

【放流水】

2024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		5月22日	5月24日	7月8日	8月8日	9月3日	10月15日	11月8日					
採取日		4月22日	5月8日	6月10日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日					
採取時刻	-	12:45	11:25	9:12	12:00	10:35	10:15	10:10					
気温	℃	19.2	17.1	21.0	31.2	31.6	28.2	23.5					
水温	℃	45未満	17.9	18.0	22.0	28.7	30.8	27.6	24.0				
透視度	cm		79	100以上	100以上	72	100以上	100以上	100以上				
水素イオン濃度	-	5~9	7.9(20)	7.9(19)	8.1(22)	8.0(26)	7.8(25)	7.7(26)	8.0(23)				
生物化学的酸素要求量	mg/L	600未満	3.1	1.2	0.6	2.7	1.4	0.9	1.0				
化学的酸素要求量	mg/L		--	--	--	--	--	--	--				
浮遊物質	mg/L	600未満	4	2	3	4	2	1未満	1未満				
大腸菌群数	個/cm ³	日間平均3000以下	0	--	--	0	--	--	3				
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	1未満	--	--	1未満	--	--	1未満				
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	1未満	--	--	1未満	--	--	1未満				
窒素含有量	mg/L	240未満	3.3	3	2.9	2.3	1.6	1.8	1.7				
燐含有量	mg/L	32未満	0.04	--	--	0.03	--	--	0.02				
沃素消費量	mg/L	220未満	1未満	--	--	1未満	--	--	1未満				
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満				
シアン化合物	mg/L	1以下	0.1未満	--	--	0.1未満	--	--	0.1未満				
有機リン化合物	mg/L	1以下	0.1未満	--	--	0.1未満	--	--	0.1未満				
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満				
六価クロム化合物	mg/L	0.2以下	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満				
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.01未満				
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満				
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満				
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	0.0005未満	--	--	0.0005未満	--	--	0.0005未満				
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満				
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満				
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満				
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満				
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満				
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.2以下	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満				
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満				
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	0.002未満	--	--	0.002未満	--	--	0.002未満				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満				
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満				
チウラム	mg/L	0.06以下	0.006未満	--	--	0.006未満	--	--	0.006未満				
シマジン	mg/L	0.03以下	0.003未満	--	--	0.003未満	--	--	0.003未満				
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満				
ベンゼン	mg/L	0.1以下	0.001未満	--	--	0.001未満	--	--	0.001未満				
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	0.005未満	--	--	0.005未満	--	--	0.006				
ほう素及びその化合物	mg/L	230以下	2.5	--	--	2.2	--	--	2.5				
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	6.9	--	--	4.5	--	--	5.5				
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5以下	0.05未満	--	--	0.05未満	--	--	0.05未満				
フェノール類	mg/L	5以下	0.05未満	--	--	0.05未満	--	--	0.05未満				
銅及びその化合物	mg/L	3以下	0.03未満	--	--	0.03未満	--	--	0.03未満				
亜鉛及びその化合物	mg/L	2以下	0.01未満	--	--	0.01未満	--	--	0.03				
鉄及びその化合物(溶解性)	mg/L	10以下	0.1未満	--	--	0.1未満	--	--	0.1未満				
マンガン及びその化合物(溶解性)	mg/L	10以下	0.1未満	--	--	0.1未満	--	--	0.1未満				
クロム及びその化合物	mg/L	2以下	0.02未満	--	--	0.02未満	--	--	0.02未満				
ダイオキシン類	ppb-TEQ/L	10以下	0.054	--	--	0.00062	--	--	0.00049				
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	1.2	--	--	0.4	--	--	0.4				