲
t-CO ₂ /kWh		

備考 本表の各欄には、調整後温室効果ガス排出量の算定において、他人から供給された電気の使用に伴う二酸化炭素の排出量の算定に用いた係数について、当該係数の根拠及び係数の値を記載すること。

5 地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく命令に定める算定方法又は係数と異なる算定方法又は係数の内容

備考 1 本表の各欄には、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく命令に定める算定方法又は係数と異なる算定方法又は係数を用いた場合に、当該算定方法又は係数の内容について説明すること。
2 他人から供給された電気の使用に伴う二酸化炭素の排出量の算定に用いた係数については、特定第一第12表の4の1及び4の2に記載すること。

6の1 調整後温室効果ガス排出量の算定に用いた国内認証排出削減量、海外認証排出削減量及び非化石電源二酸化炭素削減相当量の量

種 別	合 計 量
1 .	t-CO ₂
2 .	t-CO ₂
3 .	t-CO ₂
4 .	t-CO ₂

備考 本表の各欄には、環境大臣及び経済産業大臣が定める国内認証排出削減量の種別ごとの合計量、環境大臣及び経済産業大臣が定める海外認証排出削減量の種別ごとの合計量並びに環境大臣及び経済産業大臣が定める非化石電源二酸化炭素削減相当量の種別ごとの合計量を記載すること。併せて、特定一第12表の6の2に、本欄に記載した国内認証排出削減量に係る情報を、特定一第12表の6の3に、本欄に記載した海外認証排出削減量に係る情報を、特定一第12表の6の4に、本欄に記載した非化石電源二酸化炭素削減相当量に係る情報を記載すること。

6の2 国内認証排出削減量に係る情報

削減量の種別		
クレジット特定番号等	無効化日 又は 移転日	無効化量 又は 移転量
～		t-CO ₂
合 計 量		t-CO ₂

備考

- 1 本表は、国内認証排出削減量の種別ごとに記載すること。
- 2 算定に用いた国内認証排出削減量の種別が二以上になる場合には、表の追加を行うこと。
- 3 国内認証排出削減量は、無効化日又は移転日ごとに記載すること。
- 4 クレジット特定番号等の欄には、無効化又は移転した国内認証排出削減量を特定する番号を、クレジットブロックのユニット開始番号とユニット終了番号を「～」でつなぐことにより記載すること。
- 5 無効化日又は移転日の欄には、排出量調整無効化を行った日付又は登録簿上に記載された移転の日付を記載すること。
- 6 無効化量は正の値、移転量は負の値で記載すること。
- 7 本表に記載した全ての国内認証排出削減量について、事業者が無効化又は移転を行ったことを確認できる資料を添付すること。

6の3 海外認証排出削減量に係る情報

削減量の種別		
識別番号	無効化日	無効化量
		t-CO ₂
合 計 量		t-CO ₂

備考

- 1 本表は、海外認証排出削減量の種別ごとに記載すること。
- 2 算定に用いた海外認証排出削減量の種別が二以上になる場合には、表の追加を行うこと。
- 3 識別番号の欄には、無効化した海外認証排出削減量を識別する番号の全て（制度記号、ホスト国名コード、クレジット発行国名コード、クレジットブロックのユニット開始番号、クレジットブロックのユニット終了番号、プロジェクト番号、クレジット発行回数、クレジット発行年、排出削減年を示す、アルファベット、記号及び数字）を記載すること。
- 4 無効化日の欄には、排出量調整無効化を行った日付を記載すること。
- 5 本表に記載した全ての海外認証排出削減量について、事業者が無効化を行ったことを確認できる資料を添付すること。

6の4 非化石電源二酸化炭素削減相当量に係る情報

種 別	非化石証書の量	全国平均係数	補 正 率	電気事業者から小売供給された電気の使用に伴って発生する二酸化炭素の排出量
	kWh	t-CO ₂ /kWh		t-CO ₂

備考

- 1 本表は非化石証書の種別ごとに記載すること。
- 2 全国平均係数及び補正率の欄には、毎年度環境省及び経済産業省が公表する値を記載すること。
- 3 電気事業者から小売供給された電気の使用に伴って発生する二酸化炭素の排出量の欄には、他人から供給された電気のうち電気事業者から小売供給された電気に係るもの量を記載すること。
- 4 算定に用いた非化石証書の種別が二以上になる場合には、表の追加を行うこと。
- 5 本表に記載した全ての非化石証書の量について、特定排出者が所有することを確認できる資料を添付すること。

7 権利利益の保護に係る請求及び情報の提供の有無

権利利益の保護に係る請求の有無 (該当するものに○をすること)	1. 有 2. 無	その他の関連情報の提供の有無 (該当するものに○をすること)	1. 有 2. 無
------------------------------------	--------------	-----------------------------------	--------------

備考

- 1 本報告が地球温暖化対策の推進に関する法律第27条第1項の請求に係るものである場合は、左欄「1. 有」に○をすること。
- 2 同法第32条第1項の規定による情報の提供がある場合は右欄「1. 有」に○をすること。
- 3 本表の「1. 有」に該当する場合は、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく命令に定める書類を本報告に添付すること。

認定－総括表 認定管理統括事業者及び管理関係事業者において、エネルギーの使用量が令第2条第1項に定める数値以上の事業者の一覧

1 認定管理統括事業者

認定管理統括事業者番号	認定管理統括事業者の名称

2 管理関係事業者

管理関係事業者番号	管理関係事業者の名称

認定－第1表 事業者の名称等

認定管理統括事業者番号 又は管理関係事業者番号								
特定排出者番号								
事業者の名称								
法人番号								
主たる事務所の所在地	〒							
代表者の役職名								
代表者の氏名								
主たる事業								
細分類番号								
前回報告からの事業者の名称及び所在地についての変更の有無 有の場合 変更前の事業者の名称	：_____							
変更前の事業者の所在地	：〒_____							

