

1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

単位:t

	不燃物 (破碎処理施設)
4月	86.33
5月	103.78
6月	85.21
7月	81.79
8月	91.11
9月	76.89
10月	80.89
11月	83.95
12月	88.68
1月	81.03
2月	81.87
3月	83.08
合計	1,024.61



2. 水質検査結果

(1)地下水①

○地下水1

採取日	R2.4.7	R2.5.12	R2.6.30	R2.7.21	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.6	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9
分析日	R2.4.20	R2.5.25	R2.7.13	R2.8.3	R2.8.24	R2.9.23	R2.10.22	R2.11.24	R2.12.21	R3.1.25	R3.2.22	R3.3.19
水温(°C)	18.1	19.6	19.2	19.6	20.6	20.1	18.9	18.6	18.5	18.8	18.6	18.9
電気伝導率(mS/m)	46	47	43	43	48	46	43	45	45	46	47	48
塩素イオン(mg/L)	34	32	24	22	30	26	22	24	23	23	26	26

○地下水2

採取日	R2.4.7	R2.5.12	R2.6.30	R2.7.21	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.6	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9
分析日	R2.4.20	R2.5.25	R2.7.13	R2.8.3	R2.8.24	R2.9.23	R2.10.22	R2.11.24	R2.12.21	R3.1.25	R3.2.22	R3.3.19
水温(°C)	18.9	20.3	20.4	20.5	21.2	21.9	19.8	19.4	19.5	19.5	19.7	19.0
電気伝導率(mS/m)	200	200	140	160	260	210	180	180	200	170	170	160
塩素イオン(mg/L)	520	500	350	370	680	530	470	450	490	420	380	370

○地下水3

採取日	R2.4.7	R2.5.12	R2.6.30	R2.7.21	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.6	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9
分析日	R2.4.20	R2.5.25	R2.7.13	R2.8.3	R2.8.24	R2.9.23	R2.10.22	R2.11.24	R2.12.21	R3.1.25	R3.2.22	R3.3.19
水温(°C)	17.8	19.1	19.9	20.0	21.5	20.4	19.6	19.5	19.6	20.3	20.1	19.4
電気伝導率(mS/m)	190	190	180	180	190	190	200	190	190	190	190	190
塩素イオン(mg/L)	530	540	480	490	480	470	540	510	520	510	500	500

(2)地下水②

水質測定項目	単位	地下水2		地下水3	
		R2.7.21	R3.1.12	R2.7.21	R3.1.12
採水日		R2.7.21	R3.1.12	R2.7.21	R3.1.12
採水時刻		12:20	11:55	12:50	12:20
分析日		R2.8.3	R3.1.25	R2.8.3	R3.1.25
気温	°C	28.9	6.8	29.0	6.1
水温	°C	20.5	19.5	20.0	20.3
色度	度	1	4	2	3
外観		無色透明	無色透明	無色透明	無色透明
臭気		無臭	無臭	無臭	無臭
pH		7.0	7.3	7.3	7.2
シアン化合物	mg/L	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
カドミウム	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ヒ素	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル水銀	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
セレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
クロロエチレン	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002

(3)放流水(採水箇所: サンプリグドレイン)

