

【放流水】

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。

2025年度

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12日	6月4日	7月14日	8月22日	9月1日	10月6日	11月11日	12月2日	1月7日			
採取日			4月16日	5月12日	6月12日	7月15日	8月1日	9月8日	10月8日	11月5日	12月4日			
採取時刻	—		12:15	10:40	10:55	9:23	10:40	10:10	11:45	10:30	10:30			
気温	℃		19.2	20.5	21.9	28.2	31.5	29.2	26.7	16.7	5.6			
水温	℃	45未満	13.5	16.8	23.2	27.5	29.5	29.3	25.4	16.2	11.4			
透視度	cm		100以上	100以上	100以上	100以上	95	100以上	100以上	100以上	100以上			
水素イオン濃度	—	5～9	7.9(16)	7.8(19)	7.9(22)	8.3(27)	8.4(27)	8.1(25)	8.2(25)	8.6(17)	8.5(12)			
生物化学的酸素要求量	mg/l	600未満	2.2	2.3	1.3	1.3	1.8	1.5	0.7	1.3	1.5			
化学的酸素要求量	mg/l		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浮遊物質	mg/l	600未満	2	1 未満	3	1	3	2	1	1	2			
大腸菌数	CFU/mL	日間平均800以下	0	—	—	0	—	—	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	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	3.5	3.2	2.8	2.1	2.2	1.8	2.1	2.7	2.9			
燐含有量	mg/l	32未満	0.03	—	—	0.01	—	—	0.02	—	—			
沃素消費量	mg/l	220未満	2	—	—	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	—	—	0.03	—	—	0.03	—	—			
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	—	—	0.005未満	—	—			
ほう素及びその化合物	mg/l	230以下	3.1	—	—	2.9	—	—	3.1	—	—			
ふっ素及びその化合物	mg/l	15以下	5.7	—	—	4	—	—	4.2	—	—			
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	—	—	0.01未満	—	—	0.01未満	—	—			
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	—	—	0.03	—	—	0.03	—	—			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	0.037	—	—	0.0081	—	—	0.00022	—	—			
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	0.4	—	—	0.4	—	—	0.4	—	—			
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			