備考 「主たる事業」及び「細分類番号」の欄には、行っている事業について、日本標準産業分類の細分類に従い、分類の名称及び番号を記入すること。

認定-第2表 事業者のエネルギーの使用量等

1—1 エネルギーの使用量及び連携省エネルギー措置を踏まえたエネルギーの使用量等

		太陽光	千 kWh											
		風力	千 kWh											
		地熱	千 kWh											
	自家 発電	その他 ()	千 kWh											
		その他 ()	千 kWh											
		化石	千 kWh		※1									
		非化石	千 kWh		※1									
		小計	千 kWh											
		うち非化石	千 kWh											
		重み付け 非化石	千 kWh											
		合 計 GJ												
		原油換算 k1		㊂-1				㊂		㊂'		㊂-2		
		前年度原油換算 k1												
		対前年度比 (%)												
		非化石 合計 GJ												
		非化石 原油換算 k1												

- 備考 1 他者に供給する熱・電気を発生させるために使用する化石燃料及び非化石燃料については、自ら使用する熱・電気を発生させるために使用する化石燃料及び非化石燃料も含めた全体のエネルギー使用量の内数とする。
- 2 ※1 欄に記入する熱量換算値は、当該電気を発生させるために使用した燃料の発熱量に換算した値又は電気の量 1 キロワット時を熱量 8,640 キロジュールとして換算した値を用いること。また、この熱量換算値は小計欄には含めないこと。

1—2 電気需要最適化を踏まえた電力使用量の内訳

時間帯	単位	年度					
		使用量		連携分を除いた エネルギー使用量		連携省エネルギー一分の エネルギー使用量	
		数値	原油換算 kJ	数値	原油換算 kJ	数値	原油換算 kJ
月別	1月	千 kWh					
	2月	千 kWh					
	3月	千 kWh					
	4月	千 kWh					
	5月	千 kWh					
	6月	千 kWh					
	7月	千 kWh					
	8月	千 kWh					
	9月	千 kWh					
	10月	千 kWh					
	11月	千 kWh					
	12月	千 kWh					
時間別	需給逼迫 時間帯	千 kWh					
	出力制御 時間帯	千 kWh					
	その他時間帯	千 kWh					
合計							

- 備考 1 事業者単位で月別・時間別のいずれか1つを選択して記入する。なお、時間別による報告の際は、30分単位で計測した電気の使用量について、需給逼迫時間帯・出力抑制時間帯又はその他時間帯にそれぞれ集計したものを記入する。
- 2 原油換算 kJ欄には、電気需要最適化係数を考慮した値を記入する。

1—3 電気の需要の最適化に資する措置を実施した日数

電気の需要の最適化に資する措置を実施した日数	日
------------------------	---

- 備考 1 1日に数回DRの対応を行った場合にも、「1日」として報告を行う。
2 設置する工場等（加盟店を含む）のうち最も多い事業所の日数を記載する。

1—4 非化石エネルギー使用割合に計上する熱・電気の国内認証非化石エネルギー相当量等に係る情報

熱・電気の別	クレジット特定番号等	無効化日又は移転日	無効化量又は移転量
<input type="checkbox"/> 热			kWh・GJ
<input type="checkbox"/> 電気	～		
<input type="checkbox"/> 热			kWh・GJ
<input type="checkbox"/> 電気	～		
<input type="checkbox"/> 热			kWh・GJ
<input type="checkbox"/> 電気	～		

備考 移転量を記入する際は、当該移転量をマイナス値で記入すること。

1—5 热・電気供給事業者から購入した電力の種別及び非化石割合に係る情報

熱・電気の別	メニュー名	使　用　量	非化石メニューにおける非化石割合又は非化石証書使用状況
<input type="checkbox"/> 热	1.	kWh・GJ	kJ
<input type="checkbox"/> 電気			%
<input type="checkbox"/> 热	2.	kWh・GJ	kJ
<input type="checkbox"/> 電気			%
<input type="checkbox"/> 热	3.	kWh・GJ	kJ
<input type="checkbox"/> 電気			%

2 連携省エネルギー措置の実績

(1) 連携省エネルギー措置に係るエネルギー使用量の合計と省エネ効果

(2) 連携省エネルギー措置に関して使用したこととされるエネルギー使用量の算出の方法

As a result, the following recommendations are made:

(3) 連携省エネルギー措置に関する使用したこととされるエネルギー使用量等

認定－第3表 事業者の設置する工場等のうちエネルギー管理指定工場等、連鎖化エネルギー管理指定工場等、管理統括エネルギー管理指定工場等又は管理関係エネルギー管理指定工場等の一覧

現在の指定区分 (指定区分に変更がある場合に は、□を■とする)	エネルギー 管理指定工 場等番号	工場等の名 称	工場等の所在地	日本標準産業 分類における 細分類番号	工場等に係 る事業の名 称
第一種 (指定区分の変更手続きが必要 □)			〒		
第一種 (指定区分の変更手続きが必要 □)			〒		
第一種 (指定区分の変更手続きが必要 □)			〒		

認定－第4表 現在エネルギー管理指定工場等、連鎖化エネルギー管理指定工場等、管理統括エネルギー管理指定工場等又は管理関係エネルギー管理指定工場等の指定を受けていない工場等であって、エネルギーの使用量が令第6条に定める数値以上の工場等の一覧

工場等の名称	工場等の所在地	日本標準産業分類に おける細分類番号			工場等に係る 事業の名称	エネルギーの使 用量 (原油換算 kL)
	〒					
	〒					
	〒					

- 備考 1 本表に記載した工場等については、当該工場等ごとに指定－第1表から第10表までに定められた事項を報告すること。
- 2 備考1の報告の際には、指定－第1表から第10表までの「エネルギー管理指定工場等、連鎖化エネルギー管理指定工場等、管理統括エネルギー管理指定工場等又は管理関係エネルギー管理指定工場等」を「現在エネルギー管理指定工場等、連鎖化エネルギー管理指定工場等、管理統括エネルギー管理指定工場等又は管理関係エネルギー管理指定工場等の指定を受けていない工場等であって、エネルギーの使用量が令第6条に定める数値以上の工場等」とみなす。
- 3 備考1の報告の際には、指定－第1表の「エネルギー管理指定工場等番号」及び「エネルギー管理者(員)の職名・氏名・連絡先」の欄は記入不要。

認定－第5表 事業者の全体及び事業分類ごとのエネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定期排出量等

