

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)	97.69	117.82	95.41	99.57	118.27	89.40	99.59	91.53	79.64	87.54	72.36	90.83	1139.65
処理後埋立 (t/月)	22.14	31.06	24.01	24.05	29.35	18.62	36.48	24.74	17.54	19.14	24.18	23.89	295.20
その他 (t/月)	0.00	0.00	0.00	10.03	4.38	6.76	0.00	0.00	0.00	10.62	6.99	0.00	38.78
合計	119.83	148.88	119.42	133.65	152.00	114.78	136.07	116.27	97.18	117.30	103.53	114.72	1473.63

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	10	8	12	11	21	12	16	13	19	15	13	12
	測定結果日	17	15	19	18	28	19	23	20	26	22	20	19
	電気伝導率(mS/m)	19.0	15.0	18.0	20.0	19.0	18.0	20.0	20.0	19.0	23.0	23.0	22.0
	塩化物イオン(mg/l)	2.6	3.0	2.0	2.0	4.0	2.0	1.0	3.0	2.0	1.8	2.0	2.4
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	10	8	12	11	21	12	16	13	19	15	13	12
	測定結果日	17	15	19	18	28	19	23	20	26	22	20	19
	水素イオン濃度(pH)	7.4	7.4	7.5	7.6	7.7	7.6	7.8	7.7	8.0	7.8	7.7	7.7
	BOD(mg/l)	2.2	1.6	2.3	2.7	2.5	2.0	2.3	2.0	3.0	2.1	2.4	2.3
	COD(mg/l)	28.9	31.0	39.3	39.4	39.6	38.3	39.2	37.6	38.6	34.9	39.0	37.8
	浮遊物質(SS) (mg/l)	2.0	1.6	3.4	6.9	4.4	4.8	3.0	2.6	4.4	3.0	3.0	3.4
	窒素含有量(T-N)(mg/l)	59.5	91.0	109.0	96.2	98.6	79.2	102.0	90.5	95.7	109.0	83.1	109.0
	大腸菌群(個/cm ³)	0	0	10	30	31	0	0	0	0	0	0	0

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	25	25	22	25	24	25	25	22	21	25	26	25
遮水工・擁壁・堰堤など	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	25	26	25
導水管・配管の防凍措置等	/	/	/	/	/	/	/	/	○	○	○	○

異常時に必要な措置を講じた年月日及び内容

○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 4日	結果確認	11月 16日	基準値	1.0 pg-TEQ/L	実測値	0.045 pg-TEQ/L
-----	--------	------	---------	-----	--------------	-----	----------------

放流水ダイオキシン類水質検査結果

採水日	10月 4日	結果確認	11月 16日	基準値	10.0 pg-TEQ/L	実測値	0.00045 pg-TEQ/L
-----	--------	------	---------	-----	---------------	-----	------------------

最終処分場残余容量

測定日 平成 24 年 6 月 16 日

残余容量

36,232

m³