

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) 日本ゼオン株式会社	住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒100-8246 東京都千代田区丸の内1-6-2
----	--------------------------	----	---

本票作成	部署名：水島工場 環境安全課
------	----------------

主たる業種	分類コード	16	業種名：化学工業
-------	-------	----	----------

事業の概要	製造業(合成樹脂、合成ゴム等の化学工業製品の製造)
-------	---------------------------

県内の 主な 工場等	番号	工場等の名称	所在地
	1	水島工場	岡山県倉敷市児島塩生字新浜2767-1

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 1 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)
	213,362 t CO <sub>2</sub>	258,982 t CO <sub>2</sub>	240,150 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	水島工場	258,982 t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>
			t CO <sub>2</sub>
			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	△ 12.2 %	2.0 %	<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 工場生産する製品換算生産量(千t)	原単位当たり排出量		
		基準年度	( 29 )年度	目標年度
		253.900 t CO <sub>2</sub> /(千t)	285.000 t CO <sub>2</sub> /(千t)	248.900 t CO <sub>2</sub> /(千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】

<ul style="list-style-type: none"> <li>共同ボイラーの燃料事情及び補修に伴う停止で原単位が悪化した。</li> </ul>
--

**【推進体制】**

- ・省エネ委員会を中心としたテーマの進捗確認。
- ・省エネテーマ改善活動の推進。

**【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】**

工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
	(29年度実施分) <ul style="list-style-type: none"><li>・スチームトラップ不良率の改善</li><li>・省エネテーマへの取組み</li></ul> (今後実施予定分) <ul style="list-style-type: none"><li>・上記継続</li></ul>

**【森林保全等吸収源対策への取組】**

県内での取組	無	
その他	有	岩手県大槌町にて、「平成の杜」植樹会への協賛。

**【再生可能エネルギーの導入】**

県内での取組	無	
その他	有	北海道苫小牧市で太陽光発電事業へ用地の提供。約16ヘクタール

**【その他特記事項】**

--