排出年度： 年度

1 エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定期排出量

番号	事業分類				エネルギーの使用に伴って 発生する二酸化炭素
事業者 全体	主たる事業				
	細分類番号				t-CO ₂
	当該事業を 所管する大臣				
	商標又は 商号等				
1	工場等に係る 事業の名称				
	細分類番号				t-CO ₂
	当該事業を 所管する大臣				
2	工場等に係る 事業の名称				
	細分類番号				t-CO ₂
	当該事業を 所管する大臣				
3	工場等に係る 事業の名称				
	細分類番号				t-CO ₂
	当該事業を 所管する大臣				

- 備考 1 排出年度の欄には、当該年度を記入すること。
- 2 番号1から3までの項には、事業分類ごとに合計した温室効果ガス算定期排出量を記載すること。なお、事業分類は、日本標準産業分類（細分類）ごととする。また、事業分類が4分類以上になる場合には、項の追加を行うこと。
- 3 エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定期排出量の算定は、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく命令の規定に基づいて行うこと。
- 4 エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定期排出量の欄には、次に掲げる量（他人への電気又は熱の供給に係るもの）の合計量を記載すること。
- (1) 燃料の使用に伴って発生する二酸化炭素の排出量
 - (2) 他人から供給された電気の使用に伴って発生する二酸化炭素の排出量
 - (3) 他人から供給された熱の使用に伴って発生する二酸化炭素の排出量
- 5 エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定期排出量に、備考4(2)に掲げる量が含まれる場合は、本表に加えて認定－第5表の4の1及び4の2にも必要事項を記載すること。
- 6 本報告に係る特定排出者が、電気事業の用に供する発電所又は熱供給事業の用に供する熱供給施設を設置している場合は、本表に加えて認定－第5表の2に必要事項を記載すること。
- 7 特定連鎖化事業者にあっては、商標又は商号等の欄に当該連鎖化事業に係る特定の商標、商号その他の表示について記載すること。

2 電気事業の用に供する発電所又は熱供給事業の用に供する熱供給施設を設置している特定排出者に係る燃料の使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量

番号	事業分類				エネルギーの使用に伴って 発生する二酸化炭素
事業者 全体	主たる事業				t-CO ₂
	細分類番号				
	当該事業を所 管する大臣				
1	工場等に係る 事 業 の 名 称				t-CO ₂
	細 分 類 番 号				
	当 該 事 業 を 所 管 す る 大 臣				
2	工場等に係る 事 業 の 名 称				t-CO ₂
	細 分 類 番 号				
	当 該 事 業 を 所 管 す る 大 臣				
3	工場等に係る 事 業 の 名 称				t-CO ₂
	細 分 類 番 号				
	当 該 事 業 を 所 管 す る 大 臣				

- 備考 1 番号1から3までの項には、事業分類ごとに合計した排出量を記入すること。なお、事業分類は、日本標準産業分類（細分類）ごととする。また、事業分類が4分類以上になる場合には、項の追加を行うこと。
 2 エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量の欄には、認定一第5表の1の備考4（1）に掲げる量を記載すること。
 3 エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量の算定は、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく命令の規定に基づいて行うこと。

3 事業者の調整後温室効果ガス排出量

調整後温室効果ガス排出量	t-CO ₂
--------------	-------------------

備考 調整後温室効果ガス排出量の欄には、環境大臣及び経済産業大臣が定めるところにより算定した量を記載する。

4の1 エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素のうち、他人から供給された電気の使用に伴う二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量の算定に用いた係数

係数の値	係数の根拠	係数の適用範囲
t-CO ₂ /kWh		

備考 本表の各欄には、エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の算定において、他人から供給された電気の使用に伴う二酸化炭素の排出量の算定に用いた係数について、当該係数の根拠及び係数の値を記載すること。

4の2 調整後温室効果ガス排出量のうち、他人から供給された電気の使用に伴う二酸化炭素の調整後温室効果ガス排出量の算定に用いた係数

係数の値	係数の根拠	係数の適用範囲
t-CO ₂ /kWh		

備考 本表の各欄には、調整後温室効果ガス排出量の算定において、他人から供給された電気の使用に伴う二酸化炭素の排出量の算定に用いた係数について、当該係数の根拠及び係数の値を記載すること。

5 地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく命令に定める算定方法又は係数と異なる算定方法又は係数の内容

- 備考 1 本表の各欄には、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく命令に定める算定方法又は係数と異なる算定方法又は係数を用いた場合に、当該算定方法又は係数の内容について説明すること。
- 2 他人から供給された電気の使用に伴う二酸化炭素の排出量の算定に用いた係数については、認定－第5表の4の1及び4の2に記載すること。

6の1 調整後温室効果ガス排出量の算定に用いた国内認証排出削減量、海外認証排出削減量及び非化石電源二酸化炭素削減相当量の量

種 別	合 計 量
1.	t-CO ₂
2.	t-CO ₂
3.	t-CO ₂
4.	t-CO ₂

- 備考 本表の各欄には、環境大臣及び経済産業大臣が定める国内認証排出削減量の種別ごとの合計量、環境大臣及び経済産業大臣が定める海外認証排出削減量の種別ごとの合計量並びに環境大臣及び経済産業大臣が定める非化石電源二酸化炭素削減相当量の種別ごとの合計量を記載すること。併せて、認定－第5表の6の2に、本欄に記載した国内認証排出削減量に係る情報を、認定－第5表の6の3に、本欄に記載した海外認証排出削減量に係る情報を、認定－第5表の6の4に、本欄に記載した非化石電源二酸化炭素削減相当量に係る情報を記載すること。

6の2 国内認証排出削減量に係る情報

削減量の種別		
クレジット特定番号等	無効化日 又は 移転日	無効化量 又は 移転量
～		t-CO ₂
合 計 量		t-CO ₂

備考

- 1 本表は、国内認証排出削減量の種別ごとに記載すること。
- 2 算定に用いた国内認証排出削減量の種別が二以上になる場合には、表の追加を行うこと。
- 3 国内認証排出削減量は、無効化日又は移転日ごとに記載すること。
- 4 クレジット特定番号等の欄には、無効化又は移転した国内認証排出削減量を特定する番号を、クレジットブロックのユニット開始番号とユニット終了番号を「～」でつなぐことにより記載すること。
- 5 無効化日又は移転日の欄には、排出量調整無効化を行った日付又は登録簿上に記載された移転の日付を記載すること。
- 6 無効化量は正の値、移転量は負の値で記載すること。
- 7 本表に記載した全ての国内認証排出削減量について、特定排出者が無効化又は移転を行ったことを確認できる資料を添付すること。

