

平成30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)	105.49	111.79	92.64										309.92
処理後埋立 (t/月)	18.77	31.80	24.57										75.14
その他 (t/月)	1.49	2.39											3.88
合計	125.75	145.98	117.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	388.94

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	17	15	12									
	測定結果日	18	16	13									
	電気伝導率(mS/m)	21.0	22.0	23.0									
	塩化物イオン(mg/l)	13.0	14.0	11.8									
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	17	15	12									
	測定結果日	18	16	13									
	水素イオン濃度(pH)	7.6	7.7	8.6									
	BOD (mg/l)	1.2	1.3	0.8									
	COD (mg/l)	13.3	28.7	35.4									
	浮遊物質(SS) (mg/l)	1.4	1.2	0.6									
	窒素含有量(T-N)(mg/l)	56.8	63.2	76.2									
	大腸菌群(個/cm ³)	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		13	14	27									
遮水工・擁壁・堰堤など		○	○	○									
点検日		13	14	27									
調整池		○	○	○									
点検日(日常点検)		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													

ダイオキシン類水質検査結果

地下水	0.063 pg-TEQ/L (基準値 1.0 pg-TEQ/L)	採水日 平成29年 9月13日 確認日 平成29年10月23日
放流水	0.00072 pg-TEQ/L (基準値 10.0 pg-TEQ/L)	

最終処分場 84,712m³ / 残余容量 36,232m³ (42.77%) (平成24年6月16日 実測値)