# 地球温暖化対策実施状況報告書

令和 6 年 7 月 16 日

香川県知事 殿

報告者

住所 香川県善通寺市仙遊町2-1-1

氏名 独立行政法人国立病院機構四国こどもとおとなの医療センター

院長

前田 和寿

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	83 医療業				
事業者の種類	<ul><li>☑ 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号は該当する事業者</li><li>□ 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号は該当する事業者</li></ul>				
事業の概要	主に医業及び関連サービスの提供				
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 6 年 7	月 31 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。				
美胞状化の公衣の方伝	公表場所: 当院ホームページ				
	担当部署	事務部企画課			
	担当者	萬年繁樹			
連絡先	電話番号	0877-62-1000			
	FAX番号	0877-62-6311			
	電子メールアドレス	518-eyll@mail.hosp.go.jp			

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	<u> </u>	種	類
1	第一種エネルギー管理指定工場等及び第		<i>h-</i> h-	1:5
1 2	四国こどもとおとなの医療センター	香川県善通寺市仙遊町2丁目1番1号	第一	−種
3				
4				
5				
6				
2	その他の事業所		•	
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				

### 地球温暖化対策計画に記載した事項の実施状況

Įl.	<b>実施期間</b>	令和 5 年度									
排出ため	効果ガスの の抑制等の に実施した の内容	緑地の整備									
			区 分			年度(令和 5 二酸化炭素換算(t	年度)				
	温	□ 森林の整備等	<del></del> <del></del>			<u> </u>	t-CO <sub>2</sub>				
	室効果ガ	□ 経済的手法の	の活用				t-CO <sub>2</sub>				
	果ガ	グリーン電力	証書の購入書の購入				t-CO <sub>2</sub>				
200	ス	グリーン熱証	書の購入	*	t-CO <sub>2</sub> t-CO <sub>2</sub>						
温室	の 吸	オノセット・	ノレンツトの購ん	<u> </u>			$\begin{array}{c} \text{t-CO}_2 \\ \text{t-CO}_2 \\ \text{t-CO}_2 \\ \text{t-CO}_2 \\ \text{t-CO}_2 \\ \text{t-CO}_2 \\ \text{t-CO}_2 \end{array}$				
効	吸収	国内プレンツ 	トの購入		$\begin{array}{c} \text{tCO}_2\\ \text{tCO}_2\\ \text{tCO}_2 \end{array}$						
果 ガ	等	非化石証書の	購入		t-C0-						
スの			合 計		1		t-CO <sub>2</sub>				
排出の	温	区分	基準年度 (令和 2 <sup>年度)</sup>	目標年度 ( <sup>令和 5 年度)</sup>	対基準 年度比 (%)	実施年度 (令和 5 年度)	対基準 年度比 (%)				
抑制のロ	塩室効果ガス	温室効果ガス 排出量	(二酸化炭素換算(t))② 7,145 t-CO <sub>2</sub>	(二酸化炭素換算(t)) 7,140 t-CO <sub>2</sub>	99. 9	(二酸化炭素換算(t))③ 6,408 t-CO <sub>2</sub>	89. 7				
量の削減	の	☑差引排出量 A	(二酸化炭素換算(t))② 7,145 t-CO <sub>2</sub>		99. 9	(二酸化炭素換算(t))③-① 6,408 t-CO <sub>2</sub>	89. 7				
減実績	排 出 の	□原単位排出量 A/B									
	抑制	温室効果ガス排 出量と密接な関 係を持つ値 B									
	排出量等の 増減理由										
4	寺記事項										

- 1「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。 2 「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口にレ印を記入し、「二酸化炭素換算(t)」欄に値を記入すること。
- 3「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・達成できなかった理由を含む。)を記入するこ
- 4「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。

