

汚濁負荷量測定手法届出書

年 月 日

川崎市長 殿

届出者

郵便番号() 電話番号()
(氏名又は名称及び住所ならびに法人にあってはその代表者の氏名)

水質汚濁防止法第 14 条第 3 項の規定により、汚濁負荷量の測定手法について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の名称		※整理番号	
工場又は事業場の所在地		※受理年月日	
△汚濁負荷量の測定手法	別紙のとおり	※備考	

- 備考 1 △印の欄の記載については、別紙によることとし、かつ、できる限り、図面、表等を利用すること
2 ※印の欄には、記載しないこと。
3 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格 A4 とすること。

1 事業場概要

事業場全体の 排出水の量	通常	m ³ /日	最大	m ³ /日
特定排水	通常	m ³ /日	最大	m ³ /日
非特定排水	通常	m ³ /日	最大	m ³ /日
排水系統及び測定場所 に関する概要図	別図 1			
事業場平面図	別図 2 (用水、排水系統、特定排水の採取場所、(自動計測の場合は、計測器設置場所及び水量計測場所)を書き込むこと。)			

2 汚濁負荷量測定方法概要

採用する測定方法に○印を付けること。(複数選択可)

(1) 化学的酸素要求量

採用	方法
	水質自動計測器 (記録式)
	コンボジットサンプラー+指定計測法 (JIS 法)
	指定計測法 (JIS 法)
	簡易 COD 計

(2) 窒素含有量

採用	方法
	水質自動計測器 (記録式)
	コンボジットサンプラー+指定計測法 (JIS 法)
	指定計測法 (JIS 法)

(3) りん含有量

採用	方法
	水質自動計測器 (記録式)
	コンボジットサンプラー+指定計測法 (JIS 法)
	指定計測法 (JIS 法)

(4) 排水量

採用	方法
	流量計又は流速計 (記録式)
	積算体積法 (記録式)
	JIS 法その他同程度の方法
	用水量の計測による方法

その他参考となるべき事項

担当部課 及び 担当者	部	課
	担当者	
	電話() FAX() E-mail()	

※ 汚濁負荷量算定の差し引き方式採用の有無 (有・無) 計測方法についての特例対象の有無 (有・無) 自動計測器台数 (右表)	COD				T-N	T-P
	計	COD	TOC	TOD	UV	

備考 ※印の欄には記載しないこと。

3 特定排水水等の水質計測方法及び計測場所

計測場所 番号	計測方法 (計測器型式等)	計測頻度 (採水時刻)	工事着手予定年月日 工事完成予定年月日 使用開始年月日	備 考 (換算式、分析機関等)
排水量 400m ³ /日以上で告示別記 1 (1)によらない場合、その根拠を記入すること。				

注) 水質自動計測器を用いる場合は、下記の資料を添付すること。

- 選定計測器の仕様 (N,P 計については性能基準も含む。)
- 計測器の管理方法の概要
(保守点検、校正、清掃、試薬交換、廃液処理及び純水器保守点検等)
- その他参考となるべき資料 (機器選定及び換算式の根拠等)

4 特定排水等の量の計測方法及び計測場所

計測場所 番号	計測方法 (計測器型式等)	計測頻度 (計測時刻)	工事着手予定年月日 工事完成予定年月日	備 考 (換算式、記録計の有無等)
排水量 400m ³ /日以上で告示別記 2(1)又は(2)によらない場合、その根 拠を記入すること。				

注) 流量計又は流速計(記録式)又は、積算体積法(記録式)を用いる場合は、下記の資料を添付すること。

- 選定計測器の仕様
- その他参考となるべき資料

5 特定排出水の一日当たりの汚濁負荷量の算定方法

項目	計測場所	算定式	算定方法	特定排出水の濃度 (mg/L)	特定排出水の量 (m ³ /日)	特定排出水の負荷量 (kg/日)	負荷量の捕捉率 (%)
化学的酸素要求量							
	合計						
窒素含有量							
	合計						
りん含有量							
	合計						

注) 算定の方法を下の表から選択し、上記の表の「算定の方法」の欄に番号と具体的な算定方法を記入してください。

算定の方法	<ol style="list-style-type: none"> 1. 時間平均水質×時間積算水量 2. 瞬時計測の水質×時間積算水量 3. 瞬時計測の水質×瞬時計測の水量 4. その他（具体的に記入）
-------	---

排水系統及び測定場所に関する概要図

計測場所凡例（下記の番号を用いて記入すること）

項目	項目詳細	記入用番号	備 考
水質	COD		
	T-N		
	T-P		
水量	排水		
	用水		用水量の計測方法による場合のみ記入