6の3 海外認証排出削減量に係る情報

削減量の種別		
識別番号	無効化日	無効化量
		t-CO ₂
合 計 量		t-CO ₂

備考

- 1 本表は、海外認証排出削減量の種別ごとに記載すること。
- 2 算定に用いた海外認証排出削減量の種別が二以上になる場合には、表の追加を行うこと。
- 3 識別番号の欄には、無効化した海外認証排出削減量を識別する番号の全て（制度記号、ホスト国名コード、クレジット発行国名コード、クレジットブロックのユニット開始番号、クレジットブロックのユニット終了番号、プロジェクト番号、クレジット発行回数、クレジット発行年、排出削減年を示す、アルファベット、記号及び数字）を記載すること。
- 4 無効化日の欄には、排出量調整無効化を行った日付を記載すること。
- 5 本表に記載した全ての海外認証排出削減量について、特定排出者が無効化を行ったことを確認できる資料を添付すること。

6の4 非化石電源二酸化炭素削減相当量に係る情報

種 別	非化石証書の量	全国平均係数	補 正 率	電気事業者から小売供給された電気の使用に伴って発生する二酸化炭素の排出量
	kWh	t-CO ₂ /kWh		t-CO ₂

備考

- 1 本表は非化石証書の種別ごとに記載すること。
- 2 全国平均係数及び補正率の欄には、毎年度環境省及び経済産業省が公表する値を記載すること。
- 3 電気事業者から小売供給された電気の使用に伴って発生する二酸化炭素の排出量の欄には、他人から供給された電気のうち電気事業者から小売供給された電気に係るもの量を記載すること。
- 4 算定に用いた非化石証書の種別が二以上になる場合には、表の追加を行うこと。
- 5 本表に記載した全ての非化石証書の量について、特定排出者が所有することを確認できる資料を添付すること。

7 権利利益の保護に係る請求及び情報の提供の有無

権利利益の保護に係る請求の有無 (該当するものに○をすること)	1. 有 2. 無	その他の関連情報の提供の有無 (該当するものに○をすること)	1. 有 2. 無
------------------------------------	--------------	-----------------------------------	--------------

備考

- 1 本報告が地球温暖化対策の推進に関する法律第27条第1項の請求に係るものである場合は、左欄「1. 有」に○をすること。
- 2 同法第32条第1項の規定による情報の提供がある場合は右欄「1. 有」に○をすること。
- 3 本表の「1. 有」に該当する場合は、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく命令に定める書類を本報告に添付すること。

エネルギー管理指定工場等、連鎖化エネルギー管理指定工場等、管理統括エネルギー管理指定工場等又は管理関係エネルギー管理指定工場等単位の報告

指定－第1表 エネルギー管理指定工場等、連鎖化エネルギー管理指定工場等、管理統括エネルギー管理指定工場等又は管理関係エネルギー管理指定工場等の名称等

エネルギー管理指定工場等番号					
当該工場等の名称					
当該工場等の所在地	〒				
主たる事業					
細分類番号					
エネルギー管理者（員）の職名・氏名・連絡先	<p>職名 氏名 エネルギー管理士免状番号又は講習修了番号 電話（　　ー　　ー　　） FAX（　　ー　　ー　　） メールアドレス</p>				

指定－第2表 事業者のエネルギーの使用量等

1—1 エネルギー管理指定工場等、連鎖化エネルギー管理指定工場等、管理統括エネルギー管理指定工場等又は管理関係エネルギー管理指定工場等のエネルギーの使用量及び販売した副生エネルギーの量^等

エネルギーの種類	単位	年度					
		使用量		他者に供給する熱・電気を発生させるために使用した燃料の使用量		販売した副生エネルギーの量	
		数値	熱量 GJ	数値	熱量 GJ	数値	熱量 GJ
化 石 燃 料	原油（コンデンセートを除く。）	k1					
	原油のうちコンデンセート（NGL）	k1					
	揮発油	k1					
	ナフサ	k1					
	ジェット燃料油	k1					
	灯油	k1					
	軽油	k1					
	A重油	k1					
	B・C重油	k1					
	石油アスファルト	t					
	石油コークス	t					
	石油ガス	液化石油ガス(LPG)	t				
	石油系炭化水素ガス	千m ³					
	可燃性天然ガス	液化天然ガス(LNG)	t				
石 炭	その他可燃性天然ガス	千m ³					
	原料炭	t					
	一般炭	t					
	無煙炭	t					
	石炭コークス	t					
非 化 石 燃 料	コールタール	t					
	コークス炉ガス	千m ³					
	高炉ガス	千m ³					
	転炉ガス	千m ³					
	都市ガス	千m ³					
その 他	()	千m ³					
	小計	GJ					
非 化 石 燃 料	黒液	GJ					
	木材	GJ					
	木質廃材	GJ					
	バイオエタノール	GJ					
	バイオディーゼル	GJ					
	バイオガス	GJ					
	その他バイオマス	GJ					
	RDF	GJ					
	RPF	GJ					

電等	重み付け 非化石	千 kWh									
	他事業所から の供給	千 kWh									
	うち非化石	千 kWh									
	重み付け 非化石	千 kWh									
自家 発電	太陽光	千 kWh									
	風力	千 kWh									
	地熱	千 kWh									
	その他 (再 エネ ルギー)	千 kWh									
	()	千 kWh									
	その他 (燃 料)	千 kWh			※1						
	化石	千 kWh			※1						
	非化石	千 kWh			※1						
	小計	千 kWh									
	うち非化石	千 kWh									
	重み付け 非化石	千 kWh									
合 計 GJ											
原油換算 kl			⑤-1								⑤'
前年度原油換算 kl											
対前年度比 (%)											
非化石 合計 GJ											
非化石 原油換算 kl											

- 備考 1 他者に供給する熱・電気を発生させるために使用する化石燃料及び非化石燃料については、自ら使用する熱・電気を発生ために使用する化石燃料及び非化石燃料も含めた全体のエネルギー使用量の内数とする。
- 2 ※1 欄に記入する熱量換算値は、当該電気を発生させるために使用した燃料の発熱量に換算した値又は電気の量 1 キロワット時を熱量 8,640 キロジュールとして換算した値を用いること。また、この熱量換算値は小計欄には含めないこと。

