

◎ 平成28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（第2埋立地の採水日） 下段：検査結果が得られた日（第2埋立地の検査結果が得られた日）											
			4/14(4/7)	5/12(5/2)	6/9(6/2)	7/14(7/7)	8/10(8/4)	9/8(9/1)	10/13(10/6)	11/10(11/2)	12/8(12/1)	1/12(1/5)	2/9(2/2)	3/9(3/2)
			4/28(4/14)	5/26(5/12)	6/23(6/9)	7/28(7/14)	8/25(8/10)	9/26(9/8)	10/27(10/13)	11/28(11/10)	12/22(12/8)	1/26(1/12)	2/23(2/9)	3/23(3/9)
第1埋立地	EC	mS/m	29	27	36	27	46	31	30	42	50	53	51	56
	Cl ⁻	mg/L	13	9.3	17	7.3	32	4.2	6.5	35	41	41	41	53
第2埋立地	EC	mS/m	78	12	42	18	38	16	35	60	66	64	66	62
	Cl ⁻	mg/L	56	3.1	22	4.4	13	3.6	11	30	38	36	37	37
第3埋立地	EC	mS/m	29	31	35	34	36	33	36	36	38	36	36	36
	Cl ⁻	mg/L	3.2	2.1	3.1	2.4	2.8	1.9	2.9	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0
所見 (○：正常 ×：異状)			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
異状時の措置 及び 措置完了日			第2埋立地観測井の電気伝導率(EC)、塩化物イオン(Cl ⁻)共に管理値を超過したため、当月は廃掃法に基づく地下水25項目等の検査を実施し、全ての項目で基準値を満たしていることを確認した。											

※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。

◎ 第2埋立地観測井臨時水質検査結果

分析項目	単位	上段：採水日			
		下段：検査結果が得られた日			
		平成28年4月14日			
		平成28年4月28日			
1 アルキル水銀	mg/L	検出されず			
2 総水銀	mg/L	0.0005未満			
3 カドミウム	mg/L	0.0003未満			
4 鉛	mg/L	0.005未満			
5 六価クロム	mg/L	0.02未満			
6 砒素	mg/L	0.005未満			
7 全シアン	mg/L	検出されず			
8 ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されず			
9 トリクロロエチレン	mg/L	0.003未満			
10 テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満			
11 ジクロロメタン	mg/L	0.002未満			
12 四塩化炭素	mg/L	0.0002未満			
13 1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満			
14 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.01未満			
15 1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満			
16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.1未満			
17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満			
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満			
19 チウラム	mg/L	0.0006未満			
20 シマジン	mg/L	0.0003未満			
21 チオベンカルブ	mg/L	0.002未満			
22 ベンゼン	mg/L	0.001未満			
23 セレン	mg/L	0.002未満			
24 1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満			
25 塩化ビニルモノマー	mg/L	0.0002未満			
26 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.00018			
所見 (○：正常 ×：異状)		○			
異状時の措置 及び 措置完了日					

※ダイオキシン類の検査結果が得られた日：4月分(5/6)

※採水場所の詳細な位置については採水位置図参照

◎ 平成28年度 観測井水質検査結果（年1回）

採水日：平成28年10月13日

検査結果が 1～25項は平成28年10月27日
得られた日： 26項は平成28年11月9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 塩化ビニルモノマー	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	0.0000087	0.00020	0.00011
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