

地球温暖化対策実施状況報告書

令和 3 年 7 月 26 日

香川県知事 殿

報告者

住所 香川県高松市香西南町455-1

氏名 アオイ電子株式会社

代表取締役社長

中山 康治

香川県生活環境の保全に関する条例第94条第5項の規定により、地球温暖化対策計画に記載した事項の実施状況について、次のとおり報告します。

事業者の主たる業種	28 電子部品・デバイス・電子回路製造業
事業者の種類	<input checked="" type="checkbox"/> 香川県生活環境の保全に関する条例施行規則第64条第1号に該当する事業者 <input type="checkbox"/> 香川県生活環境の保全に関する条例施行規則第64条第2号に該当する事業者
事業の概要	主に、電子部品の製造を行っており、県内に3事業場の生産拠点を有する。
事業所の名称及び所在地	別紙1のとおり
地球温暖化対策計画に記載した事項の実施状況	様式2のとおり
実施状況の公表予定年月日	令和 3 年 7 月 29 日
実施状況の公表の方法	インターネットの利用により公表する。 公表場所：弊社ホームページ
連絡先	担当部署 管理本部 担当者 電話番号 087-882-1131 FAX番号 087-881-5575 電子メールアドレス

備考 用紙の大きさは、日本産業規格A列4番とすること。

事業所の名称及び所在地

No.	名称	所在地	種類
(1) 第一種エネルギー管理指定工場等及び第二種エネルギー管理指定工場等			
1	本社・高松工場	高松市香西南町455-1	第一種
2	観音寺工場	観音寺市吉岡町262	第一種
3			
4			
5			
6			
(2) その他の事業所			
7	朝日町事業所	高松市朝日町三丁目512	
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			

地球温暖化対策計画に記載した事項の実施状況

実施期間	令和 2 年度					
温室効果ガスの排出の抑制等のために実施した措置の内容	1. 工場生産設備の待機電力の削減 2. 空気圧縮機の更新時に高効率機種を導入 3. 空調機器の更新時に高効率機種を導入 4. 圧縮空気の損失低減のための巡視・改修を実施 5. 工場棟照明の更新時にLED照明を導入					
温室効果ガスの吸収等	区分				実施年度（令和 2 年度）	
	<input type="checkbox"/> 森林の整備等				二酸化炭素換算(t)	
	<input type="checkbox"/> 経済的手法の活用 グリーン電力証書の購入 グリーン熱証書の購入 オフセット・クレジットの購入 国内クレジットの購入 J-クレジットの購入				t-CO ₂	
					t-CO ₂	
					t-CO ₂	
					t-CO ₂	
					t-CO ₂	
温室効果ガスの排出の抑制の量の削減実績	合 計				①	
	温室効果ガスの排出の抑制	区分	基準年度 (令和 1 年度)	目標年度 (令和 4 年度)	対基準 年度比 (%)	実施年度 (令和 2 年度)
		温室効果ガス 排出量	(二酸化炭素換算(t))② 45,193 t-CO ₂	(二酸化炭素換算(t)) 47,900 t-CO ₂	106.0	(二酸化炭素換算(t))③ 32,889 t-CO ₂
		<input type="checkbox"/> 差引排出量 A	(二酸化炭素換算(t))② 45,193 t-CO ₂	(二酸化炭素換算(t)) 47,900 t-CO ₂	106.0	(二酸化炭素換算(t))③-① 32,889 t-CO ₂
		<input checked="" type="checkbox"/> 原単位排出 量 A/B	t-CO ₂ /百万個	t-CO ₂ /百万個		t-CO ₂ /百万個
		温室効果ガス排 出量と密接な関 係を持つ値 B	百万個 (生産数量)	百万個 (生産数量)		百万個 (生産数量)
	電気の二酸化炭素排出係数は、0.000500t-CO ₂ /kWh→0.000382t-CO ₂ /kWh（対基準年 度比76.4%）。その影響を除外した場合、目標は達成していない評価結果です。（影 響除外実績：81.7%÷0.764=106.9%）主力の情報端末向け部品の生産が低迷し生産 数量の伸びが鈍化した結果です。					
特記事項		改正フロン法に伴う業務用空調機器・業務用冷凍冷蔵機器の冷媒の漏洩防止のため の管理を継続して行いました。				

(注)

