

事業者排出量削減計画書制度に係る報告書提出様式における

# 再エネ電気の使用及び環境価値の活用 に係る項目の記入方法

2026年3月19日

セミナー事務局



## 再エネ電気の使用及び環境価値の活用に係る項目

区分	調達の種類	利用形態	番号
電気の使用	小売電気事業者から供給された電気	再エネ電気メニュー	①
		再エネ電気以外のメニュー	参考
	太陽光発電設備で発電した電気	自家消費（自己保有）	②
		売電（自己保有）	③
		PPA	④
		自営線	⑤
	託送	⑥	
環境価値の活用	非化石証書	非化石証書を直接購入	⑦
	グリーン電力証書	—	⑧

# ① 小売電気事業者から供給された電気 再エネ電気メニュー

## 内訳書

【記入ルール①】青色のセルに必要事項を記入してください。  
 【記入ルール②】赤色のセルは自動計算/自動転記のため、記入不要。

■一般送配電事業者が維持し、及び運用する電線路を介して供給された電気

電気事業者名	契約メニュー	排出係数①(メニュー別)	排出係数②(直接入力)	実数値(千kWh)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
合計				0.0

■その他

電気事業者名など	排出係数(直接入力)	実数値(千kWh)
1		
2		
3		
4		
5		
合計		0.0

■非化石エネルギー

種別	使用量	原油換算(kL)	二酸化炭素(t-CO2)
液体	t		
木片	t		
木質燃料	t		
バイオエタノール	kl		
バイオディーゼル	kl		
バイオガス	千m3		
非化石燃料	t		
RDF	t		
RPF	t		
廃タイヤ	t		
廃プラスチック	t		
廃油	kl		
廃棄物ガス	千m3		
混合燃料	t		
水素	t		
アンモニア	t		
非化石燃料	kl		
石炭	kl		
石炭	kl		
非化石燃料	千kWh		
石炭	千kWh		
石炭	千kWh		
その他(非化石燃料)	千kWh		
合計		0.0	0.0

■輸送車両排出区分

■その他

電気事業者名など	排出係数(直接入力)	実数値(千kWh)
1		
2		
3		
4		
5		
合計		0.0

✓ 排出係数ゼロのメニューを契約している場合、  
 Q列「排出係数①(メニュー別)」に「0.000」が表示されるメニューを選択

A 事業所等排出区分

■一般送配電事業者が維持し、及び運用する電線路を介して供給された電気

	電気事業者名	契約メニュー	排出係数①(メニュー別)	排出係数②(直接入力)	実数値(千kWh)
1	関西電力(株)	メニュー-A	0.000		
2					



## ② 太陽光発電設備で発電した電気 自家消費

### 内訳書

【記入ルール①】青色のセルに必要事項を記入してください。  
 【記入ルール②】赤色のセルは自動計算/自動記入のため、記入不要。

事業所等排出区分

■一般送配電事業者が維持し、及び運用する電線路を介して供給された電気

電気事業者名	契約メニュー	排出係数①(メニュー別)	排出係数②(直接入力)	実数値(千kWh)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				0.0

■その他

電気事業者名など	排出係数(直接入力)	実数値(千kWh)
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
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		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		
101		
102		
103		
104		
105		
106		
107		
108		
109		
110		
111		
112		
113		
114		
115		
116		
117		
118		
119		
120		
121		
122		
123		
124		
125		
126		
127		
128		
129		
130		
131		
132		
133		
134		
135		
136		
137		
138		
139		
140		
141		
142		
143		
144		
145		
146		
147		
148		
149		
150		
151		
152		
153		
154		
155		
156		
157		
158		
159		
160		
161		
162		
163		
164		
165		
166		
167		
168		
169		
170		
171		
172		
173		
174		
175		
176		
177		
178		
179		
180		
181		
182		
183		
184		
185		
186		
187		
188		
189		
190		
191		
192		
193		
194		
195		
196		
197		
198		
199		
200		
201		
202		
203		
204		
205		
206		
207		
208		
209		
210		
211		
212		
213		
214		
215		
216		
217		
218		
219		
220		
221		
222		
223		
224		
225		
226		
227		
228		
229		
230		
231		
232		
233		
234		
235		
236		
237		
238		
239		
240		
241		
242		
243		
244		
245		
246		
247		
248		
249		
250		
251		
252		
253		
254		
255		
256		
257		
258		
259		
260		
261		
262		
263		
264		
265		
266		
267		
268		
269		
270		
271		
272		
273		
274		
275		
276		
277		
278		
279		
280		
281		
282		
283		
284		
285		
286		
287		
288		
289		
290		
291		
292		
293		
294		
295		
296		
297		
298		
299		
300		

