

環境行動事業所認定申請書

〇〇年〇〇月〇〇日

実際に提出する日付を記入

（あて先）川崎市長

指定事業所の設置許可時の許可番号及び許可日を転記する。
※市条例施行の際、すでに県条例の許可を受けていた場合は「附則第3項」にチェックする。

郵便番号 104-0000
 住 所 東京都中央区〇〇町〇番地
 氏 名 川崎産業株式会社
 代表取締役 甲乙 丙丁 押印不要
 （法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

川崎市公害防止等生活環境の保全に関する条例第32条第1項の規定により、環境行動事業所として認定を受けたいので、関係書類を添えて申請します。

指 定 事 業 所 の 名 称 等	許 可 番 号	第 〇〇〇 号	根 拠 等	<input checked="" type="checkbox"/> 条例第17条第1項（〇〇年〇〇月〇〇日）
				<input type="checkbox"/> 条例第29条第1項（ 年 月 日）
				<input type="checkbox"/> 条例附則第3項
				<input type="checkbox"/> 条例附則第5項（ 年 月 日）
名 称	川崎産業株式会社 川崎工場			
所 在 地	川崎市川崎区X町一丁目1番1号			
環境管理・監査の体制	別紙「環境管理体制図」のとおり			
環境の保全に関する方針	別紙「環境方針」のとおり			
指定作業及び指定作業を行うために指定事業所に配置される施設の概要	別紙「施設一覧」のとおり			

第29条 第1号ア に該当す る場合	登録を行った審査登録 機 関 の 名 称	一般財団法人 日本規格協会
	登 録 番 号	J S A - 〇〇〇〇〇
	登 録 の 有 効 期 限	〇〇年〇〇月〇〇日
	登 録 の 範 囲	川崎工場全域
第29条 第1号イ に該当す る場合	証明を行った審査登録 機 関 の 名 称	
	証 明 番 号	
	証 明 の 有 効 期 限	年 月 日
	証 明 の 範 囲	
環境報告書の作成年月日		〇〇年〇〇月〇〇日
連 絡 先	担当部署 総務部 総務課 担当者氏名 甲乙 戊己 電話番号 〇〇〇 - 〇〇〇〇 (内線) 〇〇〇	

- 備考 1 □のある欄には、該当する□内にレ印を記載してください。
 2 環境管理・監査の体制に係る組織図を添付してください。

行 動 目 標

事 項	計 画 期 間 の 行 動 目 標
大気汚染物質の排出の抑制	<ul style="list-style-type: none"> ・ 生産量（使用熱量、出荷額等）当たりの負荷の削減率（1年に〇％等） ・ 窒素酸化物等の排出総量を〇年間で現状より〇％削減
排水指定物質の排出抑制及び水の汚染状態を示す項目の改善	<ul style="list-style-type: none"> ・ 生産量、出荷額等当たりの負荷の削減率（1年に〇％等） ・ 化学的酸素要求量等の排出負荷量を〇年間で現状より〇％削減
化学物質の適正管理（排煙指定物質及び特定有害物質に限る。）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 〇年間で〇〇〇〇物質の使用量（排出量）を〇％削減 ・ 生産量（出荷量）当たりの〇〇〇〇物質の使用量を〇％削減
自動車排出ガスの排出の抑制等	<ul style="list-style-type: none"> ・ 〇年間で〇台の低公害車（電気自動車、CNG車、ハイブリッド車等）を導入する。
温暖化物質の排出の抑制	<ul style="list-style-type: none"> ・ 二酸化炭素の排出量を〇年間で現状より〇％削減
省資源及び省エネルギー対策（省資源率、エネルギー効率等）	<ul style="list-style-type: none"> ・ 水（電気）の使用量の削減（節約）率（1年間に〇％等） ・ 生産量（出荷量）当たりの原材料（使用熱量）の削減率（1年間に〇％等）
オゾン層破壊物質の排出の防止	<ul style="list-style-type: none"> ・ オゾン層破壊物質の使用量を現状より〇％削減 ・ 〇％のオゾン層破壊物質を回収、処理
廃棄物の発生抑制、再利用及び再生利用並びに廃棄物の適正処理	<ul style="list-style-type: none"> ・ 廃棄物の発生抑制率、再利用率、再生利用率等
指定事業所における環境の保全に係る組織体制の整備	<ul style="list-style-type: none"> ・ 日本工業規格Q14001に定める環境マネジメントシステム（ISO14001）により環境の保全に係る組織体制を整備し、継続的に改善を図っている。
備 考	

- 備考 1 可能な範囲で、定量的な行動目標（低減率、利用率、管理目標値等）を記載してください。
 2 定量的な行動目標は、単位を記載してください。
 3 備考欄には、環境への負荷が増加する場合の要因等を記載してください。