汚濁負荷量測定手法届出書

年 月 日

東京都知事殿

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	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	通常		最大	
	排出水の量	世	m ³ /日		m ³ /日
	特定排出水	通常	m ³ /日	最大	m³/日
	非特定排出水	通常	m ³ /日	最大	m³/日
扌	*水系統及び測定場所	別図 1			
13	- 関する概要図	加凶 1			
	事業場平面図	別図 2	(用水、排水系統、特定排出水の	採取場所、(自重	か計測の場合は、計測器設置
	尹未տ十囬凶		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〇印を付けること。(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

(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

(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			

(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(E-mail() FAX()

(都記入欄)							
汚濁負荷量算定の差し引き方式採用の有無(有・無)	COD				T-N	Т-Р	
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 特定排出水等の水質計測方法

計測場所	計測方法	計測頻度	計測開始日	備考
番号	(計測器型式等)	(採水時刻)	EL DANAY E. I.	(換算式、分析機関等)
排水量 40	Om ³ /日以上で告示別記1(1)			
によらない	ハ場合、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	計測頻度	計測開始日	備 考 (換算式、記録計の有無等)
	00m ³ /日以上で告示別記 2 (1)		1	
又は(2)に 記入する	こよらない場合、その根拠をこと。			

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

西口	汚濁負荷量の算定式	汚濁負荷量の算定方法
項目	(計測場所番号を用いた式で表す)	(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)
室素含有量		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	統及で	バ測定場	所に関する概要	要図	
		1	番号を用いて記入すること 	1	1
	項目	項目詳細	記入用番号	備考	-
	水質	COD	$C_1, C_2, C_3 \cdot \cdot \cdot$		-
		T-N	$N_1, N_2, N_3 \cdot \cdot \cdot$		-
	_1. E	T-P	$P_1, P_2, P_3 \cdot \cdot \cdot$		_
	水量	排出水	$Q_1, Q_2, Q_3 \cdot \cdot \cdot$	田本具の計画大法とフロムのスプラ	-
		用水	$M_1, M_2, M_3 \cdot \cdot \cdot$	用水量の計測方法による場合のみ記入	