

維持管理情報記録：年定例分析結果(令和7年度)

施設名称：旧津市白銀環境清掃センター

地下水

項目	採取場所	N0.1井戸	N0.2井戸	N0.5井戸	N0.6井戸	N0.7井戸	環境基準
	採取日	R7.10.24	R7.10.24	R7.10.24	R7.10.24	R7.10.24	
	水質 結果報告日	R7.11.11	R7.11.11	R7.11.11	R7.11.11	R7.11.11	
	採取日	R7.10.29	R7.10.29	R7.10.29	R7.10.29	R7.10.29	
	ダイオキシン類 結果報告日	分析中	分析中	分析中	分析中	分析中	
		mg/l	検出せず(0.0005未満)	検出せず(0.0005未満)	検出せず(0.0005未満)	検出せず(0.0005未満)	検出されないこと
1	アルキル水銀	mg/l	検出せず(0.0005未満)	検出せず(0.0005未満)	検出せず(0.0005未満)	検出せず(0.0005未満)	検出されないこと
2	総水銀	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005
3	カドミウム	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003
4	鉛	mg/l	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.01
5	六価クロム	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.02
6	砒素	mg/l	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.01
7	全シアン	mg/l	検出せず(0.1未満)	検出せず(0.1未満)	検出せず(0.1未満)	検出せず(0.1未満)	検出されないこと
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	検出せず(0.0005未満)	検出せず(0.0005未満)	検出せず(0.0005未満)	検出せず(0.0005未満)	検出されないこと
9	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	0.01
10	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	0.01
11	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	0.02
12	四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002
13	塩化ビニルモノマー	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002
14	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	0.004
15	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	0.1
16	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	0.04
17	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	1
18	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	0.006
19	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	0.002
20	チウラム	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006
21	シマジン	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003
22	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	0.02
23	ベンゼン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.01
24	セレン	mg/l	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.01
25	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	2.2	0.02 未満
26	ふつ素	mg/l	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.8
27	ほう素	mg/l	0.02 未満	0.02 未満	0.08	0.26	0.42
28	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	0.015
29	ダイオキシン類	pg-TEQ/l					1