

令和8年度 浸出液原水水質測定結果

採取日		-	-	6月16日	-									[参考]
結果が得られた日	単位	-	-	7月6日	-									放流水の基準値
水素イオン濃度(PH)	-	-	-	7.8	-									5.8～8.6
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	-	-	14	-									60以下
化学的酸素要求量(COD)	mg/L	-	-	18	-									90以下
浮遊物質(SS)	mg/L	-	-	6	-									60以下
窒素含有量(T-N)	mg/L	-	-	22	-									120以下
リン含有量(T-P)	mg/L	-	-	0.1	-									16以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L	-	-	<0.5	-									5以下
〃(動植物油脂類含有量)	mg/L	-	-	<0.5	-									30以下
フェノール類含有量	mg/L	-	-	<0.025	-									5以下
銅含有量	mg/L	-	-	<0.01	-									3以下
亜鉛含有量	mg/L	-	-	0.01	-									2以下
溶解性鉄含有量	mg/L	-	-	0.7	-									10以下
溶解性マンガ含有量	mg/L	-	-	0.1	-									10以下
クロム含有量	mg/L	-	-	<0.04	-									2以下
フッ素及びその化合物	mg/L	-	-	0.1	-									15以下
大腸菌群数	個/cm3	-	-	<30	-									3,000以下
カドミウム及びその化合物	mg/L	-	-	<0.003	-									0.1以下
シアン化合物	mg/L	-	-	<0.1	-									1以下
有機リン化合物	mg/L	-	-	<0.1	-									1以下
鉛及びその化合物	mg/L	-	-	<0.01	-									0.1以下
六価クロム化合物	mg/L	-	-	<0.04	-									0.5以下
ひ素及びその化合物	mg/L	-	-	<0.01	-									0.1以下
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	-	-	<0.0005	-									0.005以下
アルキル水銀化合物	mg/L	-	-	不検出	-									検出されないこと
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/L	-	-	<0.0005	-									0.003以下
トリクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.002	-									0.3以下
テトラクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.001	-									0.1以下
ジクロロメタン	mg/L	-	-	<0.02	-									0.2以下
四塩化炭素	mg/L	-	-	<0.002	-									0.02以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	<0.004	-									0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.02	-									1以下
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	-	-	<0.04	-									0.4以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	-	-	<0.001	-									3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	-	-	<0.006	-									0.06以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	-	-	<0.002	-									0.02以下
チウラム	mg/L	-	-	<0.006	-									0.06以下
シマジン	mg/L	-	-	<0.003	-									0.03以下
チオベンカルブ	mg/L	-	-	<0.02	-									0.2以下
ベンゼン	mg/L	-	-	<0.01	-									0.1以下
セレン及びその化合物	mg/L	-	-	<0.01	-									0.1以下
ほう素及びその化合物	mg/L	-	-	<1	-									50以下
アンモニア・アンモニウム化合物・硝酸化合物・亜硝酸化合物	mg/L	-	-	8	-									200以下
1,4-ジオキサン	mg/L	-	-	<0.05	-									0.5以下

採取日		-	-	6月16日	-									[参考]
結果が得られた日	単位	-	-	7月31日	-									放流水の基準値
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	-	-	0.0051	-									10以下

※平成19年4月から浸出液原水を清幸園衛生処理場に直接圧送しているため、一般環境への放流は行っていない