

観測井・地下水集排水管のモニタリング結果(平成31年度第4四半期)

採水日: 令和2年1月30日

項目	単位	No.1	No.2	No.3	No.4	地下水 集排水ピット	環境基準値	基準省令 (廃掃法)	適否
カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003	0.003	適
全シアン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	検出されないこと	検出されないこと	適
鉛	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	0.01	適
六価クロム	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.05	0.05	適
ひ素	mg/L	0.001	0.002	0.001	0.001未満	0.001	0.01	0.01	適
総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005	0.0005	適
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	検出されないこと	適
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	0.02	適
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	0.002	適
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004	0.004	適
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.1	0.1	適
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.04	0.04	適
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1	1	適
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006	0.006	適
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	0.01	適
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01	0.01	適
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	0.002	適
ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01	0.01	適
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	検出されないこと	検出されないこと	適
有機リン化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006	0.006	適
シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003	0.003	適
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02	0.02	適
セレン	mg/L	0.004	0.002未満	0.002未満	0.003	0.002未満	0.01	0.01	適
硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素	mg/L	0.12	1.5	1.0	2.9	2.8	10	-	適
ふっ素	mg/L	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.8	-	適
ホウ素	mg/L	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	-	適
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05	0.05	適
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002	0.002	適
水素イオン濃度	-	7.7(22℃)	7.7(23℃)	8.0(23℃)	7.5(23℃)	8.1(23℃)	-	-	-
溶存酸素	mg/L	7.4	1.6	1.0	7.1	9.4	-	-	-
浮遊物質	mg/L	13	1未満	8	1未満	2	-	-	-
化学的酸素要求量	mg/L	3.9	0.9	1.9	1.9	2.0	-	-	-
生物化学的酸素要求量	mg/L	0.5未満	0.5未満	3.1	0.5未満	0.7	-	-	-
フルマルヘキササン抽出物質	mg/L	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	-	-	-
フェノール類	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-	-
銅	mg/L	0.007	0.001未満	0.001	0.002	0.001	-	-	-
亜鉛	mg/L	0.016	0.008	0.012	0.008	0.010	-	-	-
溶解性鉄	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
溶解性マンガン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	-	-	-
クロム	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-
ニッケル	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	-	-	-
大腸菌群数	MPN/100mL	70	33	17	79	170	-	-	-
全リン	mg/L	0.043	0.079	0.093	0.030	0.058	-	-	-
全窒素	mg/L	0.39	1.7	2.8	3.1	3.0	-	-	-
塩化物イオン	mg/L	24	19	15	18	22	-	-	-
ナトリウムイオン	mg/L	260	14	21	19	21	-	-	-
カリウムイオン	mg/L	3.6	3.6	4.1	2.5	2.5	-	-	-
カルシウムイオン	mg/L	41	65	42	73	45	-	-	-
マグネシウムイオン	mg/L	11	9.2	9.8	9.9	5.8	-	-	-
アンモニア性窒素	mg/L	0.05	0.14	1.7	0.02未満	0.03	-	-	-
電気伝導率	mS/m	130	47	38	53	38	-	-	-
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.13	0.022	0.21	0.027	0.070	1	-	適

備考:「未満」とは、分析した値が該当する濃度より低いことをいう。