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	つって	は名称)	)				住	<b>-</b>	人にあって	は主たる	る事業所の	)所在:	地)
名 株式会社サンデリカ								〒 101-0032 所 東京都千代田区岩本町3丁目10番1号						
本票作成	部署	署名:	工務詞	果					<u>'  </u>					
主たる業	<b>美種</b>	分類 コード	09	業種名:	食料品	製	造業							
事業の														
	番	番号 工場等の名称								Ē	沂 右	王地		
	(1	) (株)	サンデ	ナンデリカ岡山事業所					総社市井尻野380-1					
県内の														
主 な 工場等									+					
									+					
特定事業					500kl以	上				<b>3</b> 、タクシー250			英算3, (	
の該当要	停件	(•	L場等(	の数		1	所	•	車両	台数(②該	当の場	·合)		台)
温室効果な	ガス	基準年	F度(平	乙成 26	年度)		(令和	元	)年/	度排出量	目標年	度(令和	元	年度)
排出量		6,063 t 0							6, 162 t CO <sub>2</sub> 5, 760 t CO <sub>2</sub>					
	-	番号							(令和 元 ) 年度排出量 6,162 t CO <sub>2</sub>					
		1	(株)サン	<b>  サンデリカ岡山事業所</b>								6,		$rac{ ext{t CO}_2}{ ext{t CO}_2}$
主な工場														t CO <sub>2</sub>
の排出量														t CO <sub>2</sub>
	-												1	t CO <sub>2</sub>
													1	t CO <sub>2</sub>
		計画期	期間:		元成 2	7	年度	~	,	 令和 元	年度	(	5 億	9年度)
削減目標 達成状流	ぎの			出量基準	( 5		)年度問	削減実	績	目標削減			標達原	戊
建双机	<i>У</i> L -	<b>√</b>	原単位	立基準			26.6	%	)	5. 0	%	☑ 達成		未達
(原単位基	广淮	温室効	果ガスの	の排出量と額	密接な関	係を	ともつ値のP	内容			単位当たり	り排出量		
の削減目標	悪を							基準年度 ( 元 ) 年度 目標年度   0.993 0.729 0.943						
選択してい 場合に記入							t.	t CO2/(百万円)   t CO2/(百万円)   t CO2/(百万円)						
(該当事業	<b>と老</b> の	)み記!	入)						002/	C	002/	C	CO2/	
ベンチマー				ンチマーク指標		Ę	関連数値(令和 元		元年	度) j	達成率等			
指標の状	況													
【削減状				n =n /#b	071 pp 66	•				~   \ \ ==	1. HH - 0. H	• III 2 • • 0	). mL	BB 416. 2.
デマンド警報により空調・設備・照明等の停止並びに電気容量の大きい設備の使用をピーク時間帯を 避け運転管理した。														
照明を順	照明を順次LED照明に更新中。 今後も計画に基づき実施並びに追加の削減対策を検討する。													
一次も可	Щ (С	- 巫 ノ	0 大加	3本のパー1百	いれへう日コ	1/19人	対水で使	111 9 6	) <sub>0</sub>					

【推進体制】 所長・生産次長・管理次長・エネルギー担当者(工務)・各課長及び事務局で構成 省エネパトロールの実施による節電対策の実施・事務所等のデマンド対策としての節電

【日博削減家達成のために宝族」を世界及び合名の取組】

【目標削減率達成のために実施	<b>亙した措置及び今後の取組】</b>
工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
	(令和元年度分) 省エネパトロールの強化(無駄な電気の削減・節水・エアー漏れ・ガス・蒸気もれ等の早急な対応。 センサー付照明に取替。 老朽化設備の更新。 随時照明をLED照明に更新(142×2灯) (C02削減量 11.08 t /年) 空調設備の更新等。 (C02削減量 0.485t/年) (今後予定実施分) 工場屋根上への散水。 照明機器のLED化。(継続) 空調設備の更新等。 省エネ勉強会を実施し従業員の意識改革を図る。 空調(室外機)への遮熱の検討。 蒸気ドレンの回収。 空調機の室外機への間欠散水。

【森林保	【森林保全等吸収源対策への取組】							
県内で の取組	無							
その他	無							
【再生可	能エネ	ベルギーの導入】						
県内で の取組	無							
その他	無							

C 42 167 7/1/2		
【その他特記事項】		