

【放流水】

R2年度

処分場の放流水(余水)は全て公共下水道に送水して処分しています。

項目	下水排出基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
結果を得た日		R2.5.8	R2.5.29	R2.7.1	R2.8.21	R2.8.27							
採取日		R2.4.6	R2.5.7	R2.6.5	R2.7.22	R2.8.3							
採取時刻	—	11:00	10:30	9:35	11:40	10:30							
気温	℃	14.5	18.5	18.5	25.6	28.5							
水温	℃ 45未満	13.6	21.3	24.7	26.9	27.0							
水素イオン濃度	— 5~9	8.3	8.5	7.6	8.1	8.2							
生物化学的酸素要求量	mg/l 600未満	2.0	3.8	2.3	2.1	1.6							
浮遊物質	mg/l 600未満	5	10	4	3	3							
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup> 日間平均3000以下	—	0	—	1	—							
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l 5以下	—	ND	—	ND	—							
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂含有量)	mg/l 30以下	—	ND	—	ND	—							
窒素含有量	mg/l 240未満	8.1	6.3	4.4	4.0	3.7							
燐含有量	mg/l 32未満	—	0.06	—	0.02	—							
沃素消費量	mg/l 220未満	—	ND	—	ND	—							
カドミウム及びその化合物	mg/l 0.03以下	—	ND	—	ND	—							
シアン化合物	mg/l 1以下	—	ND	—	ND	—							
有機リン化合物	mg/l 1以下	—	ND	—	ND	—							
鉛及びその化合物	mg/l 0.1以下	—	ND	—	ND	—							
六価クロム化合物	mg/l 0.5以下	—	ND	—	ND	—							
ヒ素及びその化合物	mg/l 0.1以下	—	ND	—	ND	—							
水銀及びアルキル水銀 その他水銀化合物	mg/l 0.005以下	—	ND	—	ND	—							
アルキル水銀化合物	mg/l 検出されないこと	—	ND	—	ND	—							
ポリ塩化ビフェニル	mg/l 0.003以下	—	ND	—	ND	—							
トリクロロエチレン	mg/l 0.3以下	—	ND	—	ND	—							
テトラクロロエチレン	mg/l 0.1以下	—	ND	—	ND	—							
ジクロロメタン	mg/l 0.2以下	—	ND	—	ND	—							
四塩化炭素	mg/l 0.02以下	—	ND	—	ND	—							
1,2-ジクロロエタン	mg/l 0.04以下	—	ND	—	ND	—							
1,1-ジクロロエチレン	mg/l 0.2以下	—	ND	—	ND	—							
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l 0.4以下	—	ND	—	ND	—							
1,2-ジクロロエチレン	mg/l 0.4以下	—	ND	—	ND	—							
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l 3以下	—	ND	—	ND	—							
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l 0.06以下	—	ND	—	ND	—							
1,3-ジクロロプロペン	mg/l 0.02以下	—	ND	—	ND	—							
チウラム	mg/l 0.06以下	—	ND	—	ND	—							
シマジン	mg/l 0.03以下	—	ND	—	ND	—							
チオベンカルブ	mg/l 0.2以下	—	ND	—	ND	—							
ベンゼン	mg/l 0.1以下	—	ND	—	ND	—							
セレン及びその化合物	mg/l 0.1以下	—	ND	—	ND	—							
ほう素及びその化合物	mg/l 230以下	—	3.2	—	2.7	—							
ふっ素及びその化合物	mg/l 15以下	—	3.7	—	3.2	—							
1,4-ジオキサン	mg/l 0.5以下	—	ND	—	ND	—							
フェノール類	mg/l 5以下	—	ND	—	ND	—							
銅及びその化合物	mg/l 3以下	—	ND	—	ND	—							
亜鉛及びその化合物	mg/l 2以下	—	0.03	—	ND	—							
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/l 10以下	—	ND	—	ND	—							
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l 10以下	—	0.2	—	ND	—							
クロム及びその化合物	mg/l 2以下	—	ND	—	ND	—							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L 10以下	—	0.054	—	0.0002	—							
アンモニア性窒素、亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素含有量	mg/l 380以下	—	3.8	—	2.3	—							
ノニルフェノール	mg/l —	—	ND	—	—	—							
直鎖アルキルベンゼン、スルホン酸及びその塩	mg/l —	—	ND	—	—	—							
クロロエチレン	mg/l —	—	ND	—	—	—							

※H29より、【塩化ビニルモノマー】→【クロロエチレン】に名称変更