

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

福山市長 様

氏名又は名称及び住所並びに法人にあってはその代表者の氏名

届出者

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。

## 別紙1-1

1 特定排出水の化学的酸素要求量、窒素含有量又はりん含有量（以下「指定項目」という。）に関する汚染状態、特定排出水の量、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) 特定排出水、特定排出水以外の排水又は排水（以下「特定排水等」という。）の指定項目に関する汚染状態の計測場所及び特定排水等又は用水の量の計測場所

ア 用水及び排水の系統における計測場所の配置

別図 1 のとおり

イ 工場事業場内における計測場所の位置

別図 2 のとおり

別紙1-2

(2) 特定排水等の指定項目に関する汚染状態の計測方法

指 定 項 目 の 別			
計 測 場 所	名 称		
	種 類		
計 測 方 法 及 び 計 測 頻 度	計 測 方 法	告 示 別 記 1 ( )	告 示 別 記 1 ( )
	計 測 頻 度		
	告示別記1(3)又は(4)の場合は根拠	県 告 示 別 表 第 〇 の	県 告 示 別 表 第 〇 の
計測器等の種類	計 測 原 理		
	選 定 根 拠	別 添 1 - 〇 の 〇 と お り	別 添 1 - 〇 の 〇 と お り
計 測 器 等 の 型 式  (指定計測法の場合は) (計 測 実 施 者 名)			
告示別記1(1)又は(4)の場合の 換 算 式 等 (化学的酸素要求量に係る測定の場合のみ記入すること)	換 算 式 及 び 相 関 係 数 ( r )  ( y : 指 定 計 測 ) ( x : 計 測 器 )	$y =$  $( r = \quad )$	$y =$  $( r = \quad )$
	根 拠	別 添 2 - 〇 の 〇 と お り	別 添 2 - 〇 の 〇 と お り
	算 定 方 法		
工 期 等 の 予 定 年 月 日	工 事 着 手	年 月 日	年 月 日
	工 事 完 成	年 月 日	年 月 日
	使 用 開 始	年 月 日	年 月 日
排 水 の 特 性  (指定項目に関する汚染状態に係るもの)	種 類		
	排 水 時 間		
	通 常 濃 度	mg/l	mg/l
	濃 度 の 変 動 幅	mg/l ~ mg/l	mg/l ~ mg/l
	組 成 変 動		
	妨 害 物 質		
備 考			

別紙1-3

(3) 特定排水等又は用水の量の計測方法

指 定 項 目 の 別			
計 測 場 所	名 称		
	種 類		
計測方法及び計測頻度	計 測 方 法	告示別記2 ( )	告示別記2 ( )
	計 測 頻 度		
	告示別記2(3)の場合根拠	県告示別表第 の	県告示別表第 の
流量計等の種類	計 測 原 理		
	選 定 根 拠	別添3 - のとおり	別添3 - のとおり
流 量 計 等 の 型 式 〔告示別記2の(3)の場合は流量算定の方法も記入する〕			
用水の量を計測する場合の換算式等	換算式及び相関係数(r)	$y =$  $(r = )$	$y =$  $(r = )$
	根 拠	別添4 - のとおり	別添4 - のとおり
	算 定 方 法		
工 期 等 の 予 定 年 月 日	工 事 着 手	年 月 日	年 月 日
	工 事 完 成	年 月 日	年 月 日
	使 用 開 始	年 月 日	年 月 日
排 水 の 特 性 (量に係るもの)	種 類		
	排 水 時 間		
	通 常 の 流 量 (流 速)	$m^3/分$ ( $cm/秒$ )	$m^3/分$ ( $cm/秒$ )
	流 量 (流 速) の 変 動 幅	$m^3/分 \sim m^3/分$ ( $cm/秒 \sim cm/秒$ )	$m^3/分 \sim m^3/分$ ( $cm/秒 \sim cm/秒$ )
	排 水 の 逆 流 の 有 無 (時 間)		
	妨 害 物 質 等		
備 考			

別紙2

2 特定排出水の1日当たりの汚濁負荷量の算定方法

(1) 各計測場所における汚濁負荷量の算定方法

指 定 項 目 の 別			
計 測 場 所			
特定排出水等の 指定項目に係る 汚 染 状 態	計測器等の種類		
	計 測 頻 度		
	換 算 式 等 (化学的酸素要求量 に係る測定の場合 のみ記入すること。)		
特定排出水等 の 量	流量計等の種類		
	計 測 頻 度		
	換 算 式 等		
汚濁負荷量の 算 定 方 法	算 定 式		
	算 定 方 法		
各計測場所にお ける汚濁負荷量	濃 度 ( 通 常 )	mg/l	mg/l
	排水量 (日平均)	m <sup>3</sup> /日	m <sup>3</sup> /日
	負 荷 量 ( 通 常 ) (全体に占める割合)	kg/日 (%)	kg/日 (%)
備 考			

(2) 工場・事業場全体の負荷量算定式及び算定方法

指 定 項 目 の 別		
汚 濁 負 荷 量 算 定 式		
算 定 方 法		
告示第4の方法による場 合 は 根 拠		

別紙3

3 その他汚濁負荷量の測定方法について参考となるべき事項

(1) 特定排出水の指定項目に関する汚染状態の計測方法別の計測場所数

指定項目の別	計測の方法	計測器等の種類	計測頻度	計測場所数	備考
	告示別記1( )				
	告示別記1( )				
	告示別記1( )				
	告示別記1( )				
	告示別記1( )				

(2) 特定排出水等又は用水量の計測方法別の計測場所数

指定項目の別	計測の方法	流量計等の種類	計測頻度	計測場所数	備考
	告示別記2( )				
	告示別記2( )				
	告示別記2( )				
	告示別記2( )				
	告示別記2( )				

(3) 工場・事業場の規模等

排水量 (冷却水等を含む全排水量)	日平均 最大	m <sup>3</sup> /日 m <sup>3</sup> /日
特定排水量	日平均 最大	m <sup>3</sup> /日 m <sup>3</sup> /日
資本金(出資金)		円
従業員数		人