



水質関係施設届出の手引

令和5年3月
埼玉県 環境部

I 届出書の記載要領	5
1. 届の種類	6
2. 法対象施設（特定施設、有害物質貯蔵指定施設）の届	
(1) 特定施設（有害物質貯蔵指定施設）の設置等の届	7
(2) 汚濁負荷量測定手法届	18
(3) 氏名等変更届	21
(4) 特定施設（有害物質貯蔵指定施設）使用廃止届	22
(5) 承継届	23
3. 条例対象施設（指定排水施設）の届	
(1) 指定排水施設の設置等の届	25
(2) 氏名等変更届	31
(3) 指定施設使用等廃止届	32
(4) 承継届	33
II 汚水処理施設の設計にあたっての留意事項	35
III 汚濁負荷量測定の概要	63
IV 参考資料	73
届出書記載例	81
記載例 1 設置届（特定施設 17、排水あり）	83
記載例 2 設置届（有害物質使用特定施設 65・有害物質貯蔵指定施設、排水あり）	93
記載例 3 設置届（特定施設 71、雨水のみ排水あり（分流式下水道））	109
記載例 4 設置届（有害物質使用特定施設 71 の 5・有害物質貯蔵指定施設、排水なし（合流式下水道））	119
記載例 5 設置届（特定施設 72、排水あり）	127
記載例 6 設置届（指定排水施設木、排水あり）	137
記載例 7 変更届（特定施設 17 の水量等の変更）	145
記載例 8 汚濁負荷量測定手法届	153
記載例 9 氏名等変更届	161
記載例 10 特定施設使用廃止届	163

参考文献

Ⅱ 汚水処理施設の設計にあたっての留意事項

- 1) (社)日本下水道協会：事業場排水指導指針 2002年版
- 2) 日本建築センター：浄化槽の構造基準・同解説 2006年度版
- 3) 環境庁水質保全局：小規模事業場排水対策指導指針 (1989)
- 4) (社)産業環境管理協会：公害防止の技術と法規 水質編 (2005)
- 5) 産業調査会:水環境保全・技術と装置事典 (2003)
- 6) (財)畜産環境整備機構：畜産アドバイザー養成研修会資料 (2001)

Ⅲ 汚濁負荷量測定の概要

- 1) 日本環境技術協会：総量規制用計測器維持管理のためのマニュアル (1983)
- 2) 斎藤孝夫：水質総量規制のハンドブック、環境公害新聞社 (1981)
- 3) 環境省水・大気環境局:窒素・りん自動計測器による水質汚濁負荷量測定方法マニュアル(改訂版) (2007)
- 4) 日本環境技術協会：流量計測 -排水・排ガス- (1979)

この手引において、特に断りがない場合

「法」とは「水質汚濁防止法」を、「条例」とは「埼玉県生活環境保全条例」をいいます。