水質測定項目	単位	水質基準	R2.4.7	R2.5.12	R2.6.30	R2.7.21	R2.8.11	R2.9.8	R2.10.6	R2.11.10	R2.12.8	R3.1.12	R3.2.9	R3.3.9
採水日														
採水時刻			10:25	10:00	10:30	10:20	10:10	10:10	10:20	10:15	10:00	10:10	11:35	11:10
分析日			R2.4.20	R2.5.25	R2.7.13	R2.8.3	R2.8.24	R2.9.23	R2.10.22	R2.11.24	R2.12.21	R3.1.25	R3.2.22	R3.3.19
気温	°C		16.2	24.5	27.8	27.8	32.5	32.3	24.8	14.9	15.1	6.4	8.6	14.5
水温	°C		21.7	24.5	28.0	28.5	31.2	30.8	25.9	22.9	19.9	14.5	13.8	17.2
色度	度		-	-	6	-	-	-	2	-	-	-	4	-
外観			-	-	無色透明	-	-	-	無色透明	-	-	-	無色透明	-
臭気			-	-	無臭	-	-	-	無臭	-	-	-	無臭	-
pH		5.8~8.6	7.3	7.4	6.7	7.5	7.5	6.8	6.5	6.7	6.2	6.5	6.2	6.7
COD _{Mn}	mg/L	25	7	7	6	5	9	6	5	7	5	7	7	8
BOD	mg/L	25	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
SS	mg/L	60	2	1	1未満	2	1	2	5	1未満	1未満	1	1	1
大腸菌群数	個/cm3	3000	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満
カドミウム	mg/L	0.03	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-
シアン化合物	mg/L	1	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-
有機りん	mg/L	0.2	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-
鉛	mg/L	0.1	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-
六価クロム	mg/L	0.5	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-
ひ素	mg/L	0.1	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-
総水銀	mg/L	0.005	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと。	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-
PCB	mg/L	0.003	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-
トリクロロエチレン	mg/L	0.1	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-
ジクロロメタン	mg/L	0.2	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-
四塩化炭素	mg/L	0.02	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	-	-	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-	-	-	<0.0004	-
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-	<0.004	-
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-	-	-	<0.1	-
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	-	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.02	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-
チウラム	mg/L	0.06	-	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-	-	-	<0.0006	-
シマジン	mg/L	0.03	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-
チオベンカルブ	mg/L	0.2	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	<0.002	-
ベンゼン	mg/L	0.1	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-
セレン	mg/L	0.1	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-
ホウ素	mg/L	10	-	-	1.2	-	-	-	0.07	-	-	-	0.12	-
ふっ素	mg/L	8	-	-	<0.17	-	-	-	<0.17	-	-	-	<0.17	-
アンモニア性窒素	mg/L	200	-	-	<0.1	-	-	-	1.2	-	-	-	<0.1	-
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/L		-	-	6.2	-	-	-	3.0	-	-	-	8.7	-
フェノール類	mg/L	0.5	-	-	<0.025	-	-	-	<0.025	-	-	-	<0.025	-
銅	mg/L	1	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-
亜鉛	mg/L	1	-	-	0.60	-	-	-	0.61	-	-	-	0.55	-
溶解性鉄	mg/L	3	-	-	<0.05	-	-	-	<0.05	-	-	-	<0.05	-
溶解性マンガン	mg/L	1	-	-	0.18	-	-	-	0.87	-	-	-	0.27	-
全クロム	mg/L	2	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-
ニッケル	mg/L	1	-	-	<0.02	-	-	-	0.02	-	-	-	0.06	-
鉱物油	mg/L	5	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-
動植物油	mg/L	5	-	-	<1	-	-	-	<1	-	-	-	<1	-
全窒素	mg/L	120	-	-	8.6	-	-	-	5.3	-	-	-	11	-
全りん	mg/L	16	-	-	0.30	-	-	-	0.26	-	-	-	0.30	-
1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-

※カドミウム以下の項目は年3回(6・10・2月)の測定

(4)ダイオキシン類分析結果

(単位:pg-TEQ/L)

採水箇所	採水日	分析日	測定結果	基準値
地下水1	9月25日	10月23日	0.22	1(環境基準)
地下水2	9月25日	10月23日	0.062	1(環境基準)
地下水3	9月25日	10月23日	0.064	1(環境基準)
放流水(サンプリングドレイン)	9月25日	10月23日	0.000027	10(排水基準)
水路(処分場などからの排水)	9月25日	10月23日	0.099	1(環境基準)
座禅川(水路との合流点)	9月25日	10月23日	0.096	1(環境基準)

3. 定期点検

①擁壁等

点検日	点検結果
R2.4.17	異常なし
R2.5.14	異常なし
R2.6.10	異常なし
R2.7.15	異常なし
R2.8.12	異常なし
R2.9.15	異常なし
R2.10.14	異常なし
R2.11.13	異常なし
R2.12.15	異常なし
R3.1.18	異常なし
R3.2.16	異常なし
R3.3.15	異常なし

②遮水工(遮水シート)

点検日	点検結果
R2.4.17	異常なし
R2.5.14	異常なし
R2.6.10	異常なし
R2.7.15	異常なし
R2.8.12	異常なし
R2.9.15	異常なし
R2.10.14	異常なし
R2.11.13	異常なし
R2.12.15	異常なし
R3.1.18	異常なし
R3.2.16	異常なし
R3.3.15	異常なし

③調整池(調整槽)

点検日	点検結果
R2.4.24	異常なし
R2.5.26	異常なし
R2.6.23	異常なし
R2.7.27	異常なし
R2.8.25	異常なし
R2.9.24	異常なし
R2.10.26	異常なし
R2.11.19	異常なし
R2.12.24	異常なし
R3.1.26	異常なし
R3.2.22	異常なし
R3.3.23	異常なし

④浸出水処理設備の機能

点検日	点検結果
R2.4.24	異常なし
R2.5.26	異常なし
R2.6.23	異常なし
R2.7.27	異常なし
R2.8.25	異常なし
R2.9.24	異常なし
R2.10.26	異常なし
R2.11.19	異常なし
R2.12.24	異常なし
R3.1.26	異常なし
R3.2.22	異常なし
R3.3.23	異常なし

4. 埋立残余容量(集計日: R3.3.31)

79,475 m3