

令和4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	-	-	-	-	-	-	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	4/26	5/25	6/22	7/25	8/25	9/26	10/25	11/25	12/12	1/23	2/21	3/3
	結果報告日	5/9	6/8	7/5	8/9	9/9	10/7	11/9	12/9	12/28	2/8	3/8	3/16
	電気伝導率	43.2	19.4	19.3	22.8	19.2	24.7	63.6	18.8	19.9	18.3	18.5	18.7
	塩化物イオンmg/l	14.1	6.9	8.3	8.9	6.9	10.0	22.2	11.5	14.0	11.0	11.5	10.8
地 下 水 (観測井戸 No.2)	採 取 日	4/26	5/25	6/22	7/25	8/25	9/26	10/25	11/25	12/12	1/23	2/21	3/3
	結果報告日	5/9	6/8	7/5	8/9	9/9	10/7	11/9	12/9	12/28	2/8	3/8	3/16
	電気伝導率	23.8	22.5	21.4	22.5	22.7	25.1	23.3	24.6	24.4	23.7	24.3	23.6
	塩化物イオンmg/l	9.7	8.8	11.2	14.0	12.5	14.3	17.6	19.2	18.6	18.8	19.0	17.8
放 流 水	採 取 日	4/26	5/25	6/22	7/25	8/25	9/26	10/25	11/25	12/12	1/23	2/21	3/3
	結果報告日	5/9	6/8	7/5	8/9	9/9	10/7	11/9	12/9	12/28	2/8	3/8	3/16
	水素イオン濃度pH	7.4	7.5	7.5	7.6	7.8	7.3	7.8	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5
	生物化学的酸素要求量mg/l	4.4	2.1	2.9	2.5	4.0	4.4	検出せず	2.2	1.4	2.4	7.7	7.4
	化学的酸素要求量mg/l	2.4	3.9	3.1	4.4	5.2	2.6	検出せず	5.3	5.1	3.6	2.8	3.6
	浮遊物質質量mg/l	検出せず	検出せず	2.6	検出せず	検出せず	検出せず	1.4	3.8	1.8	3.6	21.7	4.2
	窒素含有量mg/l	9.2	11.4	10.5	9.1	9.3	6.4	1.2	11.0	15.5	12.1	8.6	10.9