

第3号様式

(第1面)

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 210-0821
 住 所 川崎市川崎区塩浜1-1-1
 氏 名 プレス工業株式会社
 取締役社長 角堂 博茂 印

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

川崎市地球温暖化対策の推進に関する条例第10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	プレス工業株式会社		
主たる事務所 又は事業所の所在地	川崎市川崎区塩浜1-1-1		
該当する事業者 の要	<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	31	輸送用機械器具製造業
主たる事業 の内容	自動車部品製造		
事業者の規模	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量	2,958	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	事務課
		所在地	川崎市川崎区塩浜1-1-1
		電話番号	044-276-3920
		FAX番号	044-276-3935
		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	平成25年度 ～ 平成27年度 (報告年度 平成27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	

- 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) 5,569 t-CO ₂ (調) 5,560 t-CO ₂	(実) 5,433 t-CO ₂ (調) 5,424 t-CO ₂	(実) 5,524 t-CO ₂ (調) 5,514 t-CO ₂	(実) 5,558 t-CO ₂ (調) 5,549 t-CO ₂	(実) 5,403 t-CO ₂
削減率		(実) 2.4 % (調) 2.4 %	(実) 0.8 % (調) 0.8 %	(実) 0.2 % (調) 0.2 %	(実) 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	費用		単位	t-co2/百万円	
	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	0.9328	0.9508	0.9352	0.9046	0.9051
削減率		-1.9 %	-0.3 %	3.0 %	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(前年度)に対し受注量が増加したもののCO2の排出量は約2.4%減少した。しかしながら単位あたり排出量は悪化した。
第2年度	基準年度(前年度)に対し受注量が減少したためCO2の排出量は約0.8%の削減と少なかった。また、原単位あたりの削減率は-0.3%となった。
第3年度	基準年度に対して受注量が増加するも、CO2排出量は約0.2%の削減と少なかった。また、原単位あたり排出量3.0%となった。

(2) 温室効果ガスの排出の量の状況（全社目標）

--

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 (第 1 号、第 2 号、第 4 号該当者等)	計 画	<ul style="list-style-type: none"> ○主要設備等の保安全管理 ○照明設備の運用管理 ○断熱性、再生エネルギーの利用 ○ファン及びブロワーの運転管理(インバーターを導入し省エネを図る)
	第 1 年度	<ul style="list-style-type: none"> ○照明設備の運用管理 <ul style="list-style-type: none"> ・天井照明の水銀灯 (250w) を蛍光灯 (86w×2灯) に置換えて省エネを行う ○熱利用設備に係る断熱の保安全管理 <ul style="list-style-type: none"> ・蒸気配管の保護が無い個所をグラスウール断熱材を使用し保護する
	第 2 年度	<ul style="list-style-type: none"> ○ファン及びブロワーの運転管理 <ul style="list-style-type: none"> ・溶接局排施設省エネ回路導入に伴う溶接時のみブロワー切替 ○照明設備の運用管理 <ul style="list-style-type: none"> ・工場内照明設備蛍光灯増設
	第 3 年度	<ul style="list-style-type: none"> ○電動力設備の無負荷時消費電力削減 <ul style="list-style-type: none"> ・空転防止、インバーター化等の推進 ○高効率機器の導入 ○照明設備の運用管理 <ul style="list-style-type: none"> ・工場屋根の明かり採り増設、水銀灯の蛍光灯化、蛍光灯の L E D 化
自動車等 (第 3 号該当者等)	計 画	
	第 1 年度	
	第 2 年度	
	第 3 年度	

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	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

計 画	<ul style="list-style-type: none">・従業員への環境啓発・構内におけるトラックのアイドリングストップ・積載率向上による輸送効率の向上・産業廃棄物の減量化、分別化の推進
第1年度	<ul style="list-style-type: none">・物流効率の向上（運行ルートと運行時間の見直し等）・水溶性油による焼き入れ機のリユース（業者に再生を依頼し再利用）化による廃油（産業廃棄物）の削減
第2年度	<ul style="list-style-type: none">・フレーム・アクスル工場明り取り設置による蛍光灯省エネ・高効率機器の導入（LED蛍光灯化、インバータ等）
第3年度	<ul style="list-style-type: none">・工場建屋 低層屋根への遮熱塗料塗布

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)	5,946	t-CO ₂
(調)	5,861	

イ 第3号該当者等

(実)		t-CO ₂
(調)		

(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1,500k1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
プレス工業株式会社	川崎市川崎区塩浜1-1-1	3112	自動車車体附随車製造業	5,946 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500k1以上1,500k1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	
300~400k1 未満	
200~300k1 未満	
100~200k1 未満	
100k1 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3,000t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3,000t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

事業所数	
------	--