

平成28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)	91.25	99.03	95.80	81.54	105.09	92.19	99.83	81.47	82.34	74.55	70.33	90.44	1063.86
処理後埋立 (t/月)	35.07	24.19	32.41	18.47	21.38	21.79	29.71	20.01	17.81	25.64	18.82	21.21	286.51
その他 (t/月)	0.00	0.00	0.09	0.00	120.25	6.33	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	127.47
合計	126.32	123.22	128.30	100.01	246.72	120.31	130.34	101.48	100.15	100.19	89.15	111.65	1477.84

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	12	10	7	13	16	14	11	15	6	-	-	-
	測定結果日	13	11	8	14	17	15	12	16	7	-	-	-
	電気伝導率(mS/m)	20.0	22.0	21.0	19.0	19.0	18.0	16.0	18.0	17.0	-	-	-
	塩化物イオン(mg/ℓ)	5.0	5.8	4.0	4.0	4.4	3.6	9.6	12.2	14.9	-	-	-
	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	12	10	7	13	16	14	11	15	6	17	-	-
	測定結果日	13	11	8	14	17	15	12	16	7	18	-	-
	水素イオン濃度(pH)	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	7.8	7.9	7.9	7.7	8.0	-	-
	BOD(mg/ℓ)	0.8	1.7	1.6	1.7	1.4	1.5	1.9	3.0	2.4	2.4	-	-
	COD(mg/ℓ)	32.7	42.6	41.5	46.6	47.7	50.0	61.0	44.7	8.6	67.1	-	-
	浮遊物質(SS)(mg/ℓ)	2.0	1.8	1.8	2.0	2.4	1.0	7.4	3.6	3.0	4.0	-	-
	窒素含有量(T-N)(mg/ℓ)	61.6	87.4	74.2	94.7	89.0	97.5	120.0	105.0	119.0	117.0	-	-
	大腸菌群(個/cm <sup>3</sup> )	0	0	0	0	0	0	0	1	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		27	24	28	13	26	28	20	28	28	19	15	30
遮水工・擁壁・堰堤など		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検日		27	24	28	13	26	28	20	28	28	19	15	30
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													

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28年 9月14日 確認日 平成28年10月18日
放流水	0.00078 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)