

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												105.49
処理後埋立 (t/月)	18.77												18.77
その他 (t/月)	1.49												1.49
合計	125.75	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	125.75

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											
	測定結果日	18											
	電気伝導率(mS/m)	21.0											
	塩化物イオン(mg/l)	13.0											
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	17											
	測定結果日	18											
	水素イオン濃度(pH)	7.6											
	BOD (mg/l)	1.2											
	COD (mg/l)	13.3											
	浮遊物質(SS) (mg/l)	1.4											
	窒素含有量(T-N)(mg/l)	56.8											
	大腸菌群(個/cm ³)	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											
遮水工・擁壁・堰堤など		○											
点検日		13											
調整池		○											
点検日(日常点検)		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)