

令和元年度 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)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00
処理後埋立 (t/月)	3.51	0.62	0.76	0.38	0.31								5.58
その他 (t/月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00
合計	3.51	0.62	0.76	0.38	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.58

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	9	21	11	23	27							
	測定結果日	10	22	12	24	28							
	電気伝導率(mS/m)	32.0	35.0	33.0	36.0	30.0							
	塩化物イオン(mg/l)	20.0	20.0	10.0	15.0	10.0							
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	9	21	11	23	27							
	測定結果日	10	22	12	24	28							
	水素イオン濃度(pH)	7.6	7.9	8.2	8.0	8.2							
	BOD (mg/l)	2.0	1.7	1.3	2.0	2.3							
	COD (mg/l)	46.0	37.9	45.2	32.3	42.6							
	浮遊物質(SS) (mg/l)	3.0	4.4	2.6	2.6	4.6							
	窒素含有量(T-N)(mg/l)	106.0	59.9	61.5	68.6	58.1							
	大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )	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<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		26	16	27	29	15							
遮水工・擁壁・堰堤など		○	○	○	○	○							
点検日		26	16	27	29	15							
調整池		○	○	○	○	○							
点検日(日常点検)		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

ダイオキシン類水質検査結果

地下水	0.062 pg-TEQ/L (基準値 1.0 pg-TEQ/L)	採水日 平成30年 9月5日
放流水	0.00014 pg-TEQ/L (基準値 10.0 pg-TEQ/L)	確認日 平成30年9月28日

最終処分場 84,712m<sup>3</sup> / 残余容量 36,232m<sup>3</sup> (42.77%) (平成24年6月16日 実測値)