■非化石エネルギー

種別	使用量	原油換算 (kL)	二酸化炭素 (t-CO2)
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
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			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			
121			
122			
123			
124			
125			
126			
127			
128			
129			
130			
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140			
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			
149			
150			
151			
152			
153			
154			
155			
156			
157			
158			
159			
160			
161			
162			
163			
164			
165			
166			
167			
168			
169			
170			
171			
172			
173			
174			
175			
176			
177			
178			
179			
180			
181			
182			
183			
184			
185			
186			
187			
188			
189			
190			
191			
192			
193			
194			
195			
196			
197			
198			
199			
200			

輸送車両排出区分

# ③ 太陽光発電設備で発電した電気 売電

## 報告書

事業者排出量削減報告書

( 都 道 ) 京都市長		年 月 日				
報告書の住所(法人にあっては、主たる事務所の所在地)		報告書の氏名(法人にあっては、名称及び代表者)				
業 務 種 別						
主たる業種	細分類番号					
事業者の区分	<input type="checkbox"/> ア <input type="checkbox"/> イ又はウ <input type="checkbox"/> エ					
計 画 期 間						
基本方針						
計画を推進するための体制						
温室効果ガスの排出量	温室効果ガスの排出量	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	増減率
	事業活動に伴う排出量					
	評価の対象となる排出量					
	業種に対する自己評価					
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	事業の用に供する建築物の用途	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	増減率
	原単位の指標					
	業種に対する自己評価					
	業種に対する自己評価					
重点的に実施する取組の実施状況	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	備 考	
具体的な取組及び措置の概要	令和5年度					
	令和6年度					
	令和7年度					
適宜における自己の自動車等を使用することを控えさせるための措置	措 置 の 内 容					
	上記の措置を実施した結果に対する自己評価					
特殊の廃棄及び管理、再生可能エネルギーの利用その他の地球温暖化対策により削減した量	区 分	第1年度	第2年度	第3年度	備 考	
	特殊の廃棄及び管理によるもの	トン	トン	トン		
	再生可能エネルギーの利用によるもの	トン	トン	トン		
	再生可能エネルギーを利用した電力又は熱の供給によるもの	トン	トン	トン		
	グリーン電力証書の購入によるもの	トン	トン	トン		
	温室効果ガス排出量の削減又は吸収の量の購入によるもの(クレジット等)	トン	トン	トン		
	合 計	0.0	0.0	0.0	トン	
地球温暖化対策に関する社会貢献活動						
特記事項						

✓ 事業所の敷地内に設置した、自己保有の太陽光発電設備で発電した電気を他の者に供給する場合、供給量を削減量として計上できる

再生可能エネルギーを利用した電力又は熱の供給によるもの

	第1年度(令和5年度)	第2年度(令和6年度)	第3年度(令和7年度)
電気供給			100.0 kWh(キロワット時)
熱供給(産業用蒸気)			GJ(ギガジュール)
熱供給(産業用以外)			GJ(ギガジュール)

報告書の「再生可能エネルギーを利用した電力又は熱の供給によるもの」に供給量を入力

再生可能エネルギーを利用した電力又は熱の供給によるもの

	第1年度(令和5年度)	第2年度(令和6年度)	第3年度(令和7年度)
電気供給			kWh(キロワット時)
熱供給(産業用蒸気)			GJ(ギガジュール)
熱供給(産業用以外)			GJ(ギガジュール)

グリーン電力証書の購入によるもの(非化石燃料を含む、各年度の削減量)

	第1年度(令和5年度)	第2年度(令和6年度)	第3年度(令和7年度)
グリーン電力証書			kWh(キロワット時)
グリーン熱証書			GJ(ギガジュール)
非化石証書			kWh(キロワット時)

※グリーンエネルギーCO2削減相当量認証制度で認証されたCO2削減量  
 グリーン電力証書 t-CO2  
 グリーン熱証書 t-CO2

超過削減量の総引(トン)

第1年度(令和5年度)	第2年度(令和6年度)	第3年度(令和7年度)

※ 削減削減量の繰引を行う場合、繰引する量を記入してください。  
 また、特記事項にも繰引について記載してください。  
 例) 「第四計画期間の超過削減量001-tCO2と、各年度の排出量から1001-tCO2で相減する。」



