

排出水の排水系統別の汚染状態及び量

		指定項目の別							化学的酸素要求量		※
業種 その他の区分	汚染状態 (mg/L)	水 量 (m ³ /日)			汚濁負荷量 (kg/日)			通常	最大		
		通常	最大	通常	最大	Qco	Qci			Qcj	
特定 排 出 水	97	10	20	570	1,000	500	300	200	5.7	20.0	
	232	20	35	30	50	50	0	0	0.6	1.8	
	合 計			600	1,050	550	300	200	6.3	21.8	
特定排出水以外の 排出水	種類及び 用途	汚染状態 (mg/L)		水 量 (m ³ /日)		汚濁負荷量 (kg/日)					
		通常	最大	通常	最大	通常	最大				
	雨水	0	—	0	50	—	—				
	間接冷却水	—	—	50	100	—	—				
合 計			50	150							
その他 参考と なるべき 事項	<p>間接冷却水の水源は工業用水道</p> <p>総量規制基準に係る業種区分番号を記入</p> <p>その他の記入例 上水道、地下水等</p>										

合計値を記入

小数点以下第2位
を四捨五入した値

- 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 窒素含有量について記載する場合には、「Qco」を「Qno」と、「Qci」を「Qni」と読み替え、Qcjの項には記載しないこと。
 - 4 リン含有量について記載する場合には、「Qco」を「Qpo」と、「Qci」を「Qpi」と読み替え、Qcjの項には記載しないこと。
 - 5 ※印の欄には記載しないこと。

排水水の排水系統別の汚染状態及び量

		指定項目の別		窒素含有量				※	
業種 その他の区分	汚染状態 (mg/L)	水 量 (m ³ /日)						汚濁負荷量 (kg/日)	
		通常	最大	通常	最大	Qno	Qni	通常	最大
特定排水水	97	10	15	570	1,000	800	200	5.7	15.0
	232	20	35	30	50	50	0	0.6	1.8
	合計			600	1,050	850	200	6.3	16.8
特定排水水以外の排水水	種類及び用途	汚染状態 (mg/L)		水 量 (m ³ /日)		汚濁負荷量 (kg/日)			
		通常	最大	通常	最大	通常	最大		
	雨水	0	—	0	50	—	—		
	間接冷却水	—	—	50	100	—	—		
合計			50	150					
その他の参考となるべき事項	<p>間接冷却水の水源は工業用水道</p> <p>総量規制基準に係る業種区分番号を記入</p> <p>その他の記入例 上水道、地下水等</p>								

- 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 ※印の欄には記載しないこと。

排水水の排水系統別の汚染状態及び量

		指定項目の別							りん含有量		※
業種 その他の区分	汚染状態 (mg/L)	水 量 (m ³ /日)							汚濁負荷量 (kg/日)		
		通常	最大	通常	最大	Qpo	Qpi	通常	最大		
特定排水水	97	0.5	1.5	570	1,000	800	200	/	0.29	1.50	
	232	2	6	30	50	50	0		0.06	0.30	
	合計			600	1,050	850	200			0.35	1.80
特定排水水以外の排水水	種類及び用途	汚染状態 (mg/L)		水 量 (m ³ /日)		汚濁負荷量 (kg/日)		合計値を記入 小数点以下第3位を四捨五入した値			
		通常	最大	通常	最大	通常	最大				
	雨水	0	—	0	50	—	—				
	間接冷却水	—	—	50	100	—	—				
合計			50	150							
その他の参考となるべき事項	<p>間接冷却水の水源は工業用水道</p> <p>総量規制基準に係る業種区分番号を記入</p> <p>その他の記入例 上水道、地下水等</p>										

- 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 ※印の欄には記載しないこと。