

様式第9（第9条の2関係）

汚濁負荷量測定記録表

測定月日	測定者	計測				指定項目の別	窒素	
		場所	時刻	汚染状態 (mg/L)	排水量 (m ³ /日)	汚濁負荷量 (kg/日)	備考	

特定事業場の名称：

備考

- 1 本紙の記載にあたっては、指定項目ごとに作成すること。
- 2 指定項目の別の項、汚染状態の項及び汚濁負荷量の項には、指定項目について記載すること。
- 3 汚濁負荷量の算定の基礎となった資料を合わせて保存すること。

様式第9（第9条の2関係）

汚濁負荷量測定記録表

測定月日	測定者	計測				指定項目の別	りん	
		場所	時刻	汚染状態 (mg/L)	排水量 (m ³ /日)	汚濁負荷量 (kg/日)	備考	

特定事業場の名称：

備考

- 1 本紙の記載にあたっては、指定項目ごとに作成すること。
- 2 指定項目の別の項、汚染状態の項及び汚濁負荷量の項には、指定項目について記載すること。
- 3 汚濁負荷量の算定の基礎となった資料を合わせて保存すること。

汚濁負荷量測定報告書

項目	年	月	年	月	年	月
【排水量】						
平均総排水量						(m ³ /日)
平均特定排出水量						(m ³ /日)
最大特定排出水量						(m ³ /日)
最小特定排出水量						(m ³ /日)
【COD】						
月間測定日数						(日)
月間欠測日数						(日)
平均濃度						(mg/L)
最大日平均濃度						(mg/L)
最小日平均濃度						(mg/L)
平均負荷量						(kg/日)
最大負荷量						(kg/日)
最小負荷量						(kg/日)
総量規制基準						(kg/日)
超過日数						(日)
水質自動計測器稼働率						(%)
【窒素含有量】						
月間測定日数						(日)
月間欠測日数						(日)
平均濃度						(mg/L)
最大日平均濃度						(mg/L)
最小日平均濃度						(mg/L)
平均負荷量						(kg/日)
最大負荷量						(kg/日)
最小負荷量						(kg/日)
総量規制基準						(kg/日)
超過日数						(日)
水質自動計測器稼働率						(%)
【りん含有量】						
月間測定日数						(日)
月間欠測日数						(日)
平均濃度						(mg/L)
最大日平均濃度						(mg/L)
最小日平均濃度						(mg/L)
平均負荷量						(kg/日)
最大負荷量						(kg/日)
最小負荷量						(kg/日)
総量規制基準						(kg/日)
超過日数						(日)
水質自動計測器稼働率						(%)

特定事業場の名称：

様式第9-2

特定事業場の名称	
----------	--

汚濁負荷量が最大となった日の排水の性状

	月日	排水量 (m ³ /日)	負荷量 (kg/日)		
			COD	T-N	T-P
COD負荷量最大日					
T-N負荷量最大日					
T-P負荷量最大日					
排水量最大日					

注

この用紙は後期分の提出時に、1度だけお出しください。

空欄がないようすべて埋めてください。

月ごとの実測排水量および汚濁負荷量の平均値

月	実測排水量 (m ³ /日)	実測負荷量 (kg/日)		
		COD	T-N	T-P
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
1				
2				
3				