

様式第 10(第 9 条の 2 関係)

汚濁負荷量測定手法届出書

年 月 日

船橋市長 あて

届出者 住所

氏名

電話番号

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	船橋市	※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	

届出担当者 所属

氏名

電話番号

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 事業場の概要

全排出水の量 (m ³ /日)	通常	最大
特定排出水の量 (m ³ /日)	通常	最大
排水系統及び測定場所	別図1のとおり	
用排水の系統	別図2のとおり	
※ 特定排出水の採取場所		

※ 自動計測の場合は、計測器の設置場所 及び 水量の計測場所

2 汚濁負荷量測定方法の概要

採用する方法に✓を記入すること。(複数選択可)

(1) 化学的酸素要求量・窒素含有量・りん含有量

方法	化学的酸素 要求量	窒素含有量	りん含有量
記録式水質自動計測器	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
コンポジットサンプラー + JIS 法指定計測法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JIS 法指定計測法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
簡易な計測法	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(2) 排水量

方法	
記録式流量計又は記録式流速計	<input type="checkbox"/>
記録式積算体積計	<input type="checkbox"/>
JIS 法その他同程度の方法	<input type="checkbox"/>
用水量の計測による方法	<input type="checkbox"/>

3 特定排水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 400 m³/日以上 で 告示別記 1(1)によらない場合
その根拠

【

- 水質自動計測器を用いる場合

添付資料

- 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

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・記録式等)

- 排水量 400 m³/日以上 で 告示別記 1(1)又は(2)によらない場合
その根拠

【 】

- 記録式の流量計又は流速計、若しくは記録式の積算体積計を用いる場合
添付資料

- 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	算定式	算定方法
化学的酸素 要求量		<input type="checkbox"/> 時間平均水質×時間積算水量 <input type="checkbox"/> 瞬時計測水質×時間積算水量 <input type="checkbox"/> 瞬時計測水質×瞬時計測水量 <input type="checkbox"/> その他
窒素含有量		<input type="checkbox"/> 瞬時計測水質×時間積算水量 <input type="checkbox"/> 瞬時計測水質×瞬時計測水量 <input type="checkbox"/> その他
りん含有量		<input type="checkbox"/> 瞬時計測水質×時間積算水量 <input type="checkbox"/> 瞬時計測水質×瞬時計測水量 <input type="checkbox"/> その他

6 汚濁負荷量 (kg /日)

項目	通常	最大
化学的酸素 要求量		
窒素含有量		
りん含有量		

別図 1 排水系統及び測定場所

計測場所の記入凡例

	項目	凡例
水質	化学的酸素要求量	C ₁ , C ₂ , C ₃ …
	窒素含有量	N ₁ , N ₂ , N ₃ …
	りん含有量	P ₁ , P ₂ , P ₃ …
水量	排水	Q ₁ , Q ₂ , Q ₃ …
	用水*	M ₁ , M ₂ , M ₃ …

*排水量の計測方法を用水量の計測による場合のみ記入