

(1)

指定事業所に係る変更許可申請書

記載例6D

平成〇〇年〇〇月〇〇日

申請の内容により、記載する事項・内容が異なります。  
実際の申請にあたっては窓口にて確認をお願いします。

横浜市長

申請者 住 所 横浜市中区日本大通1  
氏 名 甲乙産業株式会社  
代表取締役 甲乙 丙丁  
(法人の場合は、名称及び代表者の氏名)

指定事業所設置許可書の右上に記載されている「**横浜市環創環管指令第〇〇〇〇号**」と「**年月日**」を転記します。なお、平成9年**神奈川県条例第35号**による許可書の場合は**条例附則第2項**に**チェック**します。

横浜市生活環境の保全等に関する条例第8条第1項の規定により指定事業所に係る変更の許可を受けたいので、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 号	根拠等	<input checked="" type="checkbox"/> 条例第3条第1項（平成〇年〇月 〇日）
				<input type="checkbox"/> 条例第15条第1項（ 年 月 日）
				<input type="checkbox"/> 条例附則第2項
	名 称	甲乙産業株式会社 横浜工場		
所 在 地	横浜市中区〇〇町〇〇番			
変 更 事 項	<input type="checkbox"/> 指定作業の追加 <input checked="" type="checkbox"/> 指定施設の設置 <input type="checkbox"/> 指定施設の構造の変更 <input type="checkbox"/> 指定施設の配置の変更 <input type="checkbox"/> 指定施設の使用時間の変更 <input type="checkbox"/> 指定施設に係る燃料の種類又は使用量の変更 <input type="checkbox"/> 廃棄物焼却炉において焼却する物の種類及び量の変更 <input type="checkbox"/> 別表第1の68の項に掲げる貯蔵施設において保管する物質の変更 <input type="checkbox"/> 排煙指定物質、地下浸透禁止物質及び炭化水素系特定物質を含有する原材料等の新たな使用 <input type="checkbox"/> 排水の系統の変更 <input type="checkbox"/> 排水の排出先の変更 <input type="checkbox"/> 指定作業を行う建物の変更 <input type="checkbox"/> 設置 <input type="checkbox"/> 移設 <input type="checkbox"/> 除却 <input type="checkbox"/> 規模の変更 <input type="checkbox"/> 構造の変更 <input checked="" type="checkbox"/> 公害の防止のための装置の変更 <input checked="" type="checkbox"/> 設置 <input type="checkbox"/> 構造の変更 <input type="checkbox"/> 使用方法の変更 <input type="checkbox"/> 使用の廃止 <input checked="" type="checkbox"/> 除却 <input type="checkbox"/> 指定事業所の敷地の境界線の変更 <input type="checkbox"/> 指定事業所の自動車の出入口の変更（生コンクリートプラントを設置しているものに限る。）			

(2)

変 更 概 要	ガソリンスタンド建替えに伴い、給油施設（地下タンク）の更新。 蒸気返還方式接続設備（ペーパーリカバリー装置）の更新。	
変更完了予定 年 月 日	平成〇〇年 △月〇△日	
他の公害関係 法規等の手続 状況	<input type="checkbox"/> 大気汚染防止法	年 月 日 提出
	<input checked="" type="checkbox"/> 水質汚濁防止法	平成〇年〇月〇〇日提出
	<input type="checkbox"/> 騒音規制法	年 月 日 提出
	<input type="checkbox"/> 振動規制法	年 月 日 提出
	<input type="checkbox"/> ダイオキシン類対策特別措置法	年 月 日 提出
	<input checked="" type="checkbox"/> 下水道法	平成〇年〇月〇〇日提出
	<input type="checkbox"/> 廃棄物の処理及び清掃に関する法律	年 月 日 提出
	<input type="checkbox"/> その他（ ）	年 月 日 提出
連 絡 先	総務 部 総務 課 総務 係 担 当 者 氏 名 甲乙 丁甲 電 話 番 号 045-000-0000 （内線）000 住 所 <input checked="" type="checkbox"/> 申請者住所と同じ <input type="checkbox"/> 指定事業所所在地と同じ <input type="checkbox"/> その他	
添 付 書 類	・ 指定事業所に係る変更概要書（第7号様式） <input checked="" type="checkbox"/> 公害防止方法変更概要書（第8号様式） <input type="checkbox"/> その他（ ）	

