地球温暖化対策実施状況報告書

令和 5 年 7 月 21 日

香川県知事 殿

報告者

住所 香川県坂出市室町三丁目5番28号

氏名 社会医療法人財団大樹会

理事長

松浦一平

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	☑ 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 該当する事業者□ 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 該当する事業者					
事業の概要	総合病院					
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 5 年 8 月 1 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。					
大旭仏仏の五衣のガム	公表場所: ホームページ					
	担当部署施設管理					
	担当者 近藤利史					
連絡先	電話番号 0877-46-1011					
	FAX番号 0877-45-6410					
	電子メールアドレス shisetsu@kaisei.or.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	所在地	種類
1	第一種エネルギー管理指定工場等及び第	5二種エネルギー管理指定工場等	
1	総合病院回生病院	香川県坂出市室町三丁目5番28号	第二種
2			
3			
4			
5			
<u>6</u>	 その他の事業所		
	ての他の事業別	Г	1
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			<u> </u>
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

4	実施期間			令和 4 年月	 F				
排出ため	効果ガスの の抑制等の に実施した の内容	の室内機・室外機	への更新 ・待合部分	f。 3.業務用冷蔵 (366台) 5.コ ・照明点灯本数の肖 「(1台)	ニスカ				
			区 分			年度(令和 4	年度)		
	温					二酸化炭素換算(t			
	室	□ 森林の整備等					t-CO ₂		
		│					t-CO ₂		
	ガス	グリーン電力					t-CO ₂		
温	の	グリーン熱証 オフセット・	書の購入 クレジットの購入				t-CO ₂		
室効	l 吸 収	ペクピクー 国内クレジッ					t-CO ₂		
果	等	Jークレジッ	トの購入				t-CO ₂		
ガス			合 計		1		t-CO ₂		
の排出	温室効果ガ	区分	基準年度 (令和 2 ^{年度)}	目標年度 (令和 5 ^{年度)}	対基準 年度比 (%)	実施年度 (令和 4 年度)	対基準 年度比 (%)		
の抑制の		温室効果ガ ス 排出量	(二酸化炭素換算(t))② 2,926 t-CO ₂		97.4	(二酸化炭素換算(t))③ 3,417 t-CO ₂	116.8		
の量		ガ	ガ	ガ	☑差引排出量	(二酸化炭素換算(t))②	(二酸化炭素換算(t		(二酸化炭素換算(t))③-①
の削	ス の	A	2,926 t-CO ₂	2,850 t-C	97.4	3,417 t-CO ₂	116.8		
	排 出 の	□ 原単位排出 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	所見直し・エスス した。二酸化炭素	カレーター稼働時 素の排出量も削減	間の短縮など したが、四国電	実施、使用 配力の電気	に力を入れ照明の 電力量が前年度よ この使用に伴う二酸 基準年度より高く	り減少 と と と と と と と と と と と も も も も も も も も		
!	特記事項								

(注)

^{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□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。

【別表2】

(令和 4 年度) 事業所名 社会医療法人財団大樹会 総合病院回生病院

		エネル	ギー値	戸用量	販売されたエネルギーの量			H=E-G	二酸化炭		
	エネルギーの種類		数値	単位	熱量(GJ)	数值	単位	熱量(GJ)	n-E-G	素排出量	
				D	甲位	$E=D\times C$	F	単位	$G=F\times C$	(GJ)	(t-CO ₂)
	原油(コン	デンセー	トを除く)		kL			kL			
	原油のうち:	コンデン†	ヒート(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	1		t			t			
	石油コー				t			t			
	石油ガス		由ガス (LPG)		t			t			
	тищил	石油系炭	化水素ガス		$+m^3$			$+m^3$			
	可燃性		メガス (LNG)		t			t			
料	天然ガス	その他可知	然性天然ガス		$+m^3$			+m³			
		原料炭			t			t			
	石炭	一般炭	į.		t			t			
		無煙炭	į.		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				$+m^3$			1+m³			
	高炉ガス				$+m^3$			+m³			
	転炉ガス				$+m^3$			+m³			
	都市ガス			414	$+m^3$	19, 044		$+m^3$		19, 044	949. 7
	その他の										
	燃料										
					小	H (1)					949. 7
	産業用蒸				GJ	\setminus		GJ			
	産業用以	外の蒸	気		GJ			GJ			
	温水				GJ			GJ			
	冷水	k			GJ			GJ			
					小	H 2					
				数値			数値			H=D-F	二酸化炭
	エネル	ギーの和	重類		単位			単位		II-D I	素排出量
				D			F			(千kWh)	(t-CO ₂)
	一般送配電が維持し、	及び運	昼間買電	3353	千kWh			千kWh		3, 353	1, 622. 9
電	用する電線 して供給さ 気		夜間買電	1742	千kWh			千kWh		1,742	843. 1
気	^\	上部	 以外の買電		千kWh			千kWh			
	その他		びがり 発電		千kWh			千kWh			
		日多	九电			 3		I I WAII			2, 466. 0
				合計 (t-C		1 = 1 + 2)+(3)				3, 415. 6
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □								5, 415. 0			

電気事業者・排出係数(t-CO₂/kWh): 四国電力 0.000484

		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m³)			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
総合病院回生病院	0.9	6		0.2	1										
															\vdash
合 計	0.90	6		0.20	1										

	エネ	ルギ	一使用量	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	— 致亿灰条护山里 (t-CO ₂)
ガソリン	0.90	kL	31. 14	34. 6	GJ/kL	2.09
軽油	0.20	kL	7. 54	37. 7	GJ/kL	0. 52
LPG		t		50.8	GJ/t	
都市ガス (CNG)		$+m^3$		46.0	GJ/千㎡	
	2. 61					

[※] 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)

1	燃料法	(直接、	燃料使	用量を	:把握す	る方法)	による	もの
	MWT 112		WW1.11X	/ IJ 🕦 🖰		2/1/14/	1 - 5 - 2	() ~ /

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	0

)

集計表

米 町公	
区分	令和 4 年度 (t-CO ₂)
エネルギー起源二酸化炭素の排出量(別表2)	3, 415
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)	2
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	3, 417