- 「基準年度」欄及び「目標年度」欄には、地球温暖化対策計画書（当該計画書を変更した場合にあっては、変更後の地球温暖化対策計画書）に記入した数値を転記すること。
- 「温室効果ガスの吸収等」欄については、これらの措置を実施したときは該当するにレ印を記入し、「二酸化炭素換算(t)」欄に値を記入すること。
- 「増減理由」欄については、実施年度の数値が基準年度の数値よりも増加・減少した理由（計画期間の最終年度に係る報告にあっては、削減目標が達成できた・達成できなかつた理由を含む。）を記入すること。
- 「特記事項」欄には、「温室効果ガスの排出の抑制等のために実施した措置の内容」欄に記入したもの
のほかに、地球温暖化の防止のために取り組んだこと等を記入すること。

【別表2】

(令和2年度)

事業所名 アオイ電子株式会社 本社・高松工場

エネルギーの種類			エネルギー使用量			販売されたエネルギーの量			H=E-G (GJ)	二酸化炭素排出量 (t-CO ₂)	
			数値 D	単位 E=D×C	熱量(GJ) G=F×C	数値 F	単位 G=F×C	熱量(GJ) G=F×C			
燃料	原油 (コンデンセートを除く)		kL			kL					
	原油のうちコンデンセート(NGL)		kL			kL					
	揮発油 (ガソリン)		kL			kL					
	ナフサ		kL			kL					
	灯油		kL			kL					
	軽油		kL			kL					
	A重油		kL			kL					
	B・C重油		kL			kL					
	石油アスファルト		t			t					
	石油コークス		t			t					
	石油ガス	液化石油ガス(LPG)	0.289	t	15	t			15	0.9	
	可燃性天然ガス	石油系炭化水素ガス		千m ³			千m ³				
	石炭	液化天然ガス(LNG)		t		t					
	無煙炭	その他可燃性天然ガス		千m ³			千m ³				
	原料炭		t			t					
	一般炭		t			t					
	石炭コークス		t			t					
	コールタール		t			t					
	コークス炉ガス		千m ³			千m ³					
	高炉ガス		千m ³			千m ³					
	転炉ガス		千m ³			千m ³					
	都市ガス		千m ³			千m ³					
熱	その他の燃料										
	小計 ①								0.9		
	産業用蒸気		GJ			GJ					
	産業用以外の蒸気		GJ			GJ					
	温水		GJ			GJ					
電気	冷水		GJ			GJ					
	小計 ②										
エネルギーの種類			数値 D	単位		数値 F	単位		H=D-F (千kWh)	二酸化炭素排出量 (t-CO ₂)	
電気	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	昼間買電	40161	千kWh			千kWh		40,161	15,341.5	
		夜間買電	27894	千kWh			千kWh		27,894	10,655.5	
	その他	上記以外の買電		千kWh			千kWh				
		自家発電		千kWh			千kWh				
小計 ③									25,997.0		
合計 (t-CO ₂) ④=①+②+③									25,997.9		

電気事業者・排出係数(t-CO₂/kWh) : 四国電力株式会社 0.000382

【別表2】

(令和2年度)

事業所名 アオイ電子株式会社 觀音寺工場

エネルギーの種類		エネルギー使用量			販売されたエネルギーの量			H=E-G (GJ)	二酸化炭素排出量 (t-CO ₂)
		数値 D	単位	熱量(GJ) E=D×C	数値 F	単位	熱量(GJ) G=F×C		
	原油（コンデンセートを除く）		kL			kL			
	原油のうちコンデンセート(NGL)		kL			kL			
	揮発油（ガソリン）		kL			kL			
	ナフサ		kL			kL			
	灯油		kL			kL			
	軽油		kL			kL			
	A重油		kL			kL			
	B・C重油		kL			kL			
	石油アスファルト		t			t			
	石油コークス		t			t			
燃料	石油ガス 液化石油ガス(LPG)	0.267	t	14		t		14	0.8
	石油系炭化水素ガス		千m ³			千m ³			
可燃性天然ガス	液化天然ガス(LNG)		t			t			
	その他可燃性天然ガス		千m ³			千m ³			
石炭	原料炭		t			t			
	一般炭		t			t			
	無煙炭		t			t			
	石炭コークス		t			t			
	コールタール		t			t			
	コークス炉ガス		千m ³			千m ³			
	高炉ガス		千m ³			千m ³			
	転炉ガス		千m ³			千m ³			
	都市ガス		千m ³			千m ³			
その他の燃料									
	小計 ①								0.8
熱	産業用蒸気		GJ	/	/	GJ	/		
	産業用以外の蒸気		GJ	/	/	GJ	/		
	温水		GJ	/	/	GJ	/		
	冷水		GJ	/	/	GJ	/		
	小計 ②								
エネルギーの種類			数値 D	単位	/	数値 F	単位	H=D-F (kWh)	二酸化炭素排出量 (t-CO ₂)
電気	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	昼間買電	10075	千kWh	/	/	千kWh	10,075	3,848.7
		夜間買電	6747	千kWh	/	/	千kWh	6,747	2,577.4
	その他	上記以外の買電		千kWh	/	/	千kWh		
		自家発電		千kWh	/	/	千kWh		
	小計 ③								6,426.0
	合計 (t-CO ₂) ④=①+②+③								6,426.8

