

平成28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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	5/25	6/24	7/22	8/26	9/23	10/25	11/25	12/16	1/25	2/24	3/7
	結果報告日	5/10	6/2	7/8	8/9	9/7	10/7	11/8	12/9	1/4	2/10	3/3	3/16
	電気伝導率	23.5	23.4	24.7	53.5	45.0	62.0	49.1	53.9	61.9	21.2	20.5	19.1
	塩化物イオンmg/ℓ	11.7	12.4	12.7	13.5	10.4	9.1	11.7	12.1	14.5	10.1	10.8	16.5
地下水 (観測井戸 No.2)	採取日	4/25	5/25	6/24	7/22	8/26	9/23	10/25	11/25	12/16	1/25	2/24	3/7
	結果報告日	5/10	6/2	7/8	8/9	9/7	10/7	11/8	12/9	1/4	2/10	3/3	3/16
	電気伝導率	28.0	27.5	26.9	25.3	28.0	29.5	24.6	25.6	26.2	26.7	21.4	22.0
	塩化物イオンmg/ℓ	18.2	18.6	16.8	16.5	17.7	17.9	16.5	16.9	16.7	15.2	16.0	16.6
放流水	採取日	4/25	5/25	6/24	7/22	8/26	9/23	10/25	11/25	12/16	1/25	2/24	3/7
	結果報告日	5/10	6/2	7/8	8/9	9/7	10/7	11/8	12/9	1/4	2/10	3/3	3/16
	水素イオン濃度pH	8.3	8.3	8.2	8.3	7.7	7.4	8.4	8.1	8.1	8.2	8.3	8.3
	生物化学的酸素要求量mg/ℓ	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	4.2	7.2	1.0未満	1.0未満	2.9	1.0未満	1.0未満	1.0未満
	化学的酸素要求量mg/ℓ	1.0未満	1.0	1.0未満	1.5	7.1	5.4	1.0	1.7	2.7	1.1	1.0	1.0未満
	浮遊物質mg/ℓ	1.0未満	1.0未満	1.0未満	2.4	12.4	5.0	1.0未満	1.0	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
窒素含有量mg/ℓ	6.7	6.5	4.3	5.6	11.5	9.8	10.5	11.2	16.7	14.4	18.9	16.2	