前年度の温室効果ガスの排出の量及び排出削減計画に基づき実施した措置の状況

氏(法人	にあ	ってはタ	名称)					ては主たる	る事業所の	所在地	4)
名 独立行政法人労働者健康福祉機構 岡山労災病院 〒 702-8055 〒 702-8055											
本票作成	部署	署名: 会	 :計課			171 1:35	3.1.113	212/19/ 7 2			
主たる業	-14	八本	83 業種名:	医療業							
	<u> </u>	7-1	7,7,-,,								
事業の 概 要	病院	2、病床	数358床、	職員数 5	573名						
	番片	를	工場	湯等の名和	沵			所 右	E 地		
	1	岡山	労災病院			岡口	」市南区第	连港緑町1	_ 1 0 -	2 5	
県内の											
主 な 工場等											
工/// 47											
性令事業	<u> </u> : ±∠		 斗等原油換算1,	500k0VL H	□ ②n° z •	トラック100で	<i>≒ なかシー</i> 2!	50台以上	□ (3)C0。拗	質3 00	00+D/ E
特定事業 の該当要			場等の数	1			台数(②			·并0, 00	台)
		,			· ·						, , ,
温室効果な	ブス <u>-</u>	基準年月	度(平成 23	年度)	(平成		度排出量	目標年	三度(平成	28	年度)
排出量	4	番号	4, 953 t (U02 場等の名和	:/ ₁ -	5, 00	03 t CO ₂	26) ⁴		15 t	CO_2
	- }			易寺の名4	外		(平成	26) 4	年度排出 5.0	03 t	COs
	╁	(I) III	1111 /1 /2 /2/196						0, 0		CO_2
主な工場											CO_2
の排出量	·									t	CO_2
	Ī									t	CO_2
	Ī									t	CO_2
		計画期間	間· 亚	成 24	年度	\sim	平成 28	3 年度	(5 箇	年度)
削減目標	(の)		·····································	(26)年度削	減実績	目標削			票達成	
達成状泡	况 -		(単位基準 (単位基準	`	13. 4	%	5.		☑達成		未達
	ì	昌室効果	ガスの排出量と密	密接か関係	をもつ値の内:	容	E	原単位当たり) 排出量		
(原単位基 の削減目標	準 3	建物延床	ミ面積(m²)		C 0 > IE->11		生年度	(26)年度	目標生	
選択してV 場合に記入	る	平成23年 平成26年					1423	0. 1855		0. 203	
物口(これ)		平成28年				t CO ₂ /	(m^2)	t CO ₂ /(n	n ²) to	02/(m²)
(該当事業			東米のタギ	٠.٠	いゴート	七十二	1月7十十十	(古/亚卍	9C # F	年/ 年	计办然
ベンチマー 指標の状	· -	刈豕	事業の名称	^	ンチマーク	11保		(値(平成	26 年月	受力 達	成率等
		、占→≕	/ 正 【								
【削減状 平成26年			<u>価】</u> 工事が完了し	たことに	.伴い、一時	的に増加	1していた	.電気使用	エリアの	延床市	面積が
減少した	.0		の演田目直)								

しに伴り稼働時間短縮により、都市ガス及び電 た。 さらに中国電力㈱の排出係数が前年度より約2.6%下がった。 以上により、温室効果ガス排出量の大きな削減に繋がったと考えられる。

【推進体制】

不要な照明の消灯や、空調の適正な時間及び温度設定を、施設管理担当部署が確認するとともに、さらに効率的な運用が可能と判断した場合には、該当部署へ協力を依頼し、省エネ意識の向上を図った。

今後は院内TQM活動における省エネ対策及び職員全体の意識向上を図るとともに、省エネルギー推進委員会の立ち上げを検討している。

【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】

_【目標削減率達成のために実施	囮した措置及び今後の取組】
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
(26年度実施分) 岡山労災病院	(26年度実施分) ・外気処理装置設定温度及び運用時間の見直し
(今後実施予定分) 岡山労災病院	(今後実施予定分) ・ O A 機器、照明、空調の節電の徹底(院内 T Q M 活動) ・ 不要な自動ドアは開放状態で停止させる等の効率運用 ・ 省エネルギー推進委員会の立ち上げ ・ 油圧式エレベーターをロープ式エレベーターへ更新

「木井伊ノ		그 개도 구나?	车~のF	[《日]
【森林保含	F. 守火4.	メ//沢 メリリ	杖・ヘリノド	1人术出。

県内で の取組	無	
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入】

県内で の取組	無	
その他	無	

【その他特記事項】

- ・冷房設備の使用電力低減のため、クールビズ運動に取り組んでいる
- ・デマンドコントローラーにより契約電力超過防止を実施し、使用電力の削減を図っている