事業者排出量削減報告書

	京都府知事					-	
(宛 先) 東 報告者の住所(法)		平成30年 7月 6日 報告者の氏名(法人にあっては、名称及び代表者名)					
〒624-0906 京都府舞鶴市字倉名		日之出化学工業株式会社 代表取締役社長工場長 秋元 久雄					
ユンフ 要益	燐酸質肥料製造業						
主たる業種	細分類番号 1 6 1 1						
事業者の区分	☑ 第12条第1項第1号京都府地球温暖化対策条例施行規則□ 第12条第1項第2号又は第3号						
要素性 ジロカ	□ 第12条第1項第4号						
計画期間	平成29年4月から平成32年3月まで						
基本方針							
計画を推進するた めの体制	を実施する。						
温室効果ガスの排出の量	温室効果ガスの排出の量	基準年度 (26~28) 年度	第1年度 (29)年度	第2年度 (30)年度	第3年度 (31)年度	増減	率
	事業活動に伴う排出の量		17, 284. 0 トン	トン	トン	-14. 5	パーセント
	評価の対象となる排出の量		17,284.0 トン	トン 物体3開期間ままま示け	りょな目したこと	-16. 3	パーセント
	実績に対する自己評価 生産調整のために平炉(熔解炉)定期修理期間を計画よりも延長したことが、排出量削減に大きく影響した。						
原単位当たりの温 室効果ガス排出量 等	事業の用に供す る建築物の用途 原 単 位 の 指 標	基準年度 (28) 年度	第1年度 (29)年度	第2年度 (30)年度	第3年度 (31)年度	増減	本
	工場 <u>事業活動に伴う排出の量</u> (補正生産量: トン×1/10)	3. 66	3.64	X7	(/ ,	-0. 55	パーセント
	事業活動に伴う排出の量						パーセント
	実績に対する自己評価 **エネルギー原単位は対前年度比で0.8%の悪化となったが、排出量への影響度が高い燃料原単位が						
	X 15 / 4 / 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	若干改善できた。 基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	備	
重点的に実施する取組の実施状況		(28) 年度	(29) 年度 65.0	(30) 年度	(31) 年度	7VHI	-5
具体的な取組及び措置の内容		造粒工場ドライ・	ヤー排風機、局排乳	セント 集塵ファン(各37kl	セント 『) のインバーター('Ł.	
	(29) 年度・平炉局排集塵ファン (37kW) のインパーター化。・各所照明設備のLED化 (新設はLED導入)。						
	(30) 年度						
	(31) 年度						
通勤における自己 の自動車等を使用 することを控えさ せるために実施し た措置	措置の内容	特に抑制措置は実施していないが、『運転マナーチェック活動』と称した自己評価活動をH27年度より継続している。					
	記の措置を実施した結果に対する 『エコドライブ』を活動ポイントに掲げる者もあり、少しずつ認識向上に繋がっている。						
森林の保全及び整備、再生可能エネルギーの利用その他の地球温暖化対策により削減した量	区分	第1年度 (29)年度		年度 年度	第3年度 (31)年度	備	考
	森林の保全及び整備によるもの		トン	トン	トン		
	地 域 産 木 材 の 利 用 に よ る も の 再生可能エネルギーを利用した電力		トン	トン	トン		
	又は熱の供給によるもの		トン	トン	トン		
	グリーン電力証書等の購入によるも の		トン	トン	トン		
	温室効果ガス排出量の削減又は吸収 の量の購入によるもの		トン	トン	トン		
	合 計	0.0	トン	0.0 トン	0.0 トン		
地球温暖化対策に資する社会貢献活	環境マネジメントシステム(KES 点テーマに掲げ、工場全体で取り組ん		『エネルギー	原単位の改善	』、『産業廃事	棄物の削減	起 を重

- 注 1 該当する□には、レ印を記入してください。特定事業者以外で自主参加される事業者の方は、レ印の記入は不要です。
 - 2 「細分類番号」とは、統計法(平成19年法律第53号)第2条第9項に規定する統計基準である日本標準産業分類の細分類番号をいいます。
 - 3 「基準年度」とは、計画期間の前年度又は計画期間の前の3年度の事業活動に伴う排出の量又は原単位の数値の平均をいいます。
 - 4 「増減率」とは、基準年度と比較した計画期間の平均の増加又は減少の割合をいいます。

特 記 事 項

5 「重点的に実施する取組の実施状況」とは、温室効果ガスの排出の量を削減するために重点的に実施した取組の実施率を地球温暖化対策指針で 定める方法により算出して記入し、その算出の根拠となる資料を添付してください。