

種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
埋立 (t/月)	109.01	109.51	115.97	100.97	127.19	108.21	105.97	107.56	105.87	83.12	76.33	97.15	1246.86
処理後埋立 (t/月)	29.11	19.26	20.83	31.87	22.35	24.05	21.23	22.20	24.33	16.15	14.56	22.58	268.52
その他 (t/月)	3.96	0.00	0.13	7.06	7.40	3.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.74	35.26
合計	142.08	128.77	136.93	139.90	156.94	136.23	127.20	129.76	130.20	99.27	90.89	132.47	1550.64

地下水水質検査結果

採取場所(埋立地付近)	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
井戸												
採水日	13	10	7	5	3	14	5	8	6	17	7	6
測定結果日	20	17	14	12	10	21	12	16	14	25	15	14
電気伝導率(mS/m)	19.0	19.0	18.0	19.0	19.0	18.0	17.0	18.0	18.0	21.0	21.0	20.0
塩化物イオン(mg/l)	4.6	4.0	2.0	4.0	5.0	2.0	3.0	2.0	4.0	2.4	1.4	1.2
異常時に必要な措置を講じた年月日及び内容												

放流水(処理水)水質検査結果

採取場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
放流口												
採水日	13	10	7	5	3	14	5	8	6	17	7	6
測定結果日	20	17	14	12	10	21	12	16	14	25	15	14
水素イオン濃度(pH)	8.0	7.6	8.0	7.8	8.0	7.7	8.0	7.9	8.0	7.5	7.8	7.9
BOD(mg/l)	1.6	2.4	2.9	4.8	1.2	1.3	1.6	1.6	3.7	2.3	2.7	1.8
COD(mg/l)	37.7	34.7	18.5	39.6	33.4	22.3	21.9	30.4	36.0	38.6	40.0	40.3
浮遊物質(SS)(mg/l)	2.2	1.6	6.4	6.6	1.6	2.0	2.6	2.8	3.2	3.6	2.0	1.8
窒素含有量(T-N)(mg/l)									97.1	109.0	108.0	105.0
大腸菌群(個/cm ³)	0	1	0	92	0	0	0	0	0	0	0	1

基準値 pH5.8~8.6 BOD 60mg/l以下 COD 90mg/l以下 SS 60mg/l以下 T-N 120mg/l以下 大腸菌群 3,000個/cm³以下

施設の点検

点検場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	28	27	24	28	17	27	26	24	21	24	21	24
遮水工・擁壁・堰堤	○	○	○	○	○	△	○	○	○	○	○	○
点検日	27	27	23	28	25	27	26	24	21	24	21	24
調整池	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検日(日常点検)	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常
浸出水処理設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検日	/	/	/	/	/	/	/	/	21	24	21	24
導水管・配管の防凍措置	/	/	/	/	/	/	/	/	○	○	○	○

異常時に必要な措置を講じた年月日及び内容

9/27:遮水シート漏水検知器用エアホース保護管(鋼管)より検知器点検BOXに浸出水が逆流、塩ビ配管にて点検BOXを埋立地内に移設。

○異常無 ×不良 △手直し

地下水ダイオキシン類水質検査結果

採水日	10月 6日	結果確認	11月28日	基準値	1.0 pg-TEQ/L	実測値	0.070 pg-TEQ/L
-----	--------	------	--------	-----	--------------	-----	----------------

放流水ダイオキシン類水質検査結果

採水日	10月 6日	結果確認	11月28日	基準値	10.0 pg-TEQ/L	実測値	0.0013 pg-TEQ/L
-----	--------	------	--------	-----	---------------	-----	-----------------

最終処分場残余容量

測定日	平成 年 月 日
-----	----------

残余容量	m ³
------	----------------