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	(法人にあっては名称)							住 (法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 702-8053							
名 DOWA	DOWA IPクリエイション株式会社						T								
本票作成	部	 罯名:	環境係	 呆安室				///		. , . ,					
	主たる業種 ^{分類} _{コード} 22 業種名:鉄鋼業														
	1 =	コード		八宝石,	25/2/17/										
事業の 概 要	鉄料	分、キ	ヤリフ	ア粉、Zア	イアン	粉の開	発・製造	告							
	番	号		工場	景等のク	名称		所 在 地							
	(]) DO	DOWA IPクリエイション株式会社				±	岡山県岡山市南区築港栄町7番地							
県内の															
主な															
工場等															
特定事業				原油換算1,	500klり	上 🗆 ②)バス・ト							0₂換算3	
の該当要	件		L場等	の数		1 月	Í		車両台	数(2	該当の)場合	`)		台)
温室効果な	j ス	基準年	三度(三	区成 29	年度)	(4	令和	2)年度	排出量	1 目標	票年度	(令	和 2	2 年度)
排出量			,	35,732 t (CO_2			29	9, 304	t CO ₂			3	4,679	t CO ₂
		番号		工場	景等のク	名称				(令和	2) 年	度排	出量	
		① DOWA IPクリコ			エイション株式会社				29, 304 t CO ₂						
ナヤエ相	k-k-														t CO ₂
主な工場等の排出量															t CO ₂
															t CO ₂
															t CO ₂
															t CO ₂
		計画期	期間:	平	成 3	0 年度		\sim	令	1和 2	2 年月		(3	箇年度)
削減目標 達成状泡			総排出	出量基準	1		F度削減	支 実統	責	目標肖	削減率			目標達	試
	儿	✓	原単位	立基準		3. 3		%		3.	. 0	% [-	達	戎	□未達
		温室効	果ガスの	の排出量と答	密接な関	係をもつ	値の内容		-	J	原単位当	iたり‡	非出量	t	
(原単位基 の削減目標		生産量					基準年度 (2)年度 目標年度								
選択してい 場合に記入	る						1. 755 1. 697 1. 697								
勿口に記入	•)							t	CO ₂ /(t)	t CO ₂ /(t)	t CO ₂ /((t)
(該当事業				0.44		31	3. 1	le leri		BB74-76	41.1 1.1 .1.5	T		£) + 1 = + & & &
ベンチマー		対	象事業	の名称		ベンチ	マーク扌	旨標_		関連数	数値(令	'和	2	年度)	達成率等
指標の状	况														

【削減状況の自己評価】

- ・新型コロナの影響で生産量が減少したことにより温室効果ガス排出量が減少しました。また一部の設備投資について先送りをいたしましたが、生産設備の効率的な運用及びその他の生産性向上等の施策により温室効果ガス排出量原単位の目標値を達成することができました。
- ・今後も、計画した措置を確実に実施するとともに、追加の削減対策を検討いたします。

	1.77.	進	- L	L . L	Lil
13	141	¬/#	± 47	Κ÷	⊭II
١.	I H		→ /-	₽~	וינו

- ・省エネ法に基づくエネルギー管理統括者を中心としたエネルギー管理体制のもと省エネを推進
- ・IS014001に基く環境管理責任者を中心とした環境活動を推進

【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	<u>1</u> 0に措直及い今後の取組】
ſ	工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
	本社工場	(令和2年度実施分) ・高効率変圧器を導入 (C02排出量年間で約10 t -C02削減) ・集塵機ブロアーの更新 (C02排出量年間で約10 t -C02削減) ・照明設備のLED化推進 (C02排出量年間で約10 t -C02削減) ・灯油バーナーの更新 (C02排出量年間で約20 t -C02削減) (今後実施予定分) ・トップランナーの変圧器やコンプレッサーを導入 (順次更新) ・高効率ブロアーの導入 (順次更新) ・LED照明器具の導入 (順次更新) ・1 号鉄粉焼鈍炉改修 ・3 号フェライト焼成炉改修

【森林保全等吸収源対策への取組】

県内での取組	有	・花回廊プロジェクトの推進(児島湖周辺への河津桜植樹・育樹)
その他	無	

【再生可能エネルギーの導入】

県内で の取組	有	・バイオディーゼル燃料の導入(継続取組み)				
その他	無					

【その他特記事項】

- ・グリーン電力で製造したヘルメットを購入(今後も継続購入予定)
- ・カーボンオフセットされた作業服を購入(今後も継続購入予定)
- ・スマート通勤おかやまへの参加継続