

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 141-8665
 住 所 東京都品川区大崎1-11-3
 氏 名 前田道路株式会社 印
 代表取締役 圓尾 龍太
 (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	前田道路株式会社		
主たる事務所 又は事業所の所在地	川崎市川崎区塩浜3-24-10		
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	D	建設業
	中分類	06	総合工事業
主たる事業 の内容	建設業		
事業者の規模	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量	3,558	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	西関東支店 機械課
		所在地	横浜市中区不老町3-12-5
		電話番号	045-662-4121
		FAX番号	045-662-0071
		メールアドレス	0
※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22年度～平成24年度 (報告年度 23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	別紙 指針様式第2号及び3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	別紙 指針様式第2号及び3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	別紙 指針様式第2号及び3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	別紙 指針様式第2号及び3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) 6,062 t-CO ₂ (調) 5,765	(実) 6,705 t-CO ₂ (調) 6,384	(実) 6,743 t-CO ₂ (調) 6,432	(実) t-CO ₂ (調)	(実) 5,698 t-CO ₂ (調)
削減率		(実) -10.6 % (調) -10.7	(実) -11.2 % (調) -11.6	(実) % (調)	(実) 6.0 % (調)

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	-		単位	-	
	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	100.0	93.88	100.7		94.00
削減率		6.1 %	-0.7 %	%	6.0 %

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	温室効果ガスの排出量は製造数量に寄与するところが大きく基準年度に対し製造数量が約20%、排出量も約11%増加したが、材料の事前乾燥の効果により原単位は6%削減することができた
第2年度	前年に比べ製造数量が6%減少したものの、製造品種の割合変化によって温室効果ガスの排出量は増加してしまった。
第3年度	

(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"> ○推進体制の整備 ○主要設備等の保安全管理 ○エネルギーの使用量の管理 ○照明設備の運用管理 ○空調の管理 ○事務機器の管理
	第1年度	<ul style="list-style-type: none"> ○推進体制の整備 本社と市内事業所を含めた委員会を設置し、推進体制を整備した ○主要設備の管理標準の見直し、照明・空調・事務機器についても管理標準の作成を行った ○エネルギーの使用量の管理 データ分析により、製造・燃焼設備の稼働状況の管理を行った ○原材料の事前乾燥により燃料消費量を削減できた
	第2年度	<ul style="list-style-type: none"> ○照明・空調・事務機器について、管理標準に基づき管理を行った ○エネルギーの使用量の管理 データ管理により、稼働状況の効率アップを行った
	第3年度	
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	無し
第1年度	無し
第2年度	無し
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	廃棄物の減量化の推進を図る
第1年度	廃棄物の減量化を行っている ペットボトルキャップの回収・エコキャップ活動に参加
第2年度	廃棄物の減量化を行っている ペットボトルキャップの回収・エコキャップ活動の継続 22,900個のキャップの回収（前年の2.6倍）
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)	6,587	t-CO ₂
(調)	6,583	

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1,500kl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
川崎工場	川崎区塩浜3-24-10	1741	舗装材料製造業	6,071 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500kl未満の事業所の一覧

エネルギー使用量の規模	事業所数
400~500kl 未満	
300~400kl 未満	
200~300kl 未満	1
100~200kl 未満	
100kl 未満	1

(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	
------	--