- (注意) 1 他の公害関係法規等の手続状況の欄には、手続を行った法規について□内にレ印を記入し、その手続を行った年月日を記入してください。
- 2 連絡先の欄の住所でその他の□内にレ印を記入した場合は、住所を記入してください。
- 3 添付書類の欄でその他の書類を添付した場合には□内にレ印を記入し、その添付した書類の名称を（ ）内に記入してください。

(A4)

(3)

指定施設の設置状況						
指定作業及び 指定施設番号			事業所における 施設番号	指定施設の名称	規模又は能力	備 考 (新設・既設等)
6 8	1	3	No. 1	給油施設	10kL	今回廃止
6 8	1	3	No. 2	給油施設	10kL	今回廃止
6 8	1	3	No. 3	給油施設	10kL	今回廃止
6 8	1	3	No. 1	給油施設	30kL	今回新設
6 8	1	3	No. 2	給油施設	10kL	今回新設

(注意) 1 事業所における施設番号の欄には、事業所で管理のために付けている番号、記号等を記入してください。

2 指定施設の名称の欄には、別表第1の施設の欄の名称を記入してください。

(A4)

（表）

指定事業所に係る変更概要書

1 指定施設の設置

指 定	指定作業及び指定施設番号		68-(1)-(3)	68-(1)-(3)	
	名 称		給油施設	給油施設	
	事業所における施設番号		No. 1	No. 2	
	種 類 及 び 型 式		地下タンク	地下タンク	
	台 数		1	1	
	規 模 又 は 能 力		30kL	10kL	
	用 途		ハイヤーガソリン給油用	ハイカーガソリン給油用	
施 設	構 造 ・ 配 置 状 況		別紙○・別図△	別紙○・別図△	
	燃 料 又 は 電 力	種 類			
		燃 料 中 の 成 分 割 合 (%)			
		総 発 熱 量			
	通 常 の 使 用 量				
	原 材 料 (排煙の発生 に影響のある ものに限る。)	種 類			
		原 材 料 中 の 成 分 割 合 ( % )			
		1 日 の 使 用 量			
	使 用 状 況	1 日 の 使 用 時 間		0:00~24:00	0:00~24:00
季 節 変 動		なし	なし		

(注意) 1 指定施設の名称の欄には、別表第1の施設の欄の名称を記入してください。

2 事業所における施設番号の欄には、事業所内で管理のために付けている番号、記号等を記入してください。

3 指定施設の原材料中の成分割合の欄には、硫黄分、窒素分及び燃焼に伴い排煙指定物質を排出する可能性のある成分について、その割合を重量比・容量比の別を明らかにして記入してください。

4 指定施設の熱源として電力を使用する場合は、種類の欄に「電力」と記入してください。

(裏)

2 排煙指定物質、地下浸透禁止物質及び炭化水素系特定物質を含有する原材料等の新たな使用

品目					
用途					
1月当たりの使用量					
含有物質					
含有率					

3 その他の変更事項

変更事項	変更前	変更後
給油施設の廃止	ガソリン地下タンク 10kL×3	廃止
蒸気返還方式接続設備の更新	蒸気返還方式接続設備×3	蒸気返還方式接続設備×2

4 指定作業の工程 別紙 ( ○ ) のとおり

5 排水の排出先

<input checked="" type="checkbox"/> 公共下水道 ( <input checked="" type="checkbox"/> 分流式 <input type="checkbox"/> 合流式 ) <input checked="" type="checkbox"/> 公共用水域 (                      海                      ) <input type="checkbox"/> 地下浸透 <input type="checkbox"/> その他 (                      )
---