削減量として計上できる量に上限あり

# ④ 太陽光発電設備で発電した電気 PPA

## 内訳書

果ガス排出量内訳書 事業所名を入力してください。

【記入ルール①】青色のセルに必要事項を記入してください。  
 【記入ルール②】赤色のセルは自動計算/自動転記のため、記入不要。

A 事業所等排出区分

■一般送配電事業者が維持し、及び運用する電線路を介して供給された電気

電気事業者名	契約メニュー	排出係数の(メニュー別)	排出係数の(直接入力)	実数値(千kWh)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
合計				

■その他

電気事業者名など	排出係数(直接入力)	実数値(千kWh)
1		
2		
3		
4		
5		
合計		0.0

■非化石エネルギー

種別	使用量	原簿換算(kL)	二酸化炭素(t-CO2)
黒塗	t		
木材	t		
木質燃料	t		
バイオエタノール	kl		
バイオディーゼル	kl		
バイオガス	km3		
RPO	t		
非化石燃料	t		
その他	t		
太陽熱	t		
その他(非化石熱)	GJ		
太陽光発電	千kWh		
バイオマス発電	千kWh		
その他(非化石電気)	千kWh		
合計		0.0	0.0

B 輸送車両排出区分

■一般送配電事業者が維持し、及び運用する電線路を介して供給された電気

電気事業者名	契約メニュー	排出係数の(メニュー別)	排出係数の(直接入力)	実数値(千kWh)
1				
2				
3				
4				
5				

■その他

電気事業者名など	排出係数(直接入力)	実数値(千kWh)
1		
2		
3		
4		
5		

✓ 事業所の敷地内に設置した、または、事業所外に設置した第三者所有の太陽光発電設備で発電した電気を購入して 使用する場合、「その他」に入力

単位：t-CO2/千kWh

■その他

	電気事業者名など	排出係数(直接入力)	実数値(千kWh)
1	〇〇電気株式会社 (PPA)	0.000	100.0
2			

- 入力項目
- 供給事業者名など
  - ※「PPA」であることを併せて記入
  - 排出係数
  - 実数値 (購入量)



# ⑥ 太陽光発電設備で発電した電気 託送

## 内訳書

結果ガス排出量内訳書 事業所名を入力してください。

【記入ルール①】青色のセルに必要事項を記入してください。

【記入ルール②】赤色のセルは自動計算/自動転記のため、記入不要。

A 事業所等排出区分

■一般送配電事業者が維持し、及び運用する電線路を介して供給された電気

電気事業者名	契約メニュー	排出係数(Stc-別)	排出係数(直接入力)	実数値(千kWh)
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
合計				0.0

電気事業者名など	排出係数(直接入力)	実数値(千kWh)
1		
2		
3		
4		
5		
合計		0.0

■非化石エネルギー

種別	使用量	原油換算(kL)	二酸化炭素(t-CO2)
黒炭	t		
木炭	t		
木質燃料	t		
バイオエタノール	kl		
バイオディーゼル	kl		
バイオガス	千m3		
RDF	t		
RPF	t		
スクラップ	t		
2号油	kl		
2号油	千m3		
木材	t		
シモニア	t		
沼ガス	GJ		
その他(非化石)	GJ		
太陽光発電	千kWh		
バイオマス発電	千kWh		
その他(化石)	千kWh		
合計		0.0	0.0

B 輸送車両排出区分

■一般送配電事業者が維持し、及び運用する電線路を介して供給された電気

電気事業者名	契約メニュー	排出係数(Stc-別)	排出係数(直接入力)	実数値(千kWh)
1				
2				
3				
4				
5				
合計				0.0

B 輸送車両排出区分

■一般送配電事業者が維持し、及び運用する電線路を介して供給された電気

電気事業者名など	排出係数(直接入力)	実数値(千kWh)
1		
2		
3		
4		
5		
合計		0.0

✓ 事業所の敷地外に設置した、自己所有の太陽光発電設備で発電した電気を自己託送により事業所へ供給して使用する場合、「その他」に入力

単位：t-CO2/千kWh

■その他	電気事業者名など	排出係数(直接入力)	実数値(千kWh)
1	●●送配電株式会社(託送)	0.000	100.0
2			

入力項目

- 送配電事業者名など
- ※「託送」であることを併せて記入
- 排出係数
- 実数値(託送による受電量)

# ⑦ 環境価値の活用 非化石証書

## 報告書

事業者排出量削減報告書

( 都 府 ) 京都市長 年 月 日  
 報告者の住所(法人にあっては、主たる事業所の所在地) 報告者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者名)  
 業 務 番 号 :

