

平成27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)	112.73	96.97	98.02	96.61	95.63	89.67	105.16	87.23	86.96	76.50	68.88	98.70	1113.06
処理後埋立 (t/月)	32.20	33.02	25.52	21.49	28.34	30.38	36.88	24.23	26.96	14.72	20.12	20.41	314.27
その他 (t/月)	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.26	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	72.33	72.96
合計	144.93	129.99	123.54	118.12	124.06	120.31	142.30	111.46	113.92	91.22	89.00	191.44	1500.29

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	7	12	9	7	11	15	13	18	8	-	-	-
	測定結果日	15	20	17	15	19	23	14	19	9	-	-	-
	電気伝導率(mS/m)	17.0	20.0	21.0	23.0	22.0	20.0	21.0	20.0	18.0	-	-	-
	塩化物イオン(mg/ )	7.3	8.7	3.0	8.1	4.0	7.1	6.9	2.0	4.0	-	-	-
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	7	12	9	7	11	15	13	18	8	26	-	8
	測定結果日	15	20	17	15	19	23	14	19	9	27	-	9
	水素イオン濃度(pH)	8.0	7.7	7.9	8.0	8.2	7.9	7.9	7.7	7.7	7.8	-	8.1
	BOD (mg/ )	2.0	1.7	4.5	1.4	1.9	1.9	1.9	3.0	2.5	2.8	-	2.5
	COD (mg/ )	39.5	43.2	52.7	56.6	72.0	62.2	55.1	69.9	61.4	64.0	-	66.9
	浮遊物質量(SS) (mg/ )	2.8	1.6	4.8	5.0	1.4	2.4	2.0	3.4	3.6	1.4	-	1.2
	窒素含有量(T-N)(mg/ )	75.0	105.0	95.4	81.7	92.3	98.6	96.5	119.0	117.0	120.0	-	118.0
	大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )	0	0	26	0	0	0	0	7	0	0	-	0

基準値 pH5.8~8.6 BOD 60mg/ 以下 COD 90mg/ 以下 SS 60mg/ 以下 T-N 120mg/ 以下 大腸菌群 3,000個/cm<sup>3</sup>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	遮水工・擁壁・堰堤など	24	29	26	24	28	25	16	25	21	22	19	28
点検日	調整池	24	29	26	24	28	25	16	25	21	22	19	28
点検日(日常点検)	浸出水処理設備	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常
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 x:不良 :手直し

地下水ダイオキシン類水質検査結果

平成27年度値

採水日	9月 14日	結果確認	10月 14日	実測値	0.042 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

平成27年度値

採水日	9月 14日	結果確認	10月 14日	実測値	0.0019 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 m<sup>3</sup>