

令和5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 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 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 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	浸出水処理設備の配管に目詰まりが生じたため仮設ポンプで排水							-	-	-	-	-
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	4/24	5/22	6/26	7/24	8/28	9/22	10/16	11/27	12/11	1/22	2/26	3/4
	結果報告日	5/9	6/9	7/7	8/9	9/8	10/6	11/8	12/8	12/26	2/8	3/8	3/18
	電気伝導率mS/m	29.8	23.2	48.8	20.6	20.3	32.0	29.8	19.5	19.3	16.8	20.6	20.8
	塩化物イオンmg/l	16.1	24.0	25.0	13.3	10.0	10.8	13.0	8.9	8.8	7.9	5.3	9.4
地 下 水 (観測井戸 No.2)	採 取 日	4/24	5/22	6/26	7/24	8/28	9/22	10/16	11/27	12/11	1/22	2/26	3/4
	結果報告日	5/9	6/9	7/7	8/9	9/8	10/6	11/8	12/8	12/26	2/8	3/8	3/18
	電気伝導率mS/m	23.0	42.2	22.8	23.0	21.4	21.6	23.0	21.7	22.4	20.2	22.5	23.0
	塩化物イオンmg/l	19.1	16.6	19.4	17.6	15.1	14.3	15.4	13.1	13.9	12.6	11.2	12.7
放 流 水	採 取 日	4/24	5/22	6/26	7/24	8/28	9/22	10/16	11/27	12/11	1/22	2/26	3/4
	結果報告日	5/9	6/9	7/7	8/9	9/8	10/6	11/8	12/8	12/26	2/8	3/8	3/18
	水素イオン濃度pH	8.1	7.3	7.0	7.7	7.6	7.5	7.7	8.4	8.4	8.0	8.2	8.3
	生物化学的酸素要求量mg/l	1.0	4.5	2.1	5.2	2.2	5.4	4.4	検出せず	検出せず	1.9	検出せず	検出せず
	化学的酸素要求量mg/l	4.0	4.8	6.0	2.1	2.8	9.9	5.6	検出せず	検出せず	1.2	検出せず	2.0
	浮遊物質濃度mg/l	検出せず	4.4	5.0	1.8	2.0	6.8	1.8	検出せず	検出せず	1.4	検出せず	検出せず
	窒素含有量mg/l	2.6	10.1	15.0	7.1	4.4	7.5	10.4	3.1	2.9	9.9	6.6	8.0