主たる業種 業 種 番 号 :

事業者の区分  ア 京都市地球温暖化対策条例第2条第1項第6号  イ又はロ  エ

計 画 期 間

基本方針

計画を推進するための体制

温室効果ガスの排出の量	基準年度			増減率
	第1年度 (令和5年度)	第2年度 (令和6年度)	第3年度 (令和7年度)	
温室効果ガスの排出の量				
事業活動に伴う排出の量				
評価の対象となる排出の量				
業 務 に 対 す る 自 己 評 価				

原単位当たりの温室効果ガス排出量等	基準年度			増減率
	第1年度 (令和5年度)	第2年度 (令和6年度)	第3年度 (令和7年度)	
事業活動に伴う排出の量				
評価の対象となる排出の量				
業 務 に 対 す る 自 己 評 価				

重点的に実施する取組の実施状況

	基準年度			備 考
	第1年度 (令和5年度)	第2年度 (令和6年度)	第3年度 (令和7年度)	
令和5年度				
令和6年度				
令和7年度				

具体的な取組及び措置の内容

適宜における自己の自動車等を使用することを控えるために実施した措置

措置の内容

上記の措置を実施した結果に対する自己評価

区 分	基準年度			備 考
	第1年度 (令和5年度)	第2年度 (令和6年度)	第3年度 (令和7年度)	
森林の保全及び整備				
再生可能エネルギーの活用				
再生可能エネルギーを明した電力又は熱の供給によるもの				
グリーン電力証書の購入によるもの				
温室効果ガス排出量の削減又は吸収の量の購入によるもの(クレジット等)				
合 計	0.0 トン	0.0 トン	0.0 トン	

地球温暖化対策に関する社会貢献活動

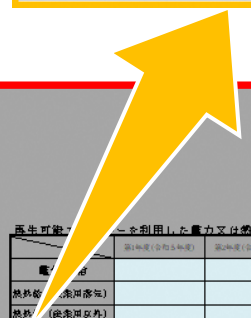
特記事項

※ 1 該当する口には、しりぬを記入してください。特定事業者以外で事業される事業者は、しりぬの記入は不要です。  
 2 「報告年度」とは、統計法第2条第9項に規定する統計年度である日本国総務省の報告年度をいいます。  
 3 「基準年度」とは、事業者の報告年度又は事業者の報告の3年度の事業年度に併せて報告の年度又は取組の取組の年度をいいます。  
 4 「増減率」とは、基準年度と比較した事業者の報告の増減率及び減少の割合をいいます。

✓ 非化石証書を直接購入し、その環境価値を京都市内の事業所に割り当てている場合、京都市内に割り当てた環境価値を、削減量として計上できる。

グリーン電力証書等の購入によるもの(非化石証書を含む、各年度の償却量)

	第1年度(令和5年度)	第2年度(令和6年度)	第3年度(令和7年度)	
グリーン電力証書				kWh(キロワット時)
グリーン熱証書				GJ(ギガジュール)
非化石証書			100.0	kWh(キロワット時)



再生可能エネルギーを利用した電力又は熱の供給によるもの

	第1年度(令和5年度)	第2年度(令和6年度)	第3年度(令和7年度)	
電 力				kWh(キロワット時)
熱供給(熱源区分)				GJ(ギガジュール)
熱供給(熱源区分)				GJ(ギガジュール)

グリーン電力証書等の購入によるもの(非化石証書を含む、各年度の償却量)

	第1年度(令和5年度)	第2年度(令和6年度)	第3年度(令和7年度)	
グリーン電力証書				kWh(キロワット時)
グリーン熱証書				GJ(ギガジュール)
非化石証書				kWh(キロワット時)

※グリーンエネルギーCO2削減制度で認定されたCO2換算量

	第1年度(令和5年度)	第2年度(令和6年度)	第3年度(令和7年度)	
グリーン電力証書				t-CO2
グリーン熱証書				t-CO2



京都市内に割り当てた量を示すエビデンスの提出が必要

超過削減量の算引(※)

	第1年度(令和5年度)	第2年度(令和6年度)	第3年度(令和7年度)

※ 超過削減量の算引を行う場合、算引する量を記入してください。  
 また、特記事項にも算引について記載してください。  
 例) 「第1期計画期間の超過削減量000t-CO2を、各年度の削減量から100t-CO2ずつ算引する。」

