# 申請の内容により、記載する事項・内容が異なります。

第1号様式(第8╡実際の申請にあたっては窓口にて確認をお願いします。

指定事業所設置許可申請書

記 載 例1D

平成〇〇年〇〇月〇〇日

(申請先) 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)

横浜市生活環境の保全等に関する条例第3条第1項の規定により指定事業所について 設置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	名		称	甲乙烷	産業権	朱式会	≩社 横湃	<b>兵給油</b> 所			
の名称等	所	在	挥	横浜	市中區	ΣOC	)町〇〇番	2			
指	条(	列 別	」	き の	作	業	指定作 業番号	指定施 設番号	指定施設の名称	設置台数	
定事	68	炭化水 管又は		物質の受 <i>入</i> の作業	\n.1	保	(1)	(3)	給油施設	2	
業所											
がで											
行											
う											
指											
定			-								
作業											
未											
事	業所設 (既に設	開始予定年月日 達所設置年月日 既に設置されて る事業所の場合 限る。)									

	□ 大気汚染防止法	年	月 日提出
	レ 水質汚濁防止法	平成〇〇年〇〇	)月〇〇日提出
	□ 騒音規制法	年	月 日提出
他の公害関係	□ 振動規制法	年	月 日 提出
法規等の手続    状況	□ ダイオキシン類対策特別措置法	年	月 日 提出
	<i>レ</i> 下水道法	平成〇〇年〇〇	)月〇〇日提出
	□ 廃棄物の処理及び清掃に関する法律	年	月 日 提出
	□ その他( )	年	月 日 提出
	<b>総務 部 総務 課</b> 担 当 者 氏 名 <b>甲乙</b> 丁甲	総務 係	
連絡先		<b>) 000</b> と同じ	
添付書類	・ 指定事業所概要書(第2号様式) ・ 公害防止方法概要書(第3号様式) □ その他(		)

- (注意) 1 条例別表の作業の欄には、同表の1から69までの作業番号及び作業名を記入して ください。
  - 2 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。
  - 3 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。
  - 4 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。

(1)指定事業所概要書

業						種	その他の小売業
指定	它事	業所に	こお	ける	事業	内容	ガソリンスタンド
指	定	作	業	0)	エ	程	別紙( Δ )のとおり
地						域	□ 第一種低層住居専用地域 □ 第二種低層住居専用地域 □ 第一種中高層住居専用地域 □ 第二種中高層住居専用地域 □ 第二種住居地域 □ 第二種住居地域 □ 近隣商業地域 □ 近隣商業地域 □ 工業地域 □ 工業地域 □ 工業地域 □ 工業地域 □ 工業の他の地域
規						模	資本 金 事業 所の 敷 地 面 積 建物の床面積
<i>79</i> L							50,000千円     3人     1,000㎡     200㎡
敷	敷	地	の	境	界	線	別紙( 〇 )のとおり
地	周	辺	(	の	状	況	別紙 ( Δ ) のとおり
· 建	敷地の	也内( 配		3け <sup>2</sup> 置	る建物 状	勿等 況	
物	建	物	等	Ø	構	造	別紙( × )のとおり
0	建 <sup>集</sup> 事	勿工 予		)種類 定	類及で 期	ゾエ 間	<ul><li></li></ul>
状 況	ラ	ント	、を	設	一置て入口	る	
νı	自位	動車	1の	出	入口	の 置	
布	り作詞		亍う:	場合	樹脂( にあ・		

(注意) 1 □のある欄には、該当する□内に *レ*印を記入してください。

2 敷地・建物の状況の欄のうち、建物等の構造については、建築図面(平面図、立面図及び構造詳細図)を添付してください。

	指定作	業及	及び指定	施設番	- 号	68-(1	) – (3)	68-	(1) – (3)				
	名				称	給油施	設	給油施	設				
指	事業所	f に	おける	施設番	: 号	No. 1		No	o. 2				
	種 類	Ę	及び	型	式	地下タンク〇ネ	±製×型	地下タンク(	D社製×型				
	台				数	1			1				
	規	Ħ	又は	能	力	30kL		101	(L				
定	用				途	レギュラー	-給油	ハイオク	'給油				
	構 造	•	配	置  状	況	別紙〇・別	図△	別紙○・	別図△				
			種		類								
	160 101 -		燃料中成分割		分								
	燃料了電	くは 力		%) 窒素	分								
施	电	/1	総発	熱	量								
			通常の	の使用	量								
	原材	料	種		類								
	(排煙の に影響の	ある		·中の月 ( %	t 分 )								
設	ものに限る	5。)	1 日 0	の使用	量								
	使 用 壮	大 況	1 目の	使用時	間	0:00~24	:00	0:00~2	4:00				
	DC 713 V		季節	変	動	なし		な			ı		
			指定物質、	品	E	月用	途 徒 使	月当たり <i>の</i> 用 量		質	含有	率('	%)
			.指定物質 炭化水素系										
		特定	物質を含有										
	オ料等の 1、用途及	する	もの										
	使用量			品		月用	途 1	月 当	たり	0	使	用	量
			他のもの										
			.女なもの る。)										