1—2 電気需要最適化を踏まえた電力使用量の内訳

時間帯	単位	年度	
		使用量	
		数値	原油換算 kl
月別	1月	千 kWh	
	2月	千 kWh	
	3月	千 kWh	
	4月	千 kWh	
	5月	千 kWh	
	6月	千 kWh	
	7月	千 kWh	
	8月	千 kWh	
	9月	千 kWh	
	10月	千 kWh	
	11月	千 kWh	
	12月	千 kWh	
時間別	通常時間帯	千 kWh	
	需給逼迫時間帯	千 kWh	
	出力抑制時間帯	千 kWh	
	合計	千 kWh	

- 備考 1 事業者単位で月別・時間別のいずれか1つを選択して記入する。なお、時間別による報告の際は、30分単位で計測した電気の使用量について、需給逼迫時間帯・出力抑制時間帯又はその他時間帯にそれぞれ集計したものを記入する。
- 2 原油換算 kl 欄には、電気需要最適化係数を考慮した値を記入する。

1—3 電気の需要の最適化に資する措置を実施した日数

電気の需要の最適化に資する措置を実施した日数	日

- 備考 1 1日に数回DRの対応を行った場合にも、「1日」として報告を行う。
- 2 設置する工場等（加盟店を含む）のうち最も多い事業所の日数を記載する。

1—4 熱・電気供給事業者から購入した電力の種別及び非化石割合に係る情報

熱・電気の別	メニュー名	使 用 量	非化石メニューにおける非化石割合又は非化石証書使用状況
<input type="checkbox"/> 热 <input type="checkbox"/> 電気	1.	kWh・GJ	kl %
<input type="checkbox"/> 热 <input type="checkbox"/> 電気	2.	kWh・GJ	kl %
<input type="checkbox"/> 热 <input type="checkbox"/> 電気	3.	kWh・GJ	kl %

指定－第3表 エネルギー管理指定工場等、連鎖化エネルギー管理指定工場等、管理統括エネルギー管理指定工場等又は管理関係エネルギー管理指定工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する設備及びエネルギーを消費する主要な設備の概要、稼働状況及び新設、改造又は撤去の状況

	設備の名称	設備の概要	稼働状況	新設、改造又は撤去の状況
エネルギーの使用の合理化に関する設備				
上記以外のエネルギーを消費する主要な設備				

指定－第4表 エネルギーの使用量と密接な関係をもつ値

	年度	対前年度比 (%)
生産数量又は建物延床面積その他のエネルギーの使用量と密接な関係をもつ値 (名称：) (単位：)	④	

指定－第5表 エネルギーの使用に係る原単位、電気需要最適化評価原単位及び非化石エネルギーの使用割合

1 エネルギーの使用に係る原単位

	年度	対前年度比 (%)
原単位 = $\frac{\text{エネルギー使用量} (\text{原油換算 kl}) \text{ (指定-第2表①-⑤-⑥') }}{\text{生産数量又は建物延床面積その他のエネルギーの使用量と密接な関係をもつ値 (指定-第4表④)}}$		

2 電気需要最適化評価原単位

	年度	対前年度比 (%)
電気最適化評価原単位 = $\frac{\text{電気需要最適化時間帯買電量評価後のエネルギー使用量} (\text{原油換算 kl})}{\text{生産数量又は建物延床面積その他のエネルギーの使用量と密接な関係をもつ値 (指定-第4表④)}}$		

3 非化石電気の使用割合

	年度
非化石電気の使用割合 = $\frac{\text{補正後の非化石電気 合計原油換算 kl}}{\text{補正後の電気 合計原油換算 kl}}$	%

備考 1 以下に示すエネルギー種等について勘案して算出する。

- ①他者に供給する熱・電気を発生させるために使用した燃料を分母分子から控除。
- ②「重み付け非化石」に該当する電気については、使用量に対して、工場等における非化石エネルギーへの転換に関する判断の基準で定める重み付け係数を乗じる。

指定－第6表 過去5年度間のエネルギーの使用に係る原単位及び電気需要最適化評価原単位及びの変化状況

1 エネルギーの使用に係る原単位

	年度	年度	年度	年度	年度	5年度間平均原単位変化
エネルギーの使用に係る原単位						
対前年度比 (%)	①	②	③	④	⑤	

2 電気需要最適化評価原単位

電気使用量の集計区分		□ 月別		□ 時間別		
	年度	年度	年度	年度	年度	5年度間平均原単位変化
電気需要最適化評価原単位						
対前年度比 (%)	①'	②'	③'	④'	⑤'	

3 非化石電気の使用状況

	非化石電気の使用状況						自主目標
	年度	年度	年度	年度	年度	年度	
非化石電気の使用割合	%	%	%	%	%	%	%

指定－第7表 エネルギーの使用に係る原単位及び電気需要最適化評価原単位が改善できなかった場合の理由

1 過去5年度間のエネルギーの使用に係る原単位が年平均1%以上改善できなかった場合(イ)又はエネルギーの使用に係る原単位が前年度に比べ改善できなかった場合(ロ)の理由

(イ)の理由

(ロ)の理由

備考 (イ)及び(ロ)共に該当する場合、双方記載すること。

2 過去5年度間の電気需要最適化評価原単位が年平均1%以上改善できなかった場合(ハ)又は電気需要最適化評価原単位が前年度に比べ改善できなかった場合(ニ)の理由

(ハ)の理由

(ニ)の理由

備考 (ハ)及び(ニ)共に該当する場合、双方記載すること。

3 非化石エネルギー使用割合が向上しなかった場合の理由

指定－第8表 エネルギー管理指定工場等、連鎖化エネルギー管理指定工場等、管理統括エネルギー管理指定工場等又は管理関係エネルギー管理指定工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する判断の基準の遵守状況（1又は2のいずれかに記入すること。）

