事業活動地球温暖化対策結果報告書

(あて先) 川崎市長

郵便番号 100-8251

住 所 東京都千代田区丸の内一丁目1番1号

氏 名 日本ポリエチレン株式会社

代表取締役社長 府川 洋 一 印 (代理人) 川崎工場長 片岡 直紀

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

]	崎市地球	求温暖化	匕対	策の推進に	関する象	≨例第10条第	1項0	の規定により、次のとお	り提出します。
事 文	は	の 名	名 称	日本ポリエ	チレンヤ	朱式会社			
主 <i>た</i> 又は	たる 事業所	事 務 の所在		川崎市川崎	区夜光□	二丁目3番2号	=		
				☑ 規則第	4条第1	1 号該当事業者	•		
				□ 規則第	4条第2	2 号該当事業者			
該 の	á す る 要		者 件	□ 規則第	4条第5	3 号該当事業者			
				□ 規則第	4条第4	4 号該当事業者			
				□ 上記以	外の事業	美者(任意提出	事業	者)	
主	たる	事	業	大分類	E	製造業			
の	業		種	中分類	16	化学工業			
主 の	た る 内	事	業容	プラスチッ	ク製造業	ŧ			
				☑ 原油換雲	算エネル	レギー使用量		52, 324	k l
事業	業 者	の規	模	□ 自動車	の台数				台
						≧源の二酸化 果ガスの排出			t -CO ₂
				担当部署	担当	部 署 名			
				1571114	所	在地			
連	絡		先		電話番	号			
]	F A X番	号			
				メー	ールアト	ドレス			
\•/						※事業者番	号		
※ 受					特記				
付欄					事項				
1	1				I	1			

計画期間及び報告年度	平成28年度 ~ 平成30年度 (報告年度 平成29年度分)
温室効果ガスの排出の量の 削減目標の達成状況及び温 室効果ガスの排出の量	
温室効果ガスの排出の量の 削減目標を達成するための 措置の実施状況	別添 指針様式第2号のとおり
他の者の温室効果ガスの排 出の抑制等に寄与する措置 の実施状況	別添 指針様式第2号のとおり
その他地球温暖化対策の推進への貢献に係る事項	別添 指針様式第2号のとおり
備考	当社の地球温暖化対策の取組みについては、ホームページにて公表しています。 http://www.pochem.co.jp/jpe/rc/rc-report.html

- 備考 1 欄内にすべてを記載できない場合は、別紙により提出してください。
 - 2 □のある欄は、該当する□内にレ印を記載してください。
 - 3 報告書には、事業活動地球温暖化対策指針に定める資料を添付してください。

 - 4 ※印の欄は記入しないでください。 5 氏名 (法人にあっては、その代表者)を記載し、押印することに代えて、本人 (法人にあって は、その代表者) が署名することができます。

事業活動地球温暖化対策結果報告

- 1 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況(第1号、第2号、第4号該当者等)
- (1) 温室効果ガスの排出の量の状況(排出係数固定)
 - ア 計画期間の温室効果ガスの排出の量

	/		基準年度	第1年度		第2年度		第3年度		目標排出量				
排	出	量	(実) 62 , 709 t-CO ₂ (調) 62 , 709	(実)	61, 842 61, 842	t-CO ₂	(実)	68, 688 68, 688	$t-CO_2$	(実)	t-CO ₂	(実)	60, 827 60, 827	t-CO ₂
削	減	率		(実)	1. 4 1. 4	%	(実)	-9. 5 -9. 5	%	(実)	%	(実)	3. 0 3. 0	%

イ 計画期間の温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値

原単位の 活動量	生產	 皇 生 里	単位	t-C02/t		
	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標年度の値	
排 出 量 原単位等の値	0. 2299	0. 2329	0. 2189		0. 2230	
削減率		-1.3 %	4.8 %	%	3.0 %	

ウ 計画期間の温室効果ガスの排出の量の状況についての説明

第1年度	基準年度(昨年度)に対し、生産量が、97.4%、特にエネルギー原単位に優れる直鎖状ポリエチレン製造装置の生産量が82.8%と少なかったため、原単位が悪化。生産量が少なかったため排出量は減少。
第2年度	全体の生産量が対前年比120%、その内、エネルギー原単位に優れた直鎖状ポリエチレン製造装置の生産量が対前年比130%となり、稼動率が上がり排出量は増加したが、原単位は良化。
第3年度	

		1.11 . 1.1	/ A II - I - I
$\Omega \setminus$	汨安が田ガッ	くの排出の量の状況	(人) 1 日 1 田 1
Z. 1		、(/)43Eili(/) 田 (/)3A (7T.	

