

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) 日本農産工業株式会社	住所	(法人にあっては主たる事業所の所在地) 〒 220-8146 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-2-1
----	---------------------------	----	---

本票作成	部署名：製造グループ
------	------------

主たる業種	分類コード	10	業種名：飲料・たばこ・飼料製造業
-------	-------	----	------------------

事業の概要	配合飼料の製造、販売
-------	------------

県内の主な工場等	番号	工場等の名称	所在地
	①	水島工場	倉敷市児島塩生2767番地の32

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 21 年度)	(平成 26 )年度排出量	目標年度(平成 26 年度)
	6,282 t CO <sub>2</sub>	6,679 t CO <sub>2</sub>	6,260 t CO <sub>2</sub>

主な工場等の排出量	番号	工場等の名称	(平成 26 )年度排出量
	①	水島工場	6,679 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 22 年度 ～ 平成 26 年度 ( 5 箇年度)			
	<input type="checkbox"/> 総排出量基準	( 26 ) 年度削減実績	目標削減率	目標達成
	<input checked="" type="checkbox"/> 原単位基準	△ 12.6 %	1.0 %	<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 製造数量 (トン)	原単位当たり排出量		
		基準年度	( 26 ) 年度	目標年度
		16.46 kg CO <sub>2</sub> /(トン)	18.53 kgCO <sub>2</sub> /(トン)	16.30 kgCO <sub>2</sub> /(トン)

(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 26 年度)	達成率等

【削減状況の自己評価】

設備の効率運転や省エネ機器への更新などを実施してきたが、平成25年度には蒸気や電気使用量の大きい牛用と会社全体における製造の合理化で当工場へ移管してきた馬用包装ラインとの増設があったことと、加工度の高い製品にシフトし蒸気使用率の増加や高負荷設備の稼働が増加した為、目標の達成に至らなかった。

**【推進体制】**

省エネルギー管理組織を整備し、省エネルギー活動を推進するために、省エネルギー推進委員会を開催している。

**【目標削減率達成のために実施した措置及び今後の取組】**

工場等の名称	実施した措置及び今後の取組の内容
水島工場	<p>(26年度実施分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 昼休みなどの工場棟、事務所のこまめな消灯</li> <li>・ スチームトラップの点検及び不具合品の更新</li> <li>・ 水銀灯6灯をLEDへ変更</li> <li>・ 契約電力の削減</li> <li>・ 22 k wコンプレッサーの自動停止機能追加</li> <li>・ 昼休憩時の製造ラインの一部に一時停止機能追加</li> </ul> <p>(27年度実施済み)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 225 k wモーターを高効率タイプへ更新</li> <li>・ 最新の省エネタイプの空調機へ更新</li> </ul> <p>(今後実施予定分)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 最新の省エネボイラーへ更新</li> <li>・ 事務所のアアコンを最新の省エネ機種へ更新</li> <li>・ 各工程の機械運転状態の見直し</li> <li>・ 省エネタイプの照明器具の導入</li> <li>・ スチームトラップの点検及び不具合品の更新</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	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】**

--