

【放流水】

R3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		R3.5.13	R3.5.28	R3.7.6	R3.8.24	R3.9.8	R3.10.13	R3.10.29	R3.11.22	R4.1.5	R4.2.1	R4.2.25	R4.3.17	
採取日		R3.4.12	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.26	R3.8.19	R3.9.6	R3.10.5	R3.11.1	R3.12.3	R4.1.4	R4.2.8	R4.3.1	
採取時刻	—	11:40	10:38	11:05	11:45	10:43	10:12	11:55	10:35	10:35	11:30	13:30	10:10	
気温	℃	17.2	19.6	22.9	31.4	27.2	27.0	26.5	19.9	9.8	7.8	7.0	8.9	
水温	℃	45未満	15.8	18.6	22.0	28.5	27.5	29.5	24.4	17.6	10.8	7.1	6.7	6.6
水素イオン濃度	—	5~9	8.1	8.3	8.2	8.0	7.8	8.9	8.1	8.0	7.0	7.1	7.6	7.8
生物化学的酸素要求量	mg/l	600未満	2.6	2.7	3.7	1.9	2.1	1.5	0.8	0.6	0.6	0.7	0.9	2.0
浮遊物質量	mg/l	600未満	4	2	20	2	6	2	ND	ND	ND	5	4	2
大腸菌群数	個/cm ³	日間平均3000以下	0	—	—	0	—	—	21	—	—	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	3.8	3.9	3.5	3.3	3.1	2.9	2.3	2.5	3.2	3.8	4.0	4.3
燐含有量	mg/l	32未満	0.03	—	—	0.02	—	—	ND	—	—	0.04	—	—
沃素消費量	mg/l	220未満	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—
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	0.1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-ジクロロプロパン	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	3.4	—	—	3.3	—	—	2.6	—	—	2.8	—	—
ふっ素及びその化合物	mg/l	15以下	3.5	—	—	3.1	—	—	2.1	—	—	4.6	—	—
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	ND	—	—	ND	—	—	ND	—	—	0.02	—	—
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	ND	—	—	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	0.0011	—	—	0.000051	—	—	0.000042	—	—	0.80	—	—
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	2.0	—	—	2.1	—	—	1.4	—	—	1.9	—	—
ノニルフェノール	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
直鎖アルキルベンゼン、スルホン酸及びその塩	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロエチレン	mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※H29より、【塩化ビニルモノマー】→【クロロエチレン】に名称変更