(2)	価主効未みへの折山の重の状況(主性日保)

- 3 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成するための措置の実施状況
- (1) 温室効果ガスの排出の量の削減のための措置の実施状況

事業所等	計画	 ○外部機関の利用 スチームトラップ管理外注化 ○新型機器による省エネ 電気室空調機の新型機への更新及び優先使用 UPS更新 計器室変電所&B倉庫用変圧器の更新 ○システムの変更 ブロワーインバーター化 モーターインバーター化 ・モーターインバーター化 ・ ED照明の採用
(第1号、第2号、	第1年度	○外部機関の利用 (南・浮島)外部機関によるスチームトラップ診断実施 ○新型機器による省エネ (南)05合成電気室空調機の優先使用実施 (南)UPS更新実施 (南)プーリー更新 ○システムの変更 モーターインバーター化
第4号該当者等	第2年度	○外部機関の利用 (南・浮島)外部機関によるスチームトラップ診断実施、および 劣化トラップの更新 ○新型機器による省エネ (浮島)変圧器更新・台数削減 ○システムの変更 モーターインバーター化 ○照明設備の更新 LED照明の採用
	第3年度	
自動車等	計画	
	第1年度	
第3号該当者等	第2年度	
· ザ ・) 	第3年度	

(2)	再生可能エネ	、ルギー	-源筌の禾	用実績
(4)	TT 1. "1 HE 1	1/2-1	10K 7 7 7 7 7	リノロラマル貝

ア 再生可能エネルギー源等の利用に係る考え方

設備投資における合理性を検討し、現在の時点では予定無し

イ 計画期間の再生可能エネルギー源等の利用実績

設備等の種類	概要(規模、導入場所、性能等)	導入年度	備考

ウ 計画期間の再生可能エネルギー源等の価値の保有実績

種類	概要(規模、場所等)	保有年度	備考

4 他の者の温室効果ガスの排出の抑制等に寄与する措置の実施状況

計画	○川崎市エコ運搬制度による環境負荷低減への取組み推進 ○廃棄物の分別化の継続 ○事務所空調機の季節ごとの設定温度の厳守
第1年度	○川崎市エコ運搬制度による環境負荷低減への取組み推進物流委託業者へのエコ運搬協力依頼の契約継続 ○廃棄物の分別化の継続 IS014001環境目的・目標に入れ、分別廃棄徹底を継続実施 ○事務所空調機の季節ごとの設定温度の厳守 事務所空調機の設定温度をエアコンスイッチに貼付継続実施
第2年度	○川崎市エコ運搬制度による環境負荷低減への取組み推進 物流委託業者へのエコ運搬協力依頼の契約継続 ○廃棄物の分別化の継続 IS014001環境目的・目標に入れ、廃棄物の分別徹底を継続実施 ○事務所空調機の季節ごとの設定温度の厳守 事務所空調機の設定温度をエアコンスイッチに貼付継続実施
第3年度	

5 その他地球温暖化対策の推進への貢献の実施状況

計画	
第1年度	
第2年度	
第3年度	

- 6 前年度の温室効果ガスの排出の量等の実績(排出係数反映)
- (1) 事業者単位

ア 第1号、第2号、第4号該当者等

(実)	65, 583	+ 00
(調)	65, 583	t-CO ₂

イ 第3号該当者等

(実)	+-^(\bigcap
(調)		J_2

- (2) 事業所等単位(第1号、第2号該当者等)
 - ア 年間の原油換算エネルギー使用量が 1,500kl 以上の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
日本ポリエチレン株式会社 川崎工場(南・浮島)	川崎市川崎区夜光二丁目3番2号	1635	プラスチック製造業	65 , 583 t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂
				t-CO ₂

イ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で 500kl 以上 1,500kl 未満の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
				t-CO ₂

ウ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で 500k1 未満の事業所の一覧

エネルギー使用量の規模	事業所数
400~500k1 未満	
300~400kl 未満	
200~300k1 未満	
100~200kl 未満	
100kl 未満	

- (3) 事業所等単位(第4号該当者等)
 - ア 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量(二酸化炭素換算)が 3,000 t 以上(二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したものを除く。)の事業所の一覧

事業所の名称	事業所の所在地	日本標準産業分類 細分類番号	事業所に係る 事業の名称	温室効果ガス の排出の量
				t-CO ₂

イ 物質ごとの年間の温室効果ガスの排出の量(二酸化炭素換算)が 3,000 t 未満(二酸化炭素の場合はエネルギー使用に伴い排出したものを除く。)の事業所の数

尹未川 数	事業所数	
-------	------	--