平成26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	Ĩ	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)	101.63	106.29	108.97	98.44	98.56	91.80	97.68	85.53	90.84	82.94	71.87	88.09	1122.64
処理後埋立	(t/月)	17.61	24.69	32.10	24.79	26.26	19.83	24.39	24.39	23.91	18.97	18.99	24.76	280.69
その他	(t/月)	0.00	0.00	0.00	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09
	合 計	119.24	130.98	141.07	123.32	124.82	111.63	122.07	109.92	114.75	101.91	90.86	112.85	1403.42

地下水水質検査結果

- 1	地上小八頁恢正相不												
	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
	採水日	15	13	10	16	5	9	8	11	9	13	3	17
井	測定結果日	23	21	18	24	13	17	16	19	17	21	11	25
戸	電気伝導率(mS/m)	21.0	21.0	21.0	20.0	21.0	17.0	20.0	21.0	21.0	20.0	21.0	21.0
	塩化物イオン(mg/ℓ)	6.1	8.1	4.4	3.4	4.0	4.0	4.4	4.0	6.1	7.1	3.0	7.7
	-												

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
	採水日	15	13	10	16	5	9	8	11	9	13	24	17
	測定結果日	23	21	18	24	13	17	16	19	17	21	3/4実施	25
放	水素イオン濃度(pH)	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.7	7.7	7.8	7.9	8.1	8.0	8.0
流	BOD (mg/ ℓ)	2.2	2.4	2.1	1.1	2.1	1.3	1.8	2.3	3.2	3.2	3.4	2.4
	COD (mg/ℓ)	28.8	43.7	40.3	42.0	45.6	45.6	43.2	43.1	48.1	51.8	48.6	59.2
	浮遊物質量(SS) (mg/l)	2.2	5.6	1.8	0.8	0.8	0.8	2.4	3.2	4.4	1.4	1.3	1.6
	窒素含有量(T-N)(mg/ℓ)	53.0	82.8	76.5	83.0	94.0	91.9	116.0	112.0	115.0	115.0	115.0	80.8
	大腸菌群(個/㎝)	0	0	0	0	0	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/cm以下

施設の占給

70 DA V 7 THE PARTY OF THE PART												
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	24	26	27	28	28	26	27	28	30	30	27	27
遮水工・擁壁・堰堤など	0	0	\circ	\bigcirc	0	0	\circ				\circ	\circ
点 検 日	24	26	27	28	28	26	27	28	30	30	27	27
調整池	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0				0	\circ
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
点 検 日	/	/	/	/	/	/		/	/	/	/	/
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 6日 結果確認 11月 6日 実測値 0.057 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 6日 結果確認 11月 6日 実測値 0.0009 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

建 全 宏 昙	36 232	m^3
死 (4) (4) (4)		