1 工場等であつて専ら事務所その他これに類する用途に供する工場等における判断の基準の遵守状況（法第5条第1項第1号関係）

対象項目 (設備)	運転の管理	計測及び記録	保守及び点検	新設・更新に当たっての措置
(1) 空気調和設備、換気設備	空気調和設備、換気設備の管理	空気調和設備、換気設備に関する計測及び記録	空気調和設備、換気設備の保守及び点検	空気調和設備、換気設備の新設・更新に当たっての措置
	管理標準の設定の状況 □ 設定済 □ 一部設定済（ %） □ 未設定	計測及び記録に関する管理標準の設定の状況 □ 設定済 □ 一部設定済（ %） □ 未設定	保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 □ 設定済 □ 一部設定済（ %） □ 未設定	<input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない <input type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設・更新していない
	管理標準に定めている管理の状況 □ 実施している □ 一部実施している □ 実施していない	管理標準に定めている計測及び記録の実施状況 □ 実施している □ 一部実施している □ 実施していない	管理標準に定めている保守及び点検の実施状況 □ 実施している □ 一部実施している □ 実施していない	
(2)-1 ボイラー設備、給湯設備	ボイラー設備、給湯設備の管理	ボイラー設備、給湯設備に関する計測及び記録	ボイラー設備、給湯設備の保守及び点検	ボイラー設備、給湯設備の新設・更新に当たっての措置
	管理標準の設定の状況 □ 設定済 □ 一部設定済（ %） □ 未設定	計測及び記録に関する管理標準の設定の状況 □ 設定済 □ 一部設定済（ %） □ 未設定	保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 □ 設定済 □ 一部設定済（ %） □ 未設定	<input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない <input type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設・更新していない
	管理標準に定めている管理の状況 □ 実施している □ 一部実施している □ 実施していない	管理標準に定めている計測及び記録の実施状況 □ 実施している □ 一部実施している □ 実施していない	管理標準に定めている保守及び点検の実施状況 □ 実施している □ 一部実施している □ 実施していない	
(2)-2 太陽熱利用機器等			ボイラー設備、給湯設備の保守及び点検	
			保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 □ 設定済 □ 一部設定済（ %） □ 未設定	
			管理標準に定めている保守及び点検の実施状況 □ 実施している □ 一部実施している □ 実施していない	
(3) 照明設備、昇降機、動力設備	照明設備、昇降機の管理	照明設備に関する計測及び記録	照明設備、昇降機、動力設備の保守及び点検	照明設備、昇降機の新設・更新に当たっての措置
	管理標準の設定の状況 □ 設定済 □ 一部設定済（ %） □ 未設定	計測及び記録に関する管理標準の設定の状況 □ 設定済 □ 一部設定済（ %） □ 未設定	保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 □ 設定済 □ 一部設定済（ %） □ 未設定	<input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない <input type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設・更新していない
	管理標準に定めている管理の状況 □ 実施している □ 一部実施している □ 実施していない	管理標準に定めている計測及び記録の実施状況 □ 実施している □ 一部実施している □ 実施していない	管理標準に定めている保守及び点検の実施状況 □ 実施している □ 一部実施している □ 実施していない	
(4) 受変電設備	受変電設備の管理	受変電設備に関する計測及び記録	受変電設備の保守及び点検	受変電設備の新設・更新に当たっての措置
	管理標準の設定の状況 □ 設定済 □ 一部設定済（ %） □ 未設定	計測及び記録に関する管理標準の設定の状況 □ 設定済 □ 一部設定済（ %） □ 未設定	保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 □ 設定済 □ 一部設定済（ %） □ 未設定	<input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない <input type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設・更新していない
	管理標準に定めている管理の状況 □ 実施している □ 一部実施している □ 実施していない	管理標準に定めている計測及び記録の実施状況 □ 実施している □ 一部実施している □ 実施していない	管理標準に定めている保守及び点検の実施状況 □ 実施している □ 一部実施している □ 実施していない	
BEMS				BEMSの新設・更新に当たっての措置 <input type="checkbox"/> BEMSを採用した <input type="checkbox"/> BEMSを採用していない

(5) -1 ガスターイン、蒸気ターイン、ガスエンジン等専ら発電のみに供される設備（発電専用設備）、コーチェネレーション設備	発電専用設備、コーチェネレーション設備の管理	発電専用設備、コーチェネレーション設備に関する計測及び記録	発電専用設備、コーチェネレーション設備の保守及び点検	発電専用設備、コーチェネレーション設備の新設・更新に当たっての措置
	管理標準の設定の状況 □ 設定済 □ 一部設定済（ %） □ 未設定	計測及び記録に関する管理標準の設定の状況 □ 設定済 □ 一部設定済（ %） □ 未設定	保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 □ 設定済 □ 一部設定済（ %） □ 未設定	□ 新設・更新の際、判断基準どおり措置した □ 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない □ 当該年度に設備を新設・更新していない
(5) -2 太陽光発電設備等			太陽光発電設備等の保守及び点検	
			保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 □ 設定済 □ 一部設定済（ %） □ 未設定	
			管理標準に定めている保守及び点検の実施状況 □ 実施している □ 一部実施している □ 実施していない	
(6) 事務用機器、民生用機器	事務用機器の管理			事務用機器、民生用機器の新設・更新に当たっての措置
	管理標準の設定の状況 □ 設定済 □ 一部設定済（ %） □ 未設定			□ 新設・更新の際、判断基準どおり措置した □ 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない □ 当該年度に設備を新設・更新していない
	管理標準に定めている管理の状況 □ 実施している □ 一部実施している □ 実施していない			
(7) 業務用機器	業務用機器の管理	業務用機器に関する計測及び記録	業務用機器の保守及び点検	業務用機器の新設・更新に当たっての措置
	管理標準の設定の状況 □ 設定済 □ 一部設定済（ %） □ 未設定	計測及び記録に関する管理標準の設定の状況 □ 設定済 □ 一部設定済（ %） □ 未設定	保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 □ 設定済 □ 一部設定済（ %） □ 未設定	□ 新設・更新の際、判断基準どおり措置した □ 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない □ 当該年度に設備を新設・更新していない
	管理標準に定めている管理の状況 □ 実施している □ 一部実施している □ 実施していない	管理標準に定めている計測及び記録の実施状況 □ 実施している □ 一部実施している □ 実施していない	管理標準に定めている保守及び点検の実施状況 □ 実施している □ 一部実施している □ 実施していない	
(8) 事業場の居室等を賃貸している事業者は、事業場の居室等を賃借している事業者（以下「賃借事業者」という。）に対するエネルギー使用量についての情報提供			□ 情報提供している □ 一部の賃借事業者に情報提供している □ 情報提供していない	

