

9 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ニに基づく資料

(1) 地下水1 (上流井戸)

項目	単位	令和6年度 (上段:採取年月日、下段:測定結果取得年月日)												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		R6.4.11	R6.4.11	R6.5.16	R6.6.13	R6.7.11	R6.8.8	R6.9.12	R6.10.10	R6.10.10	R6.11.14	R6.12.12	R7.1.16	R7.2.13
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	検出せず ^a							検出せず ^a					
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満							0.0005未満					
カドミウム (Cd)	mg/L	0.0003未満							0.0003未満					
鉛 (Pb)	mg/L	0.005未満							0.005未満					
六価クロム (Cr6+)	mg/L	0.004未満							0.004未満					
砒素 (As)	mg/L	0.005未満							0.005未満					
全シアン (T-CN)	mg/L	検出せず ^a							検出せず ^a					
PCB	mg/L	検出せず ^a							検出せず ^a					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満							0.001未満					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満							0.0005未満					
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満							0.002未満					
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満							0.0002未満					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満							0.0004未満					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満							0.002未満					
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満							0.004未満					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満							0.0005未満					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満							0.0006未満					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満							0.0002未満					
チウラム	mg/L	0.0006未満							0.0006未満					
シマジン	mg/L	0.0003未満							0.0003未満					
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満							0.002未満					
ベンゼン	mg/L	0.001未満							0.001未満					
セレン (Se)	mg/L	0.002未満							0.002未満					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満							0.005未満					
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満							0.0002未満					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.6							0.5					
フッ素	mg/L	0.1未満							0.1未満					
ホウ素	mg/L	0.1未満							0.1未満					
水素イオン濃度 (pH)	—	6.2	6.1	6.1	6.2	6.2	6.1	6.2	6.1	6.1	6.1	6.2	6.3	
塩化物イオン	mg/L	8.8	11	11	8.4	7.0	6.9	9.3	13	15	11	13	14	
電気伝導率	mS/m	10	10	12	20	13	14	16	15	16	16	18	15	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.070							0.070					
浮遊物質 (SS)	mg/L	32							22					

9 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ニに基づく資料

(2) 地下水2 (下流井戸)

項目	単位	令和6年度(上段:採取年月日、下段:測定結果取得年月日)												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		R6.4.11	R6.4.11	R6.5.16	R6.6.13	R6.7.11	R6.8.8	R6.9.12	R6.10.10	R6.10.10	R6.11.14	R6.12.12	R7.1.16	R7.2.13
		R6.5.15	R6.5.16	R6.6.25	R6.7.22	R6.8.19	R6.9.19	R6.11.14	R6.11.14	R6.11.21	R6.12.19	R7.1.22	R7.2.21	R7.3.26
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L	検出せず ^a							検出せず ^a					
総水銀 (T-Hg)	mg/L	0.0005未満							0.0005未満					
カドミウム (Cd)	mg/L	0.0003未満							0.0003未満					
鉛 (Pb)	mg/L	0.005未満							0.005未満					
六価クロム (Cr6+)	mg/L	0.004未満							0.004未満					
砒素 (As)	mg/L	0.005未満							0.005未満					
全シアン (T-CN)	mg/L	検出せず ^a							検出せず ^a					
PCB	mg/L	検出せず ^a							検出せず ^a					
トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満							0.001未満					
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満							0.0005未満					
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満							0.002未満					
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満							0.0002未満					
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満							0.0004未満					
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満							0.002未満					
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満							0.004未満					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満							0.0005未満					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満							0.0006未満					
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満							0.0002未満					
チウラム	mg/L	0.0006未満							0.0006未満					
シマジン	mg/L	0.0003未満							0.0003未満					
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満							0.002未満					
ベンゼン	mg/L	0.001未満							0.001未満					
セレン (Se)	mg/L	0.002未満							0.002未満					
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満							0.005未満					
塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満							0.0002未満					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	1.0							0.8					
フッ素	mg/L	0.1未満							0.1未満					
ホウ素	mg/L	0.1未満							0.1未満					
水素イオン濃度 (pH)	—	6.0	6.0	6.0	6.5	6.5	6.1	6.3		6.2	6.3	6.2	6.1	6.3
塩化物イオン	mg/L	12.0	18	12	8.1	11	9.9	13		14	13	10	12	13
電気伝導率	mS/m	5.8	5.7	5.7	9.4	8.3	5.5	7.1		6.1	7.0	6.1	8.9	6.3
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.074						0.073					
浮遊物質 (SS)	mg/L	26							41					