

平成25年度 銀河クリーンセンター 一般廃棄物最終処分場維持管理記録簿

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)	106.92	132.31	105.63	114.14	109.12	100.44	102.39	94.08	93.90	83.15	73.76	91.35	1207.19
処理後埋立 (t/月)	17.25	32.26	24.97	25.78	30.17	22.43	32.60	33.90	27.58	16.79	14.01	23.38	301.12
その他 (t/月)	0.00	11.79	26.24	0.00	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.07	0.00	41.15
合計	124.17	176.36	156.84	139.92	139.34	122.87	134.99	127.98	121.48	99.94	90.84	114.73	1549.46

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	16	14	18	10	13	11	9	18	10	14	18	18
	測定結果日	24	22	26	18	21	19	17	26	18	22	26	26
	電気伝導率(mS/m)	16.0	20.0	19.0	20.0	19.0	17.0	17.0	17.0	17.0	16.0	19.0	21.0
	塩化物イオン(mg/l)	2.0	2.2	1.6	2.0	1.0	2.0	3.6	1.0	1.8	0.8	7.7	4.2
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	16	14	18	10	13	11	9	18	10	14	18	18
	測定結果日	24	22	26	18	21	19	17	26	18	22	26	26
	水素イオン濃度(pH)	7.7	7.5	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	7.9	8.0	8.0
	BOD (mg/l)	1.7	1.5	1.7	1.1	1.2	1.1	2.0	2.0	2.8	2.2	3.0	2.3
	COD (mg/l)	32.8	38.8	37.6	38.0	39.4	38.7	38.1	36.8	42.7	36.7	40.5	41.4
	浮遊物質(SS) (mg/l)	5.2	3.8	4.6	3.0	1.4	1.6	3.0	2.0	3.8	3.0	3.6	2.8
	窒素含有量(T-N)(mg/l)	65.0	87.6	98.6	80.5	71.9	71.1	108.0	113.0	106.0	110.0	112.0	89.0
	大腸菌群(個/cm ³)	0	0	0	0	0	0	0	0	4	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	24	25	25	23	25	28	28	27	30	26	26
遮水工・擁壁・堰堤など		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検日		25	24	25	25	23	25	28	28	27	30	26	26
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		/	/	/	/	/	/	/	/	27	30	26	26
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 3日	結果確認	11月 18日	実測値	0.048 pg-TEQ/L (基準値 1.0 pg-TEQ/L)
-----	--------	------	---------	-----	-----------------------------------

放流水ダイオキシン類水質検査結果

採水日	10月 3日	結果確認	11月 18日	実測値	0.0012 pg-TEQ/L (基準値 10.0 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