

汚濁負荷量測定手法届出書

年 月 日

知 事 殿
(市長)市 町 丁目 番地
届出者 株式会社
代表取締役 山口太郎 印

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	株式会社 事業所	整 理 番 号	
工場又は事業場の所在地	市 2-1-1	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、日本工業規格A4とすること。
- 4 氏名(法人にあつてはその代表者の氏名)を記載し、押印することに代えて、本人(法人にあつてはその代表者)が署名することができる。

別紙

特定排水の化学的酸素要求量に関する汚染状態、特定排水の量その他の汚濁負荷量の測定に必要な事項の計測方法及び計測場所

1 特定排水等の化学的酸素要求量に関する汚染状態及びその他の計測方法

計 測 場 所		A	
計 測 方 法		特定排水を直接計測する。	
汚 染 状 態 又 は 量 の 区 分		汚 染 状 態	量
計測場所における 特定排水等の状 況	種 類	特定排水	特定排水
	通常値	5 mg/l	500 m3/日
計 測 法 区 分		別記1の(1)	別記2の(1)
自動計測器等の種類・型式		COD自動分析計ABC型 (株)	電磁式流量計123型 (株)
換 算 式		$y = a + b \times$	-
知事の定める要件の適用項目		-	-
計 測 回 数		毎日	毎日
設 置 等 の 予 定	着工(予定)年月日	年 月 日	年 月 日
	完成(予定)年月日	年 月 日	年 月 日
	試運転開始(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
備 考			

添付資料

- (1) 試料の採取及び試料の計測場所並びにこれらを表す図面等
- | | | |
|-----------------|-----|-------|
| ア 用水及び排水の系統図 | 添付第 | 図のとおり |
| イ 配置図 | 添付第 | 図のとおり |
| ウ 採取場所及び計測場所形状図 | 添付第 | 図のとおり |
- (2) 差し引き方式により測定する場合
告示（「昭和54年環境庁告示第20号」。以下同じ。）第1，第2及び第3の計測方法により計測することが困難である場合及び、差し引き方式が適当である根拠
別添 のとおり
- (3) 汚染状態を告示別記1の(2)の計測法により計測する場合
（日平均排水量 400 m³以上の指定地域内事業場に限る。）
告示別記1の(1)の計測方法によることが適当でない根拠
別添 のとおり
- (4) 汚染状態を告示別記1の(3)又は(4)の計測法により計測する場合
（日平均排水量 400 m³以上の指定地域内事業場に限る。）
告示別記1の(1)又は(2)の計測法によることが困難である根拠
別添 のとおり
- (5) 汚染状態を告示別記1の(1)又は(4)の計測法により計測する場合
換算式及び換算式が成立する根拠 別添 のとおり
- (6) 量の計測を告示別記2の(3)の計測法により計測する場合
（日平均排水量 400 m³以上の指定地域内事業場に限る。）
告示別記2の(1)又は(2)の計測法によることが困難である根拠
別添 のとおり
- (7) 用水の量を計測し特定排水等の量を計算することにより特定排水等の量を計測する場合 別添 のとおり
- | | | |
|-----------------------------|----|------|
| ア 直接に特定排水等の量を計測することが困難である根拠 | | |
| イ 換算式及び換算式が成立する根拠 | 別添 | のとおり |
- (8) 原則の測定回数によることができない場合
原則の測定回数によることが困難である根拠
別添 のとおり
- (9) 計測器等の選定根拠 別添 のとおり

別紙

2 特定排出水の化学的酸素要求量に係る1日当たりの汚濁負荷量の算定方法

計測場所	A		
算定に用いる算式	$LcA = CcA \times 10^{-3}$		
算定方法	負荷量演算器		
汚染状態の計測	計測器の種類	COD自動分析計	
	換算式	$y = a + b \times$	
	計測回数	毎日	
量の計測	計測器の種類	電磁式流量計	
	換算式	-	
	計測回数	毎日	
特定排出水の汚染状態(通常)	5	mg/l	mg/l
特定排出水の量(通常)	400	m3/日	m3/日
特定排出水の汚濁負荷量	2	kg/日	kg/日
汚濁負荷量の全体に占める割合	100	%	%
排出される排水口名	1号		
1日の周期	24時間		
備考			

別紙

3 その他汚濁負荷量の測定について参考となるべき事項

資本金	万円	操業開始年月日	年 月 日
常時使用する 従業員数	人	年間操業日数	日
1日の排水時間	時 ~ 時	1日の操業時間	時 ~ 時
排出水の量	m3/日	担当部課係名	
特定排出水の量	m3/日	担当者名	
特定排水以外 の排出水の量	m3/日	電話番号	
その他			