- (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。 (A4)

		総使用量	水		源	另	ı]		内		訳
用	水源別の状況	NO 区 川 重	工業用水	水道水	地表水	地下水	海水	回淡	· 小	本 本	その他
水		10		10							
量		<i>₩</i> /	用		途	另	ıJ	l	内		訳
	用途別の状況	総使用量	ボ イラー用	原料用	製品処理・洗净用	直接冷却用	間接	温整	度調用	生活水	その他
(m³/日)		10			7					3	
排		総排水量	産		業	掛	Ē		水	生活系	系排 水
水量	排水の種 類別状況			排水	間接冷	却排水	そ 0	り	他	1 11 /	, DI 74.
(m³/目)		10		7						;	3
排水 の	)排出先	<b>レレ</b> 公共下 公共用 □ セ モ ロ ロ て の	·水道( 水域( 浸 透 他(	レ 分流 海	式	□ 合剂	流式 ) ) )				
用排水収	【支バランフ	別紙 〇	のとおり	IJ							
用水及の系	び排水 統図	別紙 △	のとおり	Ŋ							

(注意) 1  $\square$ のある欄には、該当する $\square$ 内に  $\nu$ 印を記入してください。

- 2 排水の排出先の欄のうち、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。
- 3 用排水収支バランスの欄には、用排水の通常水量及び最大水量を記入してください。

### 公害防止方法概要書

			排出口・敷地	
公害発生源の	発生する	発生源での公害の	境界線等での	公 害 防 止 対 策
指定施設等	公害の種類	程度の予測値	公害の程度の	(予測値の算出根拠を含む。)
			予 測 値	
給油施設	炭化水素系物 質			通気管に蒸気返還方式接続設備設置
	□ 排煙	 の排出方法概要書		
指定施設等から	口空表	酸化物の排出量明細	書(ボイラーに随	35.)
発生する公害と	口 突麦			/、ディーゼルエンジン及び
これに対する	ガス	エンジンに限る。)		
具体的な防止の	<b>ル</b> 炭化	水素系物質の排出に	係る施設の排出防	5止方法概要書 ( 貯蔵施設 、
方法	出荷	施設及び給油施設に	限る。)	
	□ ばい	じんの排出量明細書	(廃棄物焼却炉は	ニ限る。)
	□ 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
	□ 粒子	状物質の排出量明細	書	
	□ 粉じ	んの処理方法概要書		
	□ 悪臭	の処理方法概要書		
	▶排水の	汚染状態及び量等の	明細書	
		の処理方法概要書		
			等をする作業に係	る施設の構造概要書
		の処理方法概要書		
	_ *****	の処理方法概要書		
	-			発生する公害とこれに対する
	具体に	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の欄には、大気の汚染及び水質の汚濁に係るものにあっては、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。

# 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	<ul><li>□ 浮屋根式</li><li>□ 炭化水素系物質の排出防止効果を有する装置</li><li>装置の名称及び型式 ( 排出防止方法の概要 (</li></ul>	)
出 荷 施 設	<ul> <li>□ 排出濃度が8容量%以下の排出防止装置</li> <li>装置の名称及び型式 (</li> <li>排出濃度(容量%) (</li> <li>排出防止方法の概要 (</li> <li>□ 除去率が80%以上(温度20℃)の排出防止装置</li> <li>装置の名称及び型式 (</li> <li>除去率(温度20℃)(%) (</li> <li>排出防止方法の概要 (</li> </ul>	) ) ) ) )
給油施設	<ul> <li>✓ 蒸気返還方式接続設備 (ペーパーリカバリー装置)</li> <li>□ 凝縮式処理設備</li> <li>□ 吸着式処理設備</li> <li>□ その他の設備</li> <li>設備の名称及び型式 (設備の概要 (</li> </ul>	)

