

水質基準適用事業場設置者による測定結果

1. 産業系施設（令別表第二第1号・第2号・第3号・第4号・第5号・第6号・第7号・第8号・第9号・第10号・第11号・第12号・第13号・第14号）を設置する工場又は事業場

事業場番号	工場・事業場の名称	所在地	特定施設種類	使用の状況			測定結果				特定施設番号 (設置数)	備考
				1日あたりの 使用時間(時間)	使用時間 間隔(時間)	月使用日数 (日/月)	日排水量 (m <sup>3</sup> /日)	試料採取日	排水濃度 (pg-TEQ/L)	適用基準 (pg-TEQ/L)		
1	昭和電工(株) 小山事業所	小山市 大塚1-480	7&ミウム合金製造施設	24	8:20~8:20	30	12147	R3.6.8	0.36	10	12(3)	

2. 廃棄物焼却炉に係る廃ガス洗浄施設、湿式集じん施設及び灰貯留施設であって、汚水又は廃液を排出するもの（令別表第二第15号）を設置する工場又は事業場

事業場番号	工場・事業場の名称	所在地	特定施設種類	使用の状況			測定結果				特定施設番号 (設置数)	備考
				1日あたりの 使用時間(時間)	使用時間 間隔(時間)	月使用日数 (日/月)	日排水量 (m <sup>3</sup> /日)	試料採取日	排水濃度 (pg-TEQ/L)	適用基準 (pg-TEQ/L)		
1	那須塩原クリーンセンター	那須塩原市 藁沼593番地	灰貯留施設							10	15(1)	休止中、非常時のみ使用
2	足利市南部クリーンセンター	足利市 野田町826-1	灰貯留施設	24	連続	30	不明	R3.1.20	0.00042	10	15(1)	
3	エコパークしおや	矢板市 安沢3630 他25筆	灰貯留施設	24	連続	30		R3.4.2	0.1	15(1)	汚水は循環利用のため測定義務無し 各日、場内の2箇所測定を実施 上段：工場棟生活排水排出枡 下段：余熱利用施設・管理棟生活排水排出枡	
								R3.4.2	0.026			
								R3.7.2	0.12			
								R3.7.2	0.00019			
								R3.10.6	0.41			
	R3.10.6	0.001										
	R4.1.6	0										
	R4.1.6	0.00004										

3. その他の施設（令別表第二第16号・第17号・第18号・第19号）を設置する工場又は事業場

事業場番号	工場・事業場の名称	所在地	特定施設種類	使用の状況			測定結果				特定施設番号 (設置数)	備考
				1日あたりの 使用時間(時間)	使用時間 間隔(時間)	月使用日数 (日/月)	日排水量 (m <sup>3</sup> /日)	試料採取日	排水濃度 (pg-TEQ/L)	適用基準 (pg-TEQ/L)		
1	栃木県県央浄化センター	河内郡上三川町 多功1159	下水道終末処理施設	24	連続	30	53788	R03.10.21	0.000098	10	18(1)	
2	大岩浄化センター	栃木市 藤岡町藤岡4016	下水道終末処理施設	24	連続	30	8458	R03.10.25	0.00008	10	18(1)	
3	足利市水処理センター	足利市 鵜木町183-3	下水道終末処理施設	24	連続	30	69333	R03.07.19	0.0063	10	15(1), 18(1)	
4	大旺新洋(株) 土木事業本部環境事業部大平工場	栃木市 大平町西水代2536	7&ン類破壊施設	10	10時間(連続)	25					17(3)	汚水は下水道接続のため測定義務無し