(令和 5 年度) 事業所名 強立行政法人国立病院機構四国こどもとおとなの医療センター 四国こどもとおとなの医療センター

				エネル	ギー値	<b></b> 使用量	販売される	たエネル	ノギーの量	H=E-G	二酸化炭
	エネルギーの種類		数値	))/ /L	熱量(GJ)	数値	227 14.	熱量(GJ)	H-E-G	素排出量	
				D	単位	$E=D\times C$	F	単位	$G=F\times C$	(GJ)	(t-CO <sub>2</sub> )
	原油(コン	デンセー	トを除く)	_	kL		_	kL		(-0)	. 2
	原油のうち				kL			kL			
	揮発油(				kL			kL			
	ナフサ		. ,		kL			kL			
	灯油				kL			kL			
	軽油				kL			kL			
	A重油			3. 43	kL	133		kL		133	9. 4
	B·C重油			0. 10	kL	100		kL		100	0. 1
	石油アス	ファル	J.		t			t			
	石油コー		1,		t			t			
	71年7		ガス (LPG)		t			t			
	石油ガス										
	— 14h 14l		化水素ガス		+m³			₹m³			
	可燃性 天然ガス		ドガス (LNG)		t - 3			t - 3			
	人がルク				+m³			∓m³			
	<b>ナ</b> 此	原料炭			t			t			
	石炭	一般炭			t			t			
		無煙炭	:		t			t			
	石炭コー				t			t			
	コールタ				t			t			
166	コークス	炉ガス			$+m^3$			$+m^3$			
燃	高炉ガス				$+m^3$			$+m^3$			
朴	転炉ガス				$+m^3$			$+m^3$			
	7 0 14 0										
	その他の 燃料										
	<i>深</i> 公本十										
			•		小	計 ①	•				9.4
					ギー使	田島	販売され		ルギーの		二酸化炭
			_		١ ١		业/ . /	量		H=D-F	素排出量
				数值	単位		数値	単位		4 - 2	(, 00)
				D	- 2		F	- 2		(千m³)	(t-CO <sub>2</sub> )
	都市ガス			685	千m³			$+m^3$		685	1, 617. 3
						計 ②	販売され	たこん	ルキー(/)		1, 617. 3
		_		エネル	ギー使	見用量	AX JL C 4 U			H=D-F	二酸化炭
	_	/		数値	単位	熱量(GJ)	数值	単位	(L.U.)	11 D 1	素排出量
				D	平匹	$E=D\times C$	F	平压	$G=F\times C$	(GJ)	$(t-C0_2)$
	産業用蒸				GJ			GJ			
	産業用以	外の蒸気	気		GJ			GЈ			
	温水				GJ			GЈ			
	冷水				GJ			GJ			
L			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		小	計 ③					
				** (=			*/- (-+-			ם תבוו	二酸化炭
	エネル	ギーの種	重類	数值	単位		数値	単位	/	H=D-F	素排出量
				D			F			(千kWh)	(t-CO <sub>2</sub> )
	一般送配電				T1 ""			T1 ""			
	が維持し、	及び運	昼間買電	7174	千kWh			千kWh		7, 174	3, 159. 2
	用する電線して供給さ	路を介		_	<b>_</b>			<b></b> .			
電	気	はんした电	夜間買電	3672	千kWh			千kWh	//	3,672	1, 622. 2
気		上記』	以外の買電		千kWh			千kWh			
	その他		発電		千kWh			千kWh			
		1113	·/u ਜਦ			計 ④	<u>I</u>	,		<u> </u>	4, 781. 4
	1		<u></u>	計 (t-CO <sub>2</sub> )		=(1)+(2)+	-(3)+(4)				6, 408. 1
			Ц	, ,, (0 002,		<u> </u>	J . W				0, 100. 1

電気事業者・排出係数  $(t-CO_2/kWh)$ : 日本エネルギー総合システム株式会社 0.000416 株式会社藤田商店 0.000515 四国電力株式が社 0.000454電気事業者の排出係数の減

	自動車 エネルギー使用量・台数														
NI/ F-	ガン (	ノリン kL)	/	軽油	(kL	)	LPG	(t)		都市ス (=	ブス( 千m³)	CNG)	その他		
事業所名		台数	(台)		台数	(台)		台数	(台)		台数	(台)		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
四国こどもとおとなの医療センター															
合 計															

	エネ	一使用量	単位	発熱量	二酸化炭素排出量	
エネルギーの種類	数値 A	単位	熱量 (GJ) B=A×C	数値 C	単位	— 政化从来护山里 (t-CO <sub>2</sub> )
ガソリン	11	kL	B HAC	33. 4	GJ/kL	
軽油		kL		38.0	GJ/kL	
LPG		t		50.1	GJ/t	
				排出	出係数	
				数値 D	単位	
都市ガス (CNG)		$+m^3$			t-CO2/千m3	
	合	計				

<sup>※</sup> LPGの液体密度は、一般に0.50~0.60kg/1ですが、デフォルト値として0.56kg/1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	O.

□ 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 5 年度 (t-CO <sub>2</sub> )
エネルギー起源二酸化炭素の排出量(別表2)	6, 408
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)	
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	
***	
***	
***	
***	
***	
***	
***	
合計	6, 408