

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 231-8403  
 住 所 神奈川県横浜市中区海岸通2丁目4番  
 氏 名 神奈川県警察本部長 石川 正一郎 印  
 0

(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	神奈川県警察		
主たる事務所 又は事業所の所在地	川崎市中原区木月4-37-1		
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 checked="" 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	S	公務 (他に分類されるものを除く)
	中分類	98	地方公務
主たる事業 の内容	治安警備		
事業者の規模	<input checked="" type="checkbox"/> 原油換算エネルギー使用量	1,638	k l
	<input checked="" type="checkbox"/> 自動車の台数	306	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 <sub>2</sub>
連絡先	担当部署	担当部署名	総務部施設課
		所在地	神奈川県横浜市中区海岸通2丁目4番
		電話番号	045-211-1212 (内2265)
		FAX番号	045-211-1212 (内2269)
		メールアドレス	shisetsu01@police.pref.kanagawa.jp
※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 平成24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) 3,122 t-CO <sub>2</sub> (調) 2,677 t-CO <sub>2</sub>	(実) 3,495 t-CO <sub>2</sub> (調) 2,997 t-CO <sub>2</sub>	(実) 3,099 t-CO <sub>2</sub> (調) 2,703 t-CO <sub>2</sub>	(実) 2,861 t-CO <sub>2</sub> (調) 2,468 t-CO <sub>2</sub>	(実) 3,029 t-CO <sub>2</sub> (調) 2,597 t-CO <sub>2</sub>
削減率		(実) -11.9 % (調) -12.0 %	(実) 0.7 % (調) -1.0 %	(実) 8.4 % (調) 7.8 %	(実) 3.0 % (調) 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	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		0	0		
削減率		%	%	%	%

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	平成22年度は、APEC首脳会議等の開催に伴い、電気機器及び熱源機器の稼働量が増加した。
第2年度	エネルギー消費原単位の年平均1%削減の目標達成に向け、省エネルギー対策プログラムによる節電などを徹底した。更に昨年は、東日本大震災に起因する電力の供給不足に対応するため、電力需給に応じた、節電対策に取り組んだため。
第3年度	昨年度に引き続き、各種エネルギーの節減に取り組んだため、目標を大幅に達成した。

(2) 温室効果ガスの排出の量の状況（全社目標）

--

2 温室効果ガスの排出の量の削減目標の達成状況 (第3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) 1,172 t-CO <sub>2</sub> (調) 1,172	(実) 1,475 t-CO <sub>2</sub> (調) 1,475	(実) 1,365 t-CO <sub>2</sub> (調) 1,365	(実) 1,424 t-CO <sub>2</sub> (調) 1,424	(実) 1,114 t-CO <sub>2</sub> (調) 1,114
削減率		(実) -25.9 % (調) -25.9	(実) -16.5 % (調) -16.5	(実) -21.5 % (調) -21.5	(実) 4.9 % (調) 4.9

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		0	0		
削減率		%	%	%	%

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	平成22年度は、APEC首脳会議等が開催されたことに伴い、車両の走行距離が増加した。
第2年度	東日本大震災警備に伴う警察活動のため、車両の走行距離が増加した。
第3年度	東日本大震災警備に伴う警察活動及び体感治安回復のために見せる警戒を実施した結果、車両の走行距離が増加した。

(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"> <li>○推進体制の整備</li> <li>○管理基準の作成・変更</li> <li>○事務用機器、民生用機器対策</li> </ul>
	第1年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>○推進体制の整備 本部及び各所属を含めた組織横断的な推進体制を整備した。</li> <li>○事務用機器、民生用機器対策 各所属に対して省エネルギー対策を通達した。</li> </ul>
	第2年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>○推進体制の整備 本部及び各所属を含めた組織横断的な推進体制を整備した。</li> <li>○事務用機器、民生用機器対策 各所属に対して省エネルギー対策を通達した。</li> </ul>
	第3年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>○推進体制の整備 本部及び各所属を含めた組織横断的な推進体制を整備した。</li> <li>○事務用機器、民生用機器対策 各所属に対して省エネルギー対策を通達した。</li> </ul>
自動車等 (第3号該当者等)	計 画	<ul style="list-style-type: none"> <li>○推進体制の整備、エコドライブの実施</li> <li>○車両の保安全管理</li> <li>○低燃費車の導入</li> </ul>
	第1年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>○推進体制の整備、エコドライブの実施 本部及び各所属を含めた組織横断的な推進体制を整備した。 車両販売メーカーを招致し、エコドライブ研修会を実施。 かながわエコドライブフォーラム2011講演を受講し、副署長会議等各種会議において教養を実施。</li> <li>○車両の保安全管理 車両整備班の巡回整備を強化し保安全管理に努めたほか、安全運転管理者指揮下、毎日点検、月1回の車両大点検を実施した。</li> </ul>
	第2年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>○推進体制の整備、エコドライブの実施 本部及び各所属を含めた組織横断的な推進体制を整備した。 副署長会議等各種会議においてエコドライブについて指示した。</li> <li>○車両の保安全管理 車両整備班の巡回整備を強化し保安全管理に努めたほか、安全運転管理者指揮下、毎日点検、月1回の車両大点検を実施した。</li> </ul>
	第3年度	<ul style="list-style-type: none"> <li>○推進体制の整備、エコドライブの実施 本部及び各所属を含めた組織横断的な推進体制を整備した。 副署長会議等各種会議においてエコドライブについて指示した。</li> <li>○車両の保安全管理 車両整備班の巡回整備を強化し保安全管理に努めたほか、安全運転管理者指揮下、毎日点検、月1回の車両大点検を実施した。</li> </ul>

(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

警察署の新築及び大規模改修工事に際して、太陽光設備等を取り入れた庁舎建設を計画している。

イ 計画期間の再生可能エネルギー源等の利用実績

設備等の種類	概要(規模、導入場所、性能等)	導入年度	備考
太陽光発電設備	規模：10kw、場所：多摩警察署	平成24年度	導入済

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	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	1. 信号機や交通管制システムの高度化による交通の円滑化の推進 2. グリーン購入の推進 3. 廃棄物の減量化・分別化の推進
第1年度	2. 事務用品やOA機器に対してグリーン購入の推進を行なった。 3. ISO14001に基づき、廃棄物の減量、分別化の推進を行なった。
第2年度	2. 事務用品やOA機器に対してグリーン購入の推進を行なった。 3. ISO14001に基づき、廃棄物の減量、分別化の推進を行なった。
第3年度	2. 事務用品やOA機器に対してグリーン購入の推進を行なった。 3. ISO14001に基づき、廃棄物の減量、分別化の推進を行なった。

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)	3,074	t-CO <sub>2</sub>
(調)	3,069	

イ 第 3 号該当者等

(実)	1,424	t-CO <sub>2</sub>
(調)	1,424	

(2) 事業所等单位 (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 1,500k<sub>l</sub> 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 <sub>2</sub>

イ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で 500k<sub>l</sub> 以上 1,500k<sub>l</sub> 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 <sub>2</sub>

ウ 年間の原油換算エネルギー使用量が原油換算で 500k<sub>l</sub> 未満の事業所の一覧

エネルギー使用量の規模	事業所数
400~500k <sub>l</sub> 未満	
300~400k <sub>l</sub> 未満	2
200~300k <sub>l</sub> 未満	1
100~200k <sub>l</sub> 未満	3
100k <sub>l</sub> 未満	5

(3) 事業所等单位 (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 <sub>2</sub>

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

事業所数	
------	--