電気事業者・排出係数(t-CO₂/kWh) : 四国電力株式会社 0.000382

【別表 2】

(令和 2 年度)

朝日町事業所

エネルギーの種類		エネルギー使用量			販売されたエネルギーの量			H=E-G (GJ)	二酸化炭素排出量 (t-CO ₂)
		数値 D	単位	熱量(GJ) E=D×C	数値 F	単位	熱量(GJ) G=F×C		
燃料	原油 (コンデンセートを除く)		kL			kL			
	原油のうちコンデンセート(NGL)		kL			kL			
	揮発油 (ガソリン)		kL			kL			
	ナフサ		kL			kL			
	灯油		kL			kL			
	軽油		kL			kL			
	A重油		kL			kL			
	B・C重油		kL			kL			
	石油アスファルト		t			t			
	石油コークス		t			t			
	石油ガス	液化石油ガス(LPG)	t			t			
		石油系炭化水素ガス	千m ³			千m ³			
	可燃性天然ガス	液化天然ガス(LNG)	t			t			
		その他可燃性天然ガス	千m ³			千m ³			
	石炭	原料炭	t			t			
		一般炭	t			t			
		無煙炭	t			t			
	石炭コークス		t			t			
	コールタール		t			t			
	コークス炉ガス		千m ³			千m ³			
	高炉ガス		千m ³			千m ³			
	転炉ガス		千m ³			千m ³			
	都市ガス		千m ³			千m ³			
	その他の燃料								
	小計 ①								
熱	産業用蒸気		GJ			GJ			
	産業用以外の蒸気		GJ			GJ			
	温水		GJ			GJ			
	冷水		GJ			GJ			
	小計 ②								
エネルギーの種類			数値 D	単位		数値 F	単位	H=D-F (千kWh)	二酸化炭素排出量 (t-CO ₂)
電気	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	昼間買電	1051	千kWh			千kWh		1,051
		夜間買電		千kWh			千kWh		
	その他	上記以外の買電		千kWh			千kWh		
		自家発電		千kWh			千kWh		
	小計 ③								401.5
合計 (t-CO ₂) ④=①+②+③									401.5

電気事業者・排出係数(t-CO₂/kWh) : 四国電力株式会社 0.000382

【別表5】

(令和2年度)

アオイ電子株式会社

事業所名	自動車 エネルギー使用量・台数											
	ガソリン (kL)		軽油 (kL)		LPG (t)		都市ガス(CNG) (千m ³)		その他			
											台数(台)	
	総台数	軽自動車除く	総台数	軽自動車除く	総台数	軽自動車除く	総台数	軽自動車除く	総台数	軽自動車除く	総台数	軽自動車除く
本社・高松工場	12.04	13	12	0.4265	1	1						
観音寺工場	0.5826	1	1	0.2981	2	2						
合計	12.62	14	13	0.72	3	3						

エネルギーの種類	エネルギー使用量			単位発熱量		二酸化炭素排出量 (t-CO ₂)
	数値 A	単位	熱量 (GJ) B=A×C	数値 C	単位	
ガソリン	12.62	kL	436.74	34.6	GJ/kL	29.31
軽油	0.72	kL	27.32	37.7	GJ/kL	1.87
LPG		t		50.8	GJ/t	
都市ガス(CNG)		千m ³		46.0	GJ/千m ³	
合計						31.18

※ LPGの液体密度は、一般に0.50~0.60kg/lですが、デフォルト値として0.56kg/lを用いても構いません。

(数値把握の方法)

- 燃料法（直接、燃料使用量を把握する方法）によるもの
 燃費法（車両の燃費と走行距離により燃料使用量を把握する方法）によるもの
 その他の方法 ()

集計表

区分	令和2年度 (t-CO ₂)
エネルギー起源二酸化炭素の排出量（別表2）	32,826
自動車の使用に伴って発生する二酸化炭素の排出量（別表5）	31
エネルギー起源二酸化炭素以外の温室効果ガスの排出量	32
エネルギー起源二酸化炭素以外の二酸化炭素	0.189
メタン	0.003
一酸化二窒素	0.001
ハイドロフルオロカーボン	32.084
六ふつ化硫黄	0.121

合計	32,889