

平成30年度 廃棄物の処理及び清掃に関する法律 第9条の3第6項に基づく公表

鎌ヶ谷市一般廃棄物最終処分場（埋立期間：昭和54年4月～平成14年2月）

施設点検【施行規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ】

点 検 対 象		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁 壁	点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	擁壁等の損壊するおそれが認められた場合の措置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
遮 水 工	点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	遮水効果の低下するおそれが認められた場合の措置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
調 整 池	点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	調整池の損壊するおそれが認められた場合の措置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
浸出水処理設備	点検日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日	毎日
	点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	浸出水処理設備の機能に異常認められた場合の措置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
防凍措置	点検日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	点検結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	防凍措置の状況に異常が認められた場合の措置	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※点検日の「毎日」には土・日・祝祭日を含みません。

※点検結果の「○」は異常なしを示し、「×」は異常ありを示します。

水質検査【施行規則第4条の5の2第4号二】

検査対象（採取場所）	公 表 事 項	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地 下 水 （観測井戸 No.1）	採 取 日	4/26	5/25	6/25	7/23	8/24	9/25	10/25	11/26	12/17	1/25	2/27	3/8
	結果報告日	5/9	6/8	7/6	8/8	9/7	10/9	11/6	12/7	1/7	2/8	3/8	3/20
	電気伝導率	39.7	37.8	26.5	51.1	38.9	44.5	24.8	21.7	22.5	22.4	22.0	29.6
	塩化物イオンmg/ℓ	15.1	12.3	15.9	13.3	13.9	13.4	13.2	10.5	11.5	10.3	12.5	14.0
地 下 水 （観測井戸 No.2）	採 取 日	4/26	5/25	6/25	7/23	8/24	9/25	10/25	11/26	12/17	1/25	2/27	3/8
	結果報告日	5/9	6/8	7/6	8/8	9/7	10/9	11/6	12/7	1/7	2/8	3/8	3/20
	電気伝導率	22.5	21.5	20.8	20.5	21.3	22.7	21.4	19.9	20.6	20.3	21.4	22.8
	塩化物イオンmg/ℓ	16.7	14.3	12.9	12.3	13.1	14.3	13.3	11.5	11.6	11.1	14.0	13.6
放 流 水	採 取 日	4/26	5/25	6/25	7/23	8/24	9/25	10/25	11/26	12/17	1/25	2/27	3/8
	結果報告日	5/9	6/8	7/6	8/8	9/7	10/9	11/6	12/7	1/7	2/8	3/8	3/20
	水素イオン濃度pH	8.3	7.7	7.8	8.3	8.3	7.3	8.3	8.3	8.3	8.4	8.3	7.9
	生物化学的酸素要求量mg/ℓ	2.7	7.5	3.6	検出せず	検出せず	11.5	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	4.0
	化学的酸素要求量mg/ℓ	2.5	8.6	3.2	1.2	検出せず	5.4	検出せず	検出せず	検出せず	1.2	1.7	6.4
	浮遊物質質量mg/ℓ	4.2	6.6	8.2	1.2	検出せず	1.6	2.0	検出せず	検出せず	2.0	検出せず	11.6
	窒素含有量mg/ℓ	6.4	13.1	9.5	7.2	5.6	14.7	6.2	12.4	8.0	12.0	9.2	8.4