

平成25年度 訓子府町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

(1)埋立量

単位:t

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋立ごみ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
覆土材	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※平成16年3月31日埋立て終了

(2)施設の点検状況

	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	4月8日	5月13日	6月17日	7月8日	8月12日	9月9日	10月10日	11月7日	12月9日	1月9日	2月13日	3月10日
法面、擁壁の状況	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

(3)地下水の状況

①埋立地(上流)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	4月8日	5月13日	6月17日	7月8日	8月12日	9月9日	10月8日	11月7日	12月9日	1月9日	2月13日	3月10日
電気伝導率(mS/m)	6.0	8.0	9.8	11.5	11.8	9.0	10.9	9.6	9.3	9.4	10.9	10.4
塩化物イオン(mg/L)	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1未満	1未満	2.0	3.0

②埋立地(下流)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	4月8日	5月13日	6月17日	7月8日	8月12日	9月9日	10月8日	11月7日	12月9日	1月9日	2月13日	3月10日
電気伝導率(mS/m)	7.6	6.4	7.4	8.2	7.2	7.3	6.8	7.1	7.0	6.6	6.8	7.1
塩化物イオン(mg/L)	2.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	6.0	2.0

(4)放流水の状況

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	4月8日	5月13日	6月17日	7月8日	8月12日	9月9日	10月8日	11月7日	12月9日	1月9日	2月13日	3月10日
水素イオン濃度(pH)	7.4	7.8	7.8	8.1	6.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.3
浮遊物質(mg/L)	11.0	5.0	30.0	4.0	5.0	31.0	2.0	15.0	55.0	32.0	9.0	1.0
COD(mg/L)	7.1	15.0	15.0	18.0	7.1	10.0	16.0	22.0	24.0	23.0	23.0	26.0
BOD(mg/L)	0.7	1.7	0.5未満	0.7	0.8	0.5	1.2	1.0	1.8	1.2	1.8	1.4
大腸菌群数(個/ml)	0	0	0	48	0	0	0	2	0	0	4	0