

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	83.61	71.83	94.95	1120.64
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	25.11	13.47	24.77	299.51
その他 (t/月)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.19	0.18	0.00	0.00	0.00	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	108.72	85.30	119.72	1446.52

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	16	-	-
	測定結果日	19	24	21	19	16	14	11	22	20	17	-	-
	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	22.0	-	-
	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	11.0	-	-
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	18	23	20	18	15	13	10	21	19	16	-	22
	測定結果日	19	24	21	19	16	14	11	22	20	17	-	23
	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	8.1	-	7.7
	BOD (mg/ℓ)	2.3	0.5	1.4	1.3	1.6	1.7	2.1	2.1	1.6	2.4	-	5.4
	COD (mg/ℓ)	28.6	36.5	41.8	41.7	49.2	58.0	51.5	40.0	39.6	54.3	-	56.3
	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	3.6	-	3.6
	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	119.0	-	76.2
	大腸菌群(個/cm ³)	0	0	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/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		19	17	13	11	18	26	24	13	12	23	21	28
遮水工・擁壁・堰堤など		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
点検日		19	17	13	11	18	26	24	13	12	23	21	28
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29年 9月13日
放流水	0.00072 pg-TEQ/L (基準値 10.0 pg-TEQ/L)	確認日 平成29年10月23日

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)