

平成29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)	92.82	109.25	109.95	90.49	103.99	88.96	94.31	94.91	85.57				870.25
処理後埋立 (t/月)	29.69	23.95	34.22	25.39	27.35	22.86	25.30	30.29	17.11				236.16
その他 (t/月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.19	0.18	0.00	0.00				26.37
合計	122.51	133.20	144.17	115.88	131.34	138.01	119.79	125.20	102.68				1132.78

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	18	23	20	18	15	13	10	21	19			
	測定結果日	19	24	21	19	16	14	11	22	20			
	電気伝導率(mS/m)	21.0	17.0	21.0	23.0	22.0	25.0	26.0	28.0	26.0			
	塩化物イオン(mg/l)	15.9	13.5	12.0	17.9	14.5	12.5	15.9	18.7	13.9			
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	18	23	20	18	15	13	10	21	19			
	測定結果日	19	24	21	19	16	14	11	22	20			
	水素イオン濃度(pH)	7.9	7.8	8.0	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	7.9			
	BOD (mg/l)	2.3	0.5	1.4	1.3	1.6	1.7	2.1	2.1	1.6			
	COD (mg/l)	28.6	36.5	41.8	41.7	49.2	58.0	51.5	40.0	39.6			
	浮遊物質(SS) (mg/l)	0.8	1.6	2.4	0.6	1.6	3.4	2.6	11.0	3.2			
	窒素含有量(T-N)(mg/l)	59.3	83.4	68.4	67.9	69.9	73.8	77.4	92.1	95.4			
	大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )	0	0	0	0	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		19	17	13	11	18	26	24	13	12			
遮水工・擁壁・堰堤など		○	○	○	○	○	○	○	○	○			
点検日		19	17	13	11	18	26	24	13	12			
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			
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 84,712m<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)