

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 〒100-0005

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目1番1号

氏 名 PLC2 有限会社

取締役 山本 順三

印

(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	PLC2 有限会社		
主たる事務所 又は事業所の所在地	川崎市川崎区東扇島18-2		
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）		
主たる事業種 の業種	大分類	H	運輸業、郵便業
	中分類	47	倉庫業
主たる事業容 の内容	倉庫業		
事業者の規模	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量		974 kJ
	<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 <input type="checkbox"/> 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	大成有楽不動産(株)
		所在地	横浜市瀬谷区目黒町28-4
	電話番号		045-922-4144
	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	平成27年度～平成29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	別途 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	別途 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	別途 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	別途 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) 5,355 t-CO ₂ (調) 5,327	(実) 2,332 t-CO ₂ (調) 2,320	(実) t-CO ₂ (調)	(実) t-CO ₂ (調)	(実) 5,194 t-CO ₂
削減率		(実) 56.5 % (調) 56.4	(実) % (調)	(実) % (調)	(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	年間稼働床面積	単位	t-CO ₂ /月・千m ²	目標年度の値
	基準年度	第1年度	第2年度	第3年度
排出量 原単位等の値	1.553	1.523		1.506
削減率		1.9 %	%	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	事務所エリアについて積極的にクールビズ及びウォームビズを取り入れ、エアコンの設定温度を夏季28°C・冬季20°Cにすることにより稼働床面積当たりのCO ₂ 排出量を1.9%削減できた。 なお、報告対象の全事業所は9月8日に譲渡（廃止）したため、排出量は4月1日から9月8日までの間のエネルギー消費量分を積算したものである。
第2年度	
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	<p>①主要設備等の管理標準の定期的見直し、改善 ②政府の推奨する冷暖房温度の設定 事務所エリアについて積極的にクールビズ及びウォームビズを取り入れ エアコンの設定温度を夏季28°C・冬季20°Cにする</p>
	第1年度	<ul style="list-style-type: none"> ○主要設備等の管理標準の定期的見直し、改善 <ul style="list-style-type: none"> ・管理標準の見直しを行う ○政府の推奨する冷暖房温度の設定 <ul style="list-style-type: none"> ・事務室エアの空調設定温度緩和の呼びかけ
	第2年度	
	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	

(2) 再生可能エネルギー源等の利用実績

ア 再生可能エネルギー源等の利用に係る考え方

再生エネルギーの利用は非常に有効だと思うが、費用面から導入は困難だと考えている。

イ 計画期間の再生可能エネルギー源等の利用実績

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

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	
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	・ごみの分別化の推進
第1年度	・ごみの分別化の実施
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)	2,332	t-CO ₂
(調)	2,320	

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
				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	1
300～400k1未満	1
200～300k1未満	1
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と除く。）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と除く。）の事業所の数

事業所数