2-1 工場等（専ら事務所その他これに類する用途に供する工場等を除く。）における判断の基準の遵守状況（法第5条第1項第2号関係）

対象項目（設備）	運転の管理等	計測及び記録	保守及び点検	新設・更新に当たっての措置
(1) 燃料の燃焼の合理化	燃料の燃焼の管理	燃料の燃焼に関する計測及び記録	燃焼設備の保守及び点検	燃焼設備の新設・更新に当たっての措置
	管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ %） <input type="checkbox"/> 未設定	計測及び記録に関する管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ %） <input type="checkbox"/> 未設定	保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ %） <input type="checkbox"/> 未設定	<input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない <input type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設・更新していない
	管理標準に定めている管理の状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	管理標準に定めている計測及び記録の実施状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	管理標準に定めている保守及び点検の実施状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	
(2) 加熱及び冷却並びに伝熱の合理化				
(2-1) 加熱設備	加熱及び冷却並びに伝熱の管理	加熱等に関する計測及び記録	加熱等を行う設備の保守及び点検	加熱等を行う設備の新設・更新に当たっての措置
	管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ %） <input type="checkbox"/> 未設定	計測及び記録に関する管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ %） <input type="checkbox"/> 未設定	保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ %） <input type="checkbox"/> 未設定	<input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない <input type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設・更新していない
	管理標準に定めている管理の状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	管理標準に定めている計測及び記録の実施状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	管理標準に定めている保守及び点検の実施状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	
(2-2) 空気調和設備、給湯設備	空気調和設備、給湯設備の管理	空気調和設備、給湯設備に関する計測及び記録	空気調和設備、給湯設備の保守及び点検	空気調和設備、給湯設備の新設・更新に当たっての措置
	管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ %） <input type="checkbox"/> 未設定	計測及び記録に関する管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ %） <input type="checkbox"/> 未設定	保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ %） <input type="checkbox"/> 未設定	<input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない <input type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設・更新していない
	管理標準に定めている管理の状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	管理標準に定めている計測及び記録の実施状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	管理標準に定めている保守及び点検の実施状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	
(3) 廃熱の回収利用	廃熱の回収利用の基準	廃熱に関する計測及び記録	廃熱回収設備の保守及び点検	廃熱回収設備の新設・更新に当たっての措置
	管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ %） <input type="checkbox"/> 未設定	計測及び記録に関する管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ %） <input type="checkbox"/> 未設定	保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ %） <input type="checkbox"/> 未設定	<input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない <input type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設・更新していない
	管理標準に定めている管理の状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	管理標準に定めている計測及び記録の実施状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	管理標準に定めている保守及び点検の実施状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	
(4) 熱の動力等への変換の合理化				
(4-1) 蒸気駆動の動力設備	蒸気駆動の動力設備の管理	蒸気駆動の動力設備に関する計測及び記録	蒸気駆動の動力設備の保守及び点検	蒸気駆動の動力設備の新設・更新に当たっての措置
	管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ %） <input type="checkbox"/> 未設定	計測及び記録に関する管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ %） <input type="checkbox"/> 未設定	保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ %） <input type="checkbox"/> 未設定	<input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない <input type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設・更新していない
	管理標準に定めている管理の状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	管理標準に定めている計測及び記録の実施状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	管理標準に定めている保守及び点検の実施状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	

(4-2) 発電専用設備	発電専用設備の管理・高効率化に向けた取組		発電専用設備に関する計測及び記録	発電専用設備の保守及び点検	発電専用設備の新設に当たっての措置
	管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ % 未設定 <input type="checkbox"/> 未設定	熱利用 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	計測及び記録に関する管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ % <input type="checkbox"/> 未設定	保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ % <input type="checkbox"/> 未設定	<input type="checkbox"/> 新設の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設の際、判断基準どおり措置していない <input type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設していない
(4-3) コージェネレーション設備	コージェネレーション設備の管理・高効率化に向けた取組		コージェネレーション設備に関する計測及び記録	コージェネレーション設備の保守及び点検	コージェネレーション設備の新設・更新に当たっての措置
	管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ % <input type="checkbox"/> 未設定	熱利用 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	計測及び記録に関する管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ % <input type="checkbox"/> 未設定	保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ % <input type="checkbox"/> 未設定	<input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない <input type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設・更新していない
(4-4) 太陽熱利用機器等				コージェネレーション設備の保守及び点検	
				保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ % <input type="checkbox"/> 未設定	
(5) 放射、伝導、抵抗等によるエネルギーの損失の防止				管理標準に定めている保守及び点検の実施状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	
(5-1) 放射、伝導等による熱の損失の防止	熱の損失に関する計測及び記録		熱利用設備の保守及び点検	熱利用設備の新設・更新に当たっての措置	
	計測及び記録に関する管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ % <input type="checkbox"/> 未設定		保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ % <input type="checkbox"/> 未設定	<input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない <input type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設・更新していない	
	管理標準に定めている計測及び記録の実施状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない		管理標準に定めている保守及び点検の実施状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない		
(5-2) 抵抗等による電気の損失の防止	受変電設備及び配電設備の管理		受変電設備及び配電設備に関する計測及び記録	受変電設備及び配電設備の保守及び点検	受変電設備及び配電設備の新設・更新に当たっての措置
	管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ % <input type="checkbox"/> 未設定		計測及び記録に関する管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ % <input type="checkbox"/> 未設定	保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済（ % <input type="checkbox"/> 未設定	<input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない <input type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設・更新していない
	管理標準に定めている管理の状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない		管理標準に定めている計測及び記録の実施状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	管理標準に定めている保守及び点検の実施状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	