# ⑧ 環境価値の活用 グリーン電力証書

## 報告書

事業者排出量削減報告書

( 都 道 府 県 ) 京都市長		年 月 日				
報告者の住所 (法人にあっては、主たる事務所の所在地)		報告者の名称 (法人にあっては、名称及び代表者名)				
報告番号:						
主たる業種	細分類番号:					
事業者の区分	<input type="checkbox"/> ア <input type="checkbox"/> イ又はロ <input type="checkbox"/> エ					
計画期間						
基本方針						
計画を推進するための体制						
温室効果ガスの排出量	温室効果ガスの排出量の量	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	増減率
	事業活動に伴う排出量の量	(令和5年度)	(令和6年度)	(令和7年度)		
	評価の対象となる排出量の量					
業種に対する自己評価						
原単位当たりの温室効果ガス排出量等	事業活動に伴う排出量の原単位の指標	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	増減率
	事業活動に伴う排出量の原単位の指標	(令和5年度)	(令和6年度)	(令和7年度)		
	事業活動に伴う排出量の原単位の指標					
業種に対する自己評価						
重点的に実施する取組の実施状況						備 考
具体的な取組及び措置の内容	令和5年度					
	令和6年度					
	令和7年度					
適宜における自己の自動車等を使用することを控えるために実施した措置	措 置 の 内 容					
上記の措置を実施した結果に対する自己評価						
森林の保全及び整備、再生可能エネルギーの利用その他の地球温暖化対策により削減した量	区 分	第1年度	第2年度	第3年度	備 考	
	森林の保全及び整備によるもの	トン	トン	トン		
	建築木材の利用によるもの	トン	トン	トン		
	再生可能エネルギーの活用その他の地球温暖化対策によるもの	トン	トン	トン		
	グリーン電力証書の購入によるもの	トン	トン	トン		
温室効果ガス排出量の削減又は吸収の量の購入によるもの(クレジット等)	トン	トン	トン			
合 計	0.0	0.0	0.0			
地球温暖化対策に関する社会貢献活動						
特記事項						

✓ グリーン電力証書を購入し、京都市市内で償却した場合は、償却量 (kWh) を入力

グリーン電力証書等の購入によるもの (非化石証書を含む、各年度の償却量)

	第1年度 (令和5年度)	第2年度 (令和6年度)	第3年度 (令和7年度)	
グリーン電力証書			100.0	kWh(キロワット時)
グリーン熱証書				GJ(ギガジュール)
非化石証書				kWh(キロワット時)

✓ グリーンエネルギーCO<sub>2</sub>削減相当量認証制度で認証された場合は、認証されたCO<sub>2</sub>換算量 (t-CO<sub>2</sub>) を入力

※グリーンエネルギーCO<sub>2</sub>削減相当量認証制度で認証されたCO<sub>2</sub>換算量

グリーン電力証書		0.1	t-CO <sub>2</sub>
グリーン熱証書			t-CO <sub>2</sub>

	第1年度 (令和5年度)	第2年度 (令和6年度)	第3年度 (令和7年度)	
電気供給				kWh(キロワット時)
熱供給 (低炭素ガス)				GJ(ギガジュール)
熱供給 (低炭素以外)				GJ(ギガジュール)

	第1年度 (令和5年度)	第2年度 (令和6年度)	第3年度 (令和7年度)	
グリーン電力証書等の購入によるもの (非化石証書を含む、各年度の償却量)				
グリーン電力証書				kWh(キロワット時)
グリーン熱証書				GJ(ギガジュール)
非化石証書				kWh(キロワット時)

	第1年度 (令和5年度)	第2年度 (令和6年度)	第3年度 (令和7年度)	
※グリーンエネルギーCO <sub>2</sub> 削減相当量認証制度で認証されたCO <sub>2</sub> 換算量				
グリーン電力証書				t-CO <sub>2</sub>
グリーン熱証書				t-CO <sub>2</sub>

経過削減量の索引 (t-CO<sub>2</sub>)

第1年度 (令和5年度)	第2年度 (令和6年度)	第3年度 (令和7年度)

※ 削減削減量の索引(各年度)は、削減削減相当量認証制度で認証されたCO<sub>2</sub>換算量に基づき、また、特記事項にも準拠して記載してください。  
例) 「第1計画期間の経過削減量000t-CO<sub>2</sub>を、各年度の削減量から100t-CO<sub>2</sub>ずつ差し引く。」



償却量を示すエビデンスの提出が必要

ご清聴ありがとうございました。

