

◎ 令和6年度 観測井水質検査結果（月1回）

<採水場所の詳細な位置については採水位置図参照>

採水場所	検査項目	単位	上段：採水日 下段：検査結果が得られた日											
			4/11	5/9	6/13	7/11	8/8	9/12	10/10	11/14	12/12	1/16	2/13	3/13
			4/25	5/23	6/27	7/25	8/22	9/26	10/24	11/28	12/26	1/30	2/27	3/27
第1埋立地	EC	mS/m	(注)22	(注)22	(注)24	(注)24	(注)24	(注)24	(注)23	(注)23	(注)23	(注)24	(注)24	(注)23
	Cl ⁻	mg/L	(注)8.0	(注)8.0	(注)8.3	(注)8.1	(注)9.7	(注)8.5	(注)8.2	(注)8.1	(注)8.1	(注)8.6	(注)8.3	(注)8.6
第2埋立地	EC	mS/m	18	31	20	15	24	30	17	31	38	38	30	33
	Cl ⁻	mg/L	3.6	5.5	2.2	5.4	3.1	2.6	2.4	3.5	4.0	9.0	9.9	8.9
第3埋立地	EC	mS/m	29	32	32	31	32	30	35	35	33	31	31	30
	Cl ⁻	mg/L	3.5	3.9	3.9	3.7	3.8	3.4	4.2	4.1	3.9	4.1	3.9	3.2
所見 (○：正常 ×：異状)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
異状時の措置 及び 措置完了日														

※所見の正常、異状については、廃掃法地下水基準を超過した項目があった場合に異状として記載しています。

(注)第1埋立地は、地下水量が少なく、採水できなかったため、その代替として、近傍下流の公社井戸水の検査を行い、正常であることを確認しました。

◎ 令和6年度 観測井水質検査結果（年1回）

採水日： 1～25項は令和6年10月10日
 26項は令和6年10月10日
 検査結果が得られた日： 1～25項は令和6年10月24日
 26項は令和6年11月27日

分析項目	単位	採水場所		
		第1埋立地	第2埋立地	第3埋立地
1 アルキル水銀	mg/L	検出されず	検出されず	検出されず
2 総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
3 カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満
5 六価クロム	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満
6 砒素	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満
7 全シアン	mg/L	検出されず	検出されず	検出されず
8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されず	検出されず	検出されず
9 トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満
12 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満
15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満
16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.1未満
17 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
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19 チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
20 シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
21 チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満
22 ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満
23 セレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満
24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満
25 クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.0000051	0.00034	0.0032
所見 (○：正常 ×：異状)		○	○	○
異状時の措置 及び 措置完了日				

※ 採水場所の詳細な位置については採水位置図参照
 ※ 第1埋立地は、地下水量が少なく、検査に必要な試料量を採取できなかったため、
 その代替として、近傍下流の公社井戸水の結果を示しています。