

汚濁負荷量測定手法届出書

年 月 日

(宛先)
埼玉県 環境管理事務所長

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)
	コンポジットサンプラー+指定計測法 (JIS 法)
	指定計測法 (JIS 法)
	簡易な計測法

(2) 排水量

採用	方法
	流量計又は流速計 (記録式)
	積算体積計 (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

(3) 窒素含有量

採用	方法
	水質自動計測器 (記録式)
	コンポジットサンプラー+指定計測法 (JIS 法)
	指定計測法 (JIS 法)
	簡易な計測法

(4) りん含有量

採用	方法
	水質自動計測器 (記録式)
	コンポジットサンプラー+指定計測法 (JIS 法)
	指定計測法 (JIS 法)
	簡易な計測法

その他参考となるべき事項

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

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

3 特定排水等の水質計測方法

計測場所 番号	計測方法 (計測器型式等)	計測頻度 (採水時 刻)	計測開始 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 特定排出水等の量の計測方法

計測場所 番号	計測方法 (計測器型式等)	計測頻度 (計測時 刻)	計測開始 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 1 (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 汚濁負荷量の算定方法

項目	汚濁負荷量の算定式 (計測場所番号を用いた式で表す)	汚濁負荷量の算定方法 (以下のいずれかに○印をつけること)
化学的酸素要求量		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）
窒素含有量		1. 瞬時計測の水質×時間積算水量 2. 瞬時計測の水質×瞬時計測の水量 3. その他（具体的に記入）
りん含有量		1. 瞬時計測の水質×時間積算水量 2. 瞬時計測の水質×瞬時計測の水量 3. 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	C ₁ ,C ₂ ,C ₃ . . .	
	T-N	N ₁ ,N ₂ ,N ₃ . . .	
	T-P	P ₁ ,P ₂ ,P ₃ . . .	
水量	排水	Q ₁ ,Q ₂ ,Q ₃ . . .	
	用水	M ₁ ,M ₂ ,M ₃ . . .	用水量の計測方法による場合のみ記入