

【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	R2.9.24	R2.11.2	R2.11.26	R3.1.12	R3.2.4	R3.2.18	R3.3.16	
採取日		R2.4.6	R2.5.7	R2.6.5	R2.7.22	R2.8.3	R2.9.1	R2.10.5	R2.11.2	R2.12.3	R3.1.12	R3.2.1	R3.3.4	
採取時刻	—	11:00	10:30	9:35	11:40	10:30	10:10	12:45	10:45	10:25	11:35	10:35	10:08	
気温	℃	14.5	18.5	25.6	28.5	30.5	31.2	25.1	15.7	12.8	4.9	11.0	10.3	
水温	℃	45未満	13.6	21.3	24.7	26.9	27.0	29.5	24.2	18.0	12.3	4.6	7.0	9.8
水素イオン濃度	—	5~9	8.3	8.5	7.6	8.1	8.2	8.0	8.1	8.4	7.5	8.6	8.6	8.6
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	1.1	4.2	1.4	1.0	1.2	1.6	1.6
浮遊物質量	mg/l	600未満	5	10	4	3	3	2	21	3	8	4	5	4
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	日間平均3000以下	—	0	—	1	—	—	12	—	—	0	—	—
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	—	—	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	—	—	ND	—	—	ND	—	—
窒素含有量	mg/l	240未満	8.1	6.3	4.4	4.0	3.7	2.4	3.4	3.2	3.6	4.0	4.4	4.5
燐含有量	mg/l	32未満	—	0.06	—	0.02	—	—	0.04	—	—	0.04	—	—
沃素消費量	mg/l	220未満	—	ND	—	ND	—	—	1	—	—	2	—	—
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
シアン化合物	mg/l	1以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
有機リン化合物	mg/l	1以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
鉛及びその化合物	mg/l	0.1以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
六価クロム化合物	mg/l	0.5以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.1以下	—	ND	—	ND	—	—	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	—	—	ND	—	—	ND	—	—
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/l	0.003以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
トリクロロエチレン	mg/l	0.3以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
ジクロロメタン	mg/l	0.2以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
四塩化炭素	mg/l	0.02以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.2以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
チウラム	mg/l	0.06以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
シマジン	mg/l	0.03以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
チオベンカルブ	mg/l	0.2以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
ベンゼン	mg/l	0.1以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
セレン及びその化合物	mg/l	0.1以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
ほう素及びその化合物	mg/l	230以下	—	3.2	—	2.7	—	—	2.7	—	—	3.1	—	—
ふっ素及びその化合物	mg/l	15以下	—	3.7	—	3.2	—	—	3.0	—	—	3.6	—	—
1,4-ジオキサン	mg/l	0.5以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
フェノール類	mg/l	5以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
銅及びその化合物	mg/l	3以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
亜鉛及びその化合物	mg/l	2以下	—	0.03	—	ND	—	—	ND	—	—	0.01	—	—
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/l	10以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/l	10以下	—	0.2	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
クロム及びその化合物	mg/l	2以下	—	ND	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	0.054	—	0.0002	—	—	0.000048	—	—	0.014	—	—
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	—	—	2.0	—	—	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