(注意) 1 該当する□内にレ印を記入してください。

2 その他については、汚水等を別表第1の53の項に掲げる処理施設等に排出する場合にその排出先を ( ) 内に記入してください。

6 用排水収支バランス 別紙 ( ○ ) のとおり

7 用水及び排水の系統図 別紙 ( ○ ) のとおり

第8号様式（第13条第3項第3号）

公害防止方法変更概要書

変更に係る指定施設等の公害発生源	発生する公害の種類	発生源での公害の程度予測値	排出口・敷地境界線等での公害の程度予測値		公害防止対策 (予測値の算出根拠を含む。)
			変更前	変更後	
給油施設 No. 1	炭化水素系物質				蒸気返還方式接続設備
給油施設 No. 2	炭化水素系物質				蒸気返還方式接続設備
指定施設等から発生する公害とこれに対する具体的な防止の方法	<input type="checkbox"/> 排煙の排出方法概要書 <input type="checkbox"/> 窒素酸化物の排出量明細書（ボイラーに限る。） <input type="checkbox"/> 窒素酸化物の排出量明細書（ガスタービン、ディーゼルエンジン及びガスエンジンに限る。） <input checked="" type="checkbox"/> 炭化水素系物質の排出に係る施設の排出防止方法概要書（貯蔵施設、出荷施設及び給油施設に限る。） <input type="checkbox"/> ばいじんの排出量明細書（廃棄物焼却炉に限る。） <input type="checkbox"/> 廃棄物焼却炉及び廃棄物焼却炉に係る排出ガス処理施設の設備概要書 <input type="checkbox"/> 粒子状物質の排出量明細書 <input type="checkbox"/> 粉じんの処理方法概要書 <input type="checkbox"/> 悪臭の処理方法概要書 <input checked="" type="checkbox"/> 排水の汚染状態及び量等の明細書 <input checked="" type="checkbox"/> 排水の処理方法概要書 <input type="checkbox"/> 地下浸透禁止物質の製造等をする作業に係る施設の構造概要書 <input type="checkbox"/> 騒音の処理方法概要書 <input type="checkbox"/> 振動の処理方法概要書 <input checked="" type="checkbox"/> 上記に掲げる書類のほか、指定施設等から発生する公害とこれに対する具体的な防止の方法を明らかにする図面、表等				

(注意) 1 発生する公害の種類欄には、大気汚染及び水質汚濁に係るものについては、別表第2から別表第9まで、別表第11及び別表第12に掲げる物質名を記入してください。

2 指定施設等から発生する公害とこれに対する具体的な防止の方法は、規則第94条に基づき環境創造局長が定める様式の書類を用いることとし、添付したものについて□内にレ印を記入してください。

(A4)

炭化水素系物質の排出に係る施設の排出防止方法概要書  
 （貯蔵施設、出荷施設及び給油施設に限る。）

炭化水素系物質を排出する施設の種類	排出防止処理設備の概要
貯蔵施設	<input type="checkbox"/> 浮屋根式 <input type="checkbox"/> 炭化水素系物質の排出防止効果を有する装置 装置の名称及び型式（ ） 排出防止方法の概要（ ）
出荷施設	<input type="checkbox"/> 排出濃度が8容量%以下の排出防止装置 装置の名称及び型式（ ） 排出濃度（容量%）（ ） 排出防止方法の概要（ ） <input type="checkbox"/> 除去率が80%以上（温度20℃）の排出防止装置 装置の名称及び型式（ ） 除去率（温度20℃）（%）（ ） 排出防止方法の概要（ ）
給油施設	<input checked="" type="checkbox"/> 蒸気返還方式接続設備（ペーパーリカバリー装置） <input type="checkbox"/> 凝縮式処理設備 <input type="checkbox"/> 吸着式処理設備 <input type="checkbox"/> その他の設備 設備の名称及び型式（ ） 設備の概要（ ）

（注意） □のある欄には、該当する□内にレ印を記入してください。

(1)

