

平成29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	4/25	5/26	6/23	7/25	8/18	9/22	10/25	11/28	12/18	1/24	2/19	3/12
	結果報告日	5/8	6/7	7/6	8/9	9/8	10/5	11/9	12/8	1/4	2/9	3/7	3/23
	電気伝導率	41.4	21.9	21.4	56.9	51.8	50.7	52.7	25.6	20.8	20.2	21.1	21.1
	塩化物イオンmg/l	12.6	11.2	12.0	17.4	18.5	14.7	7.6	11.0	11.1	11.3	11.8	12.1
地 下 水 （観測井戸 No.2）	採 取 日	4/25	5/26	6/23	7/25	8/18	9/22	10/25	11/28	12/18	1/24	2/19	3/12
	結果報告日	5/8	6/7	7/6	8/9	9/8	10/5	11/9	12/8	1/4	2/9	3/7	3/23
	電気伝導率	24.8	20.8	21.4	23.4	23.1	22.1	27.3	21.7	20.2	20.0	21.8	51.0
	塩化物イオンmg/l	16.7	16.8	16.9	16.9	15.5	15.9	17.6	13.2	13.5	13.6	13.1	13.6
放 流 水	採 取 日	4/25	5/26	6/23	7/25	8/18	9/22	10/25	11/28	12/18	1/24	2/19	3/12
	結果報告日	5/8	6/7	7/6	8/9	9/8	10/5	11/9	12/8	1/4	2/9	3/7	3/23
	水素イオン濃度pH	8.3	8.4	8.2	8.4	8.4	8.4	7.9	8.4	8.2	8.4	7.9	8.1
	生物化学的酸素要求量mg/l	検出せず	1.1	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	3.4	4.2	検出せず	2.8	8.2	4.8
	化学的酸素要求量mg/l	検出せず	検出せず	検出せず	1.0	2.4	1.1	6.1	3.2	1.2	3.1	5.7	5.3
	浮遊物質質量mg/l	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1.4	検出せず	11.2	1.2	検出せず	1.2	4.8	14.8
	窒素含有量mg/l	4.6	8.9	8.1	6	2.8	3.2	13.5	21.4	17.8	20.2	21.1	10.1