

排水量測定記録表

(担当者氏名)

排水口名 又は番 水 の 称 は 号	排水 量 の 測 定 方 法	排水 量 測 定 装 置 設 置 年 月 日	年 月 分																												計	日間排水量(m ³)			記録紙 番号
			日 (天気)	1日 ()	2日 ()	3日 ()	4日 ()	5日 ()	6日 ()	7日 ()	8日 ()	9日 ()	22日 ()	23日 ()	24日 ()	25日 ()	26日 ()	27日 ()	28日 ()	29日 ()	30日 ()	31日 ()	最大	最小	平均										
			排水量 (m ³)	操業時間 (h)	排水量 (m ³)	操業時間 (h)	排水量 (m ³)	操業時間 (h)	排水量 (m ³)	操業時間 (h)	排水量 (m ³)	操業時間 (h)	排水量 (m ³)	操業時間 (h)	排水量 (m ³)	操業時間 (h)	排水量 (m ³)	操業時間 (h)	排水量 (m ³)	操業時間 (h)	排水量 (m ³)	操業時間 (h)	排水量 (m ³)	操業時間 (h)	排水量 (m ³)	操業時間 (h)	排水量 (m ³)	操業時間 (h)	排水量 (m ³)	操業時間 (h)		排水量 (m ³)	操業時間 (h)	排水量 (m ³)	
排水量の合計 (m ³)																																			
排水量の割合(%)		生産排水									冷却排水									その他															

備考

- 1 操業時間の欄には、当該排水口に関連する汚水発生施設の操業時間を記載すること。
- 2 日間排水量の平均の欄には、月間排水量を操業日数で除した値を記載すること。
- 3 排水量の割合の生産排水の欄には冷却水以外の工程排水を、その他の欄には生活雑排水、雨水等の割合を記載すること。