

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 安田 孝 印

(代理者) 川崎工場長 梅木 昌朗

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

川崎市地球温暖化対策の推進等に関する条例第11条第1項の規定により、次のとおり提出します。

事業者の氏名 又は名称	日本ポリエチレン株式会社		
主たる事務所 又は事業所の所在地	川崎市		
該当する事業者 の要件	<input checked="" type="checkbox"/> 規則第4条第1号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第2号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第3号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 規則第4条第4号該当事業者		
	<input type="checkbox"/> 上記以外の事業者 (任意提出事業者)		
主たる事業 の業種	大分類	E	製造業
	中分類	16	化学工業
主たる事業 の内容	プラスチック製造業		
事業者の規模	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量	44,787	k l
	<input type="checkbox"/> 自動車の台数		台
	<input type="checkbox"/> エネルギー起源の二酸化炭素 以外の温室効果ガスの排出の量		t -CO ₂
連絡先	担当部署	担当部署名	
		所在地	
	電話番号		
	FAX番号		
	メールアドレス		

※受付欄		※特記事項	※事業者番号	

(第2面)

計画期間及び報告年度	2022 年度 ~ 2024 年度 (報告年度 2024 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	別添 指針様式第2号のとおり
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、2、4号該当者等)

(1) 計画期間における温室効果ガスの排出の量等の状況

ア 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
	(2021 年度)	(2022 年度)	(2023 年度)	(2024 年度)	
排出量 (t-CO2)	(実) 68,912	(実) 66,958	(実) 67,377	(実) 63,484	(実) 66,865
	(調) 68,912	(調) 66,958	(調) 67,377	(調) 63,484	(調) 66,865
削減率		(実) 2.8 %	(実) 2.2 %	(実) 7.9 %	(実) 3.0 %
		(調) 2.8 %	(調) 2.2 %	(調) 7.9 %	(調) 3.0 %

イ 温室効果ガスの排出の量に係る原単位等の値 (任意記載)

原単位等の活動量	生産量				原単位等の単位	t-CO2/ t
	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度	目標とした値	
	(2021 年度)	(2022 年度)	(2023 年度)	(2024 年度)		
排出量原単位等の値	0.2789	0.2842	0.3068	0.3036	0.2707	
活動量の値	247,059	235,593	219,541	209,087	-	
排出量原単位等の削減率		-1.9 %	-10.0 %	-8.9 %	2.9 %	

ウ 計画期間の温室効果ガスの排出の量の状況等についての説明

第1年度	活動量(生産量)が基準年に対し減ったため、CO2排出量も減となった。 排出量原単位については、活動量の低下により悪化となった。	
第2年度	前年度と同様に、活動量(生産量)が基準年に対し減ったため、CO2排出量も減となった。 排出量原単位については、活動量の低下により悪化となった。	
第3年度	前年度と同様に、活動量(生産量)が基準年に対し減ったため、CO2排出量も減となった。 排出量原単位については、活動量の低下により悪化となった。	
計画期間における排出量増減等の評価 (第3年度の報告時に記載)		昨今の情勢から活動量の減少による装置停止により原単位が悪化しているのはやむを得ないところもあるが、その他にも装置トラブルによる停止によるところもある。
上記評価を踏まえた改善対策など (第3年度の報告時に記載)		装置トラブルを未然に防止すべく、ノウハウやノウハウといった技術伝承やメンテナンス計画を推進していくとともに、省エネ活動も推進していく。

(2) 温室効果ガスの排出の量の状況 (全社目標) (任意記載)

--

3 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

(1) 措置の実施状況

(各年度において、計画に記載がない装置を実施した場合は、実施した内容の最後に(追加実施)と記載してください。)

