

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

項目	単位	令和5年度（上段：採取年月日、下段：測定結果取得年月日）												
		4月	5月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		R5. 4. 13	R5. 5. 11	R5. 5. 25	R5. 6. 8	R5. 7. 13	R5. 8. 3	R5. 9. 14	R5. 10. 12	R5. 11. 9	R5. 12. 14	R6. 1. 11	R6. 2. 8	R6. 3. 14
		R5. 4. 18	R5. 5. 18	R5. 5. 30	R5. 6. 19	R5. 7. 27	R5. 8. 18	R5. 9. 26	R5. 11. 9	R5. 11. 30	R5. 12. 25	R6. 2. 9	R6. 2. 21	R6. 3. 21
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L								検出せず			検出せず		
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			検出せず		
PCB	mg/L								検出せず			検出せず		
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								1.2			0.4		
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)	—	6.1	6.1	5.9	6.0	6.1	6.0	5.9	6.3	6.0	6.1	6.5	6.6	6.2
塩化物イオン	mg/L	12	8.7	11	9.0	8.6	10	9.8	6.2	10	11	8.3	8.4	10
電気伝導率	mS/m	16	15	12	13	16	20	15	22	20	17	12	14	18
ダイオキシン類	pg-TEQ/L								0.089			0.088		
浮遊物質 (SS)	mg/L								26			13		

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

項目	単位	令和5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	
									R5.11.9	R5.12.14	R6.1.11	R6.2.8	R6.3.14	
								R5.11.30	R5.12.25	R6.2.9	R6.2.21	R6.3.21		
アルキル水銀 (R-Hg)	mg/L									検出せず		検出せず		
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		検出せず		
PCB	mg/L									検出せず		検出せず		
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	井戸枯れのため、計測データなし									0.002未満		0.002未満	
四塩化炭素	mg/L													
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)	—									6.1	6.2	6.3	6.5	6.1
塩化物イオン	mg/L									11	11	10	10	11
電気伝導率	mS/m									5.9	5.3	6.1	8.0	9.2
ダイオキシン類	pg-TEQ/L									0.097		0.087		
浮遊物質 (SS)	mg/L									44		32		