

別紙

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

氏名	(法人にあっては名称) 三共精粉株式会社	住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒718-0003 岡山県新見市高尾2484-24
----	-------------------------	----	---

本票作成	部署名：製造二課
------	----------

主たる業種	分類コード	21	業種名：窯業・土石製品製造業
-------	-------	----	----------------

事業の概要	重質炭酸カルシウムの製造・販売
-------	-----------------

県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地
	①	井ノ口工場	新見市上市1349
	②	正田工場	新見市石蟹1602-2
	③	井ノ口鉱山	新見市上市1347-3
	④	河本工場	新見市哲多町宮内3397-1
	⑤	高尾倉庫	新見市高尾814-1
	⑥	本社事務所	新見市高尾2484-24

特定事業者の該当要件	<input checked="" type="checkbox"/> ①燃料等原油換算1,500kℓ以上 <input type="checkbox"/> ②バス・トラック100台、タクシー250台以上 <input type="checkbox"/> ③CO <sub>2</sub> 換算3,000t以上 (●工場等の数 6 所 ●車両台数 (②該当の場合) 台)
------------	--

温室効果ガス排出量	基準年度(平成 26 年度)	(平成 29 )年度排出量	目標年度(平成 31 年度)
	8,728 t CO <sub>2</sub>	8,650 t CO <sub>2</sub>	8,728 t CO <sub>2</sub>

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 29 )年度排出量
	①	井ノ口工場	6,382 t CO <sub>2</sub>
	②	正田工場	1,413 t CO <sub>2</sub>
	③	井ノ口鉱山	536 t CO <sub>2</sub>
	④	河本工場	168 t CO <sub>2</sub>
	⑤	高尾倉庫	124 t CO <sub>2</sub>
	⑥	本社事務所	27 t CO <sub>2</sub>

削減目標の達成状況	計画期間：	平成 27 年度 ～ 平成 31 年度 ( 5 箇年度)		
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	( 29 )年度削減実績	目標削減率	目標達成
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	△ 1.5 %	0.0 %	<input type="checkbox"/> 達成 <input checked="" type="checkbox"/> 未達

(原単位基準の削減目標を選択している場合に記入)	温室効果ガスの排出量と密接な関係をもつ値の内容 生産量	原単位当たり排出量		
		基準年度	( 29 )年度	目標年度
		0.0897	0.0911	0.0897
		t CO <sub>2</sub> /( t )	t CO <sub>2</sub> /( t )	t CO <sub>2</sub> /( t )

(該当事業者のみ記入)

ベンチマーク指標の状況	対象事業の名称	ベンチマーク指標	関連数値(平成 29 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

粒子径の小さい製品生産の割合が増加のため原単位あたり排出量が増加

**【推進体制】**

省エネ法に準じる

**【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】**

工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
正田工場	(平成29年度実施分) 倉庫照明増設時に省エネ照明を採用。
各工場	(今後実施予定分) 高圧トランスを高効率の物に更新 電動機を高効率の物に更新 高天井照明を省エネタイプに更新 コンプレッサー定速機をインバータ機に更新

**【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	

**【再生可能エネルギーの導入】**

県内での取組	無	
その他	無	

**【その他特記事項】**

--