(6) 電気の動力、熱等への変換の合理化				
(6-1) 電動力応用設備、電気加熱設備等の管理	電動力応用設備、電気加熱設備等の管理	電動力応用設備、電気加熱設備等に関する計測及び記録	電動力応用設備、電気加熱設備等の保守及び点検	電動力応用設備の新設・更新に当たっての措置
	管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定	計測及び記録に関する管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定	保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定	<input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない <input type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設・更新していない
	管理標準に定めている管理の状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	管理標準に定めている計測及び記録の実施状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	管理標準に定めている保守及び点検の実施状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	
(6-2) 照明設備、昇降機、事務用機器、民生用機器	照明設備、昇降機、事務用機器の管理	照明設備に関する計測及び記録	照明設備、昇降機、事務用機器の保守及び点検	照明設備、昇降機、事務用機器、民生用機器の新設・更新に当たっての措置
	管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定	計測及び記録に関する管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定	保守及び点検に関する管理標準の設定の状況 <input type="checkbox"/> 設定済 <input type="checkbox"/> 一部設定済 (%) <input type="checkbox"/> 未設定	<input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置した <input type="checkbox"/> 新設・更新の際、判断基準どおり措置していない <input type="checkbox"/> 当該年度に設備を新設・更新していない
	管理標準に定めている管理の状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	管理標準に定めている計測及び記録の実施状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	管理標準に定めている保守及び点検の実施状況 <input type="checkbox"/> 実施している <input type="checkbox"/> 一部実施している <input type="checkbox"/> 実施していない	

2-2 工場等（専ら事務所その他これに類する用途に供する工場等を除く。）に設置する発電専用設備又はコージェネレーション設備の発電効率等の状況に関し、参考となる情報（出力が1,000kW以上の発電専用設備又はコージェネレーション設備のみ記入）

発電所の名称					
施設番号（設備の名称）					
型式					
出力（kW）					
設備の用途					
実績効率（%）					
設計効率（%）					
燃料種ごとの基本情報					
燃料種					
年間使用量（GJ）					
熱量構成比（%）					
設備に投入する排熱エネルギーの有無					
設備から得られた電気のエネルギー量（千kWh）					
高効率化に向けた取組					
設備から得られた熱のエネルギーのうち熱として活用された量（GJ）					
設備に投入したバイオマスのエネルギー量（GJ）					
バイオマスの種類					
設備に投入した水素のエネルギー量（GJ）					
設備に投入したアンモニアのエネルギー量（GJ）					
設備に投入した副生物・廃棄物のエネルギー量（GJ）					
副生物・廃棄物の種類					
その他設備の高効率化に向けた取組					
調整力稼働による補正值（%）					

- 備考 1 本表には、工場等に設置する発電専用設備又はコージェネレーション設備単位の情報を記入すること。
- 2 「施設番号」欄には、複数のボイラ、タービンが蒸気配管等を通じて一体的な構成となっている場合は、一体での効率計算を行うユニット番号を全て記入すること。
- 3 「設備の用途」欄には、「電気事業用」又は「自家消費用」を記入すること。
- 4 「実績効率」及び「設計効率」欄には、複数のユニットがある場合は、それぞれのユニットの加重平均値を記入すること。
- 5 「調整力稼働による補正值」欄には、石炭火力電力供給業であって、判断基準別表第5 備考2に規定する補正值を加算する場合に、当該補正值及びその算定式を記入すること。

指定－第9表 その他実施した措置

1 エネルギーの使用の合理化に関する事項

措置の概要

2 電気の需要の最適化に資する措置に関する事項

措置の概要

3 非化石エネルギーへの転換に関する事項

措置の概要

指定－第10表 エネルギー管理指定工場等、連鎖化エネルギー管理指定工場等、管理統括エネルギー管理指定工場等又は管理関係エネルギー管理指定工場等におけるエネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量

1 エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量

エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素	t-CO ₂
-----------------------	-------------------

- 備考 1 エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量の欄には、次に掲げる量（他人への電気又は熱の供給に係るものを除く。）の合計量を記載すること。
- 燃料の使用に伴って発生する二酸化炭素の排出量
 - 他人から供給された電気の使用に伴って発生する二酸化炭素の排出量
 - 他人から供給された熱の使用に伴って発生する二酸化炭素の排出量
- 2 エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量に、備考1（2）掲げる量が含まれる場合は、本表に加えて指定－第10表の3にも必要事項を記載すること。

2 電気事業の用に供する発電所又は熱供給事業の用に供する熱供給施設が設置されている工場等において燃料の使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量

エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素	t-CO ₂
-----------------------	-------------------

- 備考 本報告に係る工場等が、主たる事業として行う電気事業の用に供する発電所又は主たる事業として行う熱供給事業の用に供する熱供給施設が設置されている工場等である場合は、エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量の欄には、第10表の1の備考1（1）に掲げる量を記載すること。

3 エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素のうち、他人から供給された電気の使用に伴う二酸化炭素の温室効果ガス算定排出量の算定に用いた係数

係数の値	係数の根拠	係数の適用範囲
t-CO ₂ /kWh		

- 備考 本表の各欄には、エネルギーの使用に伴って発生する二酸化炭素の算定において、他人から供給された電気の使用に伴う二酸化炭素の排出量の算定に用いた係数について、当該係数の根拠及び係数の値を記載すること。

4 地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく命令に定める算定方法又は係数と異なる算定方法又は係数の内容

備考 1 本表の各欄には、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく命令に定める算定方法又は係数と異なる算定方法又は係数を用いた場合に、当該算定方法又は係数の内容について説明すること。
2 他人から供給された電気の使用に伴う二酸化炭素の排出量の算定に用いた係数については、指定－第10表の3に記載すること。

5 権利利益の保護に係る請求及び情報の提供の有無

権利利益の保護に係る請求の有無 (該当するものに○をすること)	1. 有 2. 無	その他の関連情報の提供の有無 (該当するものに○をすること)	1. 有 2. 無
------------------------------------	--------------	-----------------------------------	--------------

備考 1 本エネルギー管理指定工場等、連鎖化エネルギー管理指定工場等、管理統括エネルギー管理指定工場等又は管理関係エネルギー管理指定工場等に係る報告が地球温暖化対策の推進に関する法律第27条第1項の請求に係るものである場合は、左欄「1. 有」に○をすること。

2 同法第32条第1項の規定による本エネルギー管理指定工場等、連鎖化エネルギー管理指定工場等、管理統括エネルギー管理指定工場等又は管理関係エネルギー管理指定工場等に係る情報の提供がある場合は右欄「1. 有」に○をすること。

3 本表の「1. 有」に該当する場合は、地球温暖化対策の推進に関する法律に基づく命令に定める書類を本報告に添付する。