排水の汚染状態及び量等の明細書

項 目			排 水 量 (m <sup>3</sup> /日)		pH	BOD (mg/ℓ)		COD (mg/ℓ)		SS (mg/ℓ)	
			通常	最大		通常	最大	通常	最大	通常	最大
排水 処理 施設 名	①	No.1油水分離槽 (汚水系統)	処理前	5	7	5.8~8.6					
			処理後			5.8~8.6					
	②	No.2油水分離槽 (雨水系統)	処理前								
			処理後			5.8~8.6					
	③		処理前								
			処理後								
排水 口 別	No.1(公共水域-工程系汚水)			5	7	5.8~8.6					
	No.2(下水-生活系汚水)			2	3	5.8~8.6					
	NO.3(雨水)			0	0	5.8~8.6					
合 計				0	0						

項 目			nヘキサン抽出物質 (mg/ℓ)				大腸菌群数 (個/cm <sup>3</sup> )		六価クロム (mg/ℓ)		六価クロム (mg/ℓ)	
			鉱油類		動植物油脂		通常	最大	通常	最大	通常	最大
			通常	最大	通常	最大						
排水 処理 施設 名	①	No.1油水分離槽 (汚水系統)	処理前	15	30							
			処理後	<1	5							
	②	No.2油水分離槽 (雨水系統)	処理前									
			処理後	<1	5							
	③		処理前									
			処理後									
排水 口 別	No.1(公共水域-工程系汚水)			<1	5							
	No.2(下水-生活系汚水)											
	NO.3(雨水)			<1	5							

(注意) 1 「排水口別」の左欄には事業所内で管理のため付けている排水口の名称・記号等を記入し、右欄には流入する排水処理施設の番号(①、②、③)を記入してください。

2 「合計」の欄には、排水口別の水量の合計を記入してください。

3 項目の欄に記載のない項目については、次の項目のうち排出のおそれのある項目について記載してください。

カドミウム、シアン、有機<sup>リン</sup>、鉛、六<sup>価</sup>クロム、砒素、水銀、アルキル水銀、ポリ塩化ビフェニル、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、ほう素、ふっ素、アンモニア等、ダイオキシン類、フェノール類、銅、亜鉛、溶解性鉄、溶解性マンガン、ニッケル、クロム及び1,4-ジオキサン

(2)

項 目			(mg/ι)		(mg/ι)		(mg/ι)		(mg/ι)		(mg/ι)	
			通常	最大								
排水 処理 施設 名	①	処理前										
		処理後										
	②	処理前										
		処理後										
	③	処理前										
		処理後										
排水 口 別												

項 目			(mg/ι)		(mg/ι)		(mg/ι)		(mg/ι)		(mg/ι)	
			通常	最大								
排水 処理 施設 名	①	処理前										
		処理後										
	②	処理前										
		処理後										
	③	処理前										
		処理後										
排水 口 別												
添付 書類	㊦ 排水口の事業所内位置図											

(注意) 添付する「排水口の事業所内位置図」には、排水処理施設と排水口を記入してください。

(A4)

下水道に接続の場合は記載不要

排水の処理方法概要書

処 理 施 設	処理施設の名称及び種類		No.1油水分離槽	No.2油水分離槽
	設置場所		別紙〇〇のとおり	別紙〇〇のとおり
	工事着手予定年月日		〇年〇月〇日	〇年〇月〇日
	工事完成予定年月日		〇年〇月〇日	〇年〇月〇日
	使用開始予定年月日		〇年〇月〇日	〇年〇月〇日
	型式		4槽式	4槽式
	構造		コンクリート製	コンクリート製
	主要寸法		縦〇×横〇×高〇mm	縦〇×横〇×高〇mm
	能力（m <sup>3</sup> /日）		〇m <sup>3</sup> /日（槽容量〇m <sup>3</sup> ）	〇m <sup>3</sup> /日（槽容量〇m <sup>3</sup> ）
	処理方法		油水分離・吸着	油水分離・吸着
	設計計算書		〇〇m <sup>3</sup> /日	〇〇m <sup>3</sup> /日
	設 置	使用 状 況	月使用日数等	〇時間/回 〇回/日 〇日/月
季節変動			なし	
使 用 す る 消 耗 資 材		名称	吸着マット	
	用途別	吸着		
	1日当たりの使用量	1枚/週		
添付図面		㊦ 排水処理施設の構造・規模・能力を説明する図面及び設計計算書		