(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		(m³/目)		pН	B (		C (	DD /ι)	S (mg/	S / ı )		
					通常	最大		通常	最大	通常	最大	通常	最大
	(I)	No. 1油水分		処理前	5	7	5.8~8.6						
排水	(I)	(汚水系統)		処理後	5	7	5.8 <b>~</b> 8.6						
処理	2	No. 2油水分	雑槽	処理前									
理施	4	(雨水系統	ť)	処理後			5.8~8.6						
設名	3			処理前									
	3)			処理後									
排	No	. 1(公共水域-工程)	系汚水)		5	7	5.8~8.6						: :
水口	No	. 2(下水-生活系汚フ	水)		2	3	5.8~8.6						
別	N(	 0.3 (雨 水	()		0	0	5.8 <b>~</b> 8.6						
	•	合	計		0	0							

				n ·	ヘキサン (mg/	/抽出物 ι)	·	大腸菌	<b></b> 直群数	六価クロム			
		項   目		鉱剂	由類	動植物油脂		(個/	(cm <sup>3</sup> )	$(mg/\iota)$		(mg/ι)	
				通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大
	1	No. 1油水分離槽	処理前	15	30								
排水	1	(汚水系統)	処理後	<1	5								
処理	(A)	No. 2油水分離槽	処理前										
施	2	(雨水系統)	処理後	<1	5								
設 名	(a)		処理前										
	3		処理後										
排	No	.1(公共水域-工程系汚水)		<1	5								
水口	No	. 2(下水-生活系汚水)											
別	N(	0.3 (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、有機燐、鉛、六価クロム、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

		項	目										(mg	
					通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大
①				処理前										
(I)				処理後										
(a)				処理前										
(2)				処理後								   		; ! !
<u></u>				処理前										
(J)			Ì	処理後								       		
			:									       		L
	① ② ③ ③	②	2	① ②	①	(mg/ 通常)  2  如理前  处理前  处理前  处理前  处理前  处理前  处理前  处理前	(mg/t) 通常 最大  処理前  処理後  処理前  処理後  処理前  処理前  処理前  処理前	(mg/t) (mg/ 通常 最大 通常 処理前 処理後 処理前 処理後 処理前 処理後	(mg/t) (mg/t) 通常 最大 通常 最大 処理前 処理後 処理前 処理後 処理前 処理後 処理前 処理前 処理前 処理前 処理前 処理前 処理前 処理前 処理前 処理前 処理前 処理前 処理前 の理前 の理前 の理前 の理前 の理前 の理前 の理前 の理的 の理形 の の理形 の理形 の理形 の理形 の理形 の理形 の理形 の理形 の理形 の理形 の の の の の の の の の の	(mg/t) (mg/t) (mg/t) (mg/t) (mg/t) 通常 最大 通常 最大 通常 最大 通常 の理前 の理前 の理後 の理前 の理後 の理前 の理検 の理前 のの理前 のの理前 のの理前 のの理前 のの理前 のの	(mg/t) (mg/t	(mg/t)	(mg/t) (mg/t) (mg/t) (mg/t) (mg/t) (mg/t) 通常 最大 通常 最大 通常 最大 通常 最大 通常 最大 通常 最大 2 処理前 2 処理前 2 処理前 2 処理前 3 心 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	(mg/t)

	項目		(mg/ι)		(mg/ι)		(mg/ι)		(mg/ι)		(mg/ι)				
						通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大	通常	最大
	)				処理前				1 1 1 1				1 1 1 1		
排 水	1				処理後										
処	2				処理前										
理施設	(2)				処理後										
名	3				処理前										
	0				処理後										
排水口別															
添書		<b>レ</b> 排	水口の	事業原	, 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。

# 下水道に接続の場合は記載不要

# 排水の処理方法概要書

	処耳	里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○○のとおり	別紙○○のとおり
	ェ	事着手予定年月日	○年○月○日	○年○月○日
	ェ	事完成予定年月日	○年○月○日	○年○月○日
	使	用開始予定年月日	○年○月○日	○年○月○日
	型	式	4 槽式	4 槽式
処	構	造	コンクリート製	コンクリート製
	主	要 寸 法	縦○×横○×高○mm	縦○×横○×高○mm
理	能	力 ( m ³ / 日 )	○m³/日 (槽容量○m³)	○m³/日 (槽容量○m³)
施	処	理 方 法	油水分離・吸着	油水分離・吸着
	設	計計算書	OOm³/日	OOm³/日
設	使用	月使用日数等	<ul><li>○時間/回</li><li>○回/日</li><li>○日/月</li></ul>	時間/回 回/日 日/月
	状 況	季 節 変 動	なし	
	使用	名称	吸着マット	
	使用する消耗資材	用 途 別	吸着	
	材	1日当たりの使用量	1枚/週	
添		付 図 面	レ 排水処理施設の構造・規模・能	<b>E力を説明する図面及び設計計算書</b>