

水質検査結果(地下水)

1. 1号地下水

(1)場所 エコシステム花岡最終処分場
(2)試料名 地下水(1号稻荷沢観測井戸)
(3)採取年月日 2024年11月5日
(4)測定結果が得られた年月日 2024年11月28日

計量の対象	計量の結果	単位	基準値
カドミウム	<0.0003	mg/l	0.01mg/l以下
鉛	<0.005	mg/l	0.01mg/l以下
砒素	<0.002	mg/l	0.01mg/l以下
トリクロロエチレン	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下

2. 2号地下水

(1)場所 エコシステム花岡最終処分場
(2)試料名 地下水(2号稻荷沢観測井戸)
(3)採取年月日 2024年11月25日
(4)測定結果が得られた年月日 2024年11月28日

計量の対象	計量の結果	単位	基準値
カドミウム	0.0043	mg/l	0.01mg/l以下
鉛	<0.005	mg/l	0.01mg/l以下
砒素	<0.002	mg/l	0.01mg/l以下
トリクロロエチレン	<0.001	mg/l	0.01mg/l以下

水質検査結果(放流水)

1. 場所 エコシステム花岡最終処分場
 2. 試料名 排水(滝の沢排水溝)
 3. 採取年月日 2024年11月5日
 4. 測定結果が得られた年月日 2024年11月22日

計量の対象	計量の結果	単位	基準値
水素イオン濃度(pH)	6.9	—	5.8~8.6
銅	0.01	mg/l	2mg/l以下 (排水基準3mg/l)
鉛	<0.01	mg/l	0.1mg/l以下
亜鉛	0.16	mg/l	2mg/l以下
溶解性鉄	0.02	mg/l	10mg/l以下
カドミウム	0.001	mg/l	0.08mg/l以下 (排水基準0.03*2年間の暫定基準)
溶解性マンガン	0.28	mg/l	10mg/l以下
浮遊物質(SS)	<5	mg/l	60mg/l以下 (排水基準200mg/l)
砒素	<0.002	mg/l	0.1mg/l以下
六価クロム	<0.02	mg/l	0.5mg/l以下
総水銀	<0.0005	mg/l	0.005mg/l以下
シアノ	<0.1	mg/l	1mg/l以下
化学的酸素要求量(COD)	4.8	mg/l	90mg/l以下 (排水基準200mg/l)
生物化学的酸素要求量(BOD)	6.1	mg/l	60mg/l以下 (排水基準200mg/l)
トリクロロエチレン	<0.01	mg/l	0.1mg/l以下
テトラクロロエチレン	<0.01	mg/l	0.1mg/l以下
ふつ素	0.7	mg/l	8mg/l以下
アルキル水銀	<0.0005	mg/l	検出されないこと
有機りん(O-P)	<0.05	mg/l	1mg/l以下
大腸菌群数	80	個/cm ³	日間平均3000個/cm ³
フェノール類	<0.01	mg/l	2mg/l以下 (排水基準5mg/l)
全クロム	<0.01	mg/l	2mg/l以下
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱物油類)	<1	mg/l	5mg/l以下
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	<1	mg/l	30mg/l以下
PCB	<0.0005	mg/l	0.003mg/l以下
ほう素	0.4	mg/l	10mg/l以下
硝酸性窒素	4.2	mg/l	アンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素の 合計量100mg/l以下
亜硝酸性窒素	0.4	mg/l	
アンモニア性窒素	0.8	mg/l	
ジクロロメタン	<0.002	mg/l	0.2mg/l以下
四塩化炭素	<0.001	mg/l	0.02mg/l以下
1,2-ジクロロエタン	<0.001	mg/l	0.04mg/l以下
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	mg/l	1mg/l以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	mg/l	0.4mg/l以下
1,1,1-トリクロロエタン	<0.1	mg/l	3mg/l以下
1,1,2-トリクロロエタン	<0.001	mg/l	0.06mg/l以下
1,3-ジクロロプロペン	<0.001	mg/l	0.02mg/l以下
チウラム	<0.006	mg/l	0.06mg/l以下
シマジン	<0.003	mg/l	0.03mg/l以下
チオベンカルブ	<0.02	mg/l	0.2mg/l以下
ベンゼン	<0.001	mg/l	0.1mg/l以下
セレン	<0.01	mg/l	0.1mg/l以下
1,4-ジオキサン	<0.005	mg/l	0.5mg/l以下