<p>計 画</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○生産設備のエネルギー管理 蒸留塔リボイラーの蒸気使用量削減 コモノマー液フィードによる気化用蒸気量削減 ○外部機関の利用 スチームトラップ管理外注化 ○照明設備の更新 LED照明の採用 ○変圧器の更新 トッランナー変圧器2014の採用
<p>第1年度</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○生産設備のエネルギー管理 蒸留塔リボイラーの蒸気使用量削減 05荷造りブロワープーリー交換による電力削減(追加実施) LD A系列キシレン洗浄削減による無効用役削減(追加実施) ○外部機関の利用 スチームトラップ管理外注化 ○照明設備の更新 LED照明の採用
<p>第2年度</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○生産設備のエネルギー管理 蒸留塔リボイラーの蒸気使用量削減 コモノマー液フィードによる気化用蒸気量削減 ○外部機関の利用 スチームトラップ管理外注化
<p>第3年度</p>	<ul style="list-style-type: none"> ○生産設備のエネルギー管理 蒸留塔リボイラーの蒸気使用量削減 コモノマー液フィードによる気化用蒸気量削減 ○外部機関の利用 スチームトラップ管理外注化 ○照明設備の更新 LED照明の採用 ○変圧器の更新 トッランナー変圧器2014の採用
<p>計画期間における取組の評価 (第3年度の報告時に記載)</p>	<p>総じて当初の計画通りに実施することができた。とくに、「蒸留塔リボイラーの蒸気使用量削減」「コモノマー液フィードによる気化用蒸気量削減」に関しては、省エネ効果が大きいため、今後も継続する。</p>

(2) 再生可能エネルギー源等の利用等

ア 前年度における再生可能エネルギー源等の利用に係る検討状況

(追加検討を実施した場合は「○」、追加の検討を実施していない場合は「×」を記載してください。また、追加検討を実施した場合はその結果を記載してください。)

再生可能エネルギー源等の種類	追加検討の有無	検討結果
太陽光	×	
風力	×	
バイオマス	×	
未利用エネルギー	×	
その他 ()		
その他 ()		

イ 再生可能エネルギー源等を利用した設備の導入状況・計画及び再生可能エネルギー源等の価値の保有状況・計画

種類	概要(規模、場所など)	導入(保有)年度

(3) 前年度に実施したエネルギーの効率的な利用を図るための設備等の導入状況

(追加導入がある場合は「○」、追加導入がない場合は「×」を記載してください。)

設備等の種類	追加導入の有無	設備等の種類	追加導入の有無
電気自動車等への充電設備	×	エネルギー管理システム (FEMS、BEMS等)	×
電気自動車等から建物等への給電設備	×	その他 ()	
EV、PHV、FCV	×	その他 ()	

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

(各年度において、計画に記載がない措置を実施した場合、実施した内容の最後に(追加実施)と記載してください。)

計 画	なし
第1年度	なし
第2年度	なし
第3年度	なし

5 その他、地球温暖化対策の推進への貢献の実施状況

(各年度において、計画に記載がない措置を実施した場合、実施した内容の最後に(追加実施)と記載してください。)

計 画	<ul style="list-style-type: none"> ○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	<ul style="list-style-type: none"> ○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2年度	<ul style="list-style-type: none"> ○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3年度	<ul style="list-style-type: none"> ○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

6 基準年度からのエネルギー起源CO₂の排出の量等の推移 (1、2号該当者等)

(1) 事業者単位

	基準年度	第 1 年度	第 2 年度	第 3 年度
エネルギー起源 CO ₂ 排出量	68,912 t-CO ₂	66,958 t-CO ₂	67,377 t-CO ₂	63,484 t-CO ₂
原油換算エネルギー 使用量	52,524 KL	51,428 KL	45,592 KL	44,787 KL
事業所の数	2	2	2	2

(2) 事業所等単位

ア 基準年における年間の原油換算エネルギー使用量が 1,500kl 以上の事業所

事業所の名称	事業所の所在地	エネルギー起源CO ₂ の排出量 (t-CO ₂)			
		基準年度	第 1 年度	第 2 年度	第 3 年度
日本ポリエチレン株式会社 川崎工場 南地区	川崎市川崎区千鳥町10-1	34,585	34,883	36,712	34,647
日本ポリエチレン株式会社 川崎工場 浮島地区	川崎市川崎区浮島町10-10	34,327	32,075	30,665	28,837

イ 基準年における年間の原油換算エネルギー使用量が 500kl 以上 1,500kl 未満の事業所

事業所の名称	事業所の所在地	エネルギー起源CO ₂ の排出量 (t-CO ₂)			
		基準年度	第 1 年度	第 2 年度	第 3 年度