

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/l)	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/l)	2.0	1.7	4.5	1.4	1.9	1.9	1.9	3.0	2.5	2.8	-	2.5
	COD (mg/l)	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(SS) (mg/l)	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/l)	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 ³)	0	0	26	0	0	0	0	7	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		24	29	26	24	28	25	16	25	21	22	19	28
遮水工・擁壁・堰堤など		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検日		24	29	26	24	28	25	16	25	21	22	19	28
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		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
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

※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 m³