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

鎌ケ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	
		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
擁 壁		点検結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	擁壁等の損壊するおそれが 認められた場合の措置		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		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
遮水工		点検結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	遮水効果の低下するおそれが 認められた場合の措置		_	_	_	_	_	_	_			_	_	_
					_	_		_	_			_	_	_
		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
調 整 池		点検結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	調整池の損壊するおそれが		1	1		_	1	_	_			_	_	_
認められた場合の		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	×	×	×	X	×	×	X	0	0	0	0	0
	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								1			_
			/文田小芝生以用の即日に日前なりがエロににの収録がフラで排入									_	_	_
		点 検 日	-	-		_	-	_	_	_	_	_	_	_
防凍措置		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		-		-	_	1	_	_	_	_	_	_	_
			_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_

[※]点検日の「毎日」には土・日・祝祭日を含みません。

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 $/\mathit{\ell}$	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 $/\mathit{\ell}$	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/Q	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
	浮遊物質量mg/ <i>Q</i>	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

[※]点検結果の「〇」は異常なしを示し、「×」は異常ありを示します。