

○天竜塵芥処理場 維持管理の状況に関する情報

【令和5年1月】

・埋め立てた一般廃棄物の種類及び処分量

設置場所	浜松市天竜区二俣町二俣642-3外3筆		
埋立開始年月日	1970年4月		
埋立終了年月日	1999年6月14日		
埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量等	最終処分場の種類	埋立した廃棄物の種類	数量等
	安定型	一般廃棄物 焼却灰	埋立地の面積 3,714 m ²
			埋立地の容量 18,565 m ³
			埋立の深さ 約 4.9 m
			覆土の厚さ 平均 2.6 m

・浸出液検査項目

試料採取年月日	令和5年1月23日
---------	-----------

表1. 埋立地 浸出液

()内は日間平均

分析項目	単位	基準値	分析結果	分析項目	単位	基準値	分析結果
気温	°C	—	6.0	有機燃	mg/L	1	0.1 未満
水温	°C	—	12.8	六価クロム	mg/L	0.01	0.01 未満
pH	—	5.8～8.6	7.8(17.3°C)	砒素	mg/L	0.1	0.01 未満
BOD	mg/L	60	0.6	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003	0.0005 未満
COD	mg/L	90	0.8	トリクロロエチレン	mg/L	0.1	0.001 未満
SS	mg/L	60	1.0 未満	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	0.001 未満
全窒素	mg/L	120(60)	1.1	ジクロロメタン	mg/L	0.2	0.001 未満
大腸菌群数	個/cm ³	(3000)	78	四塩化炭素	mg/L	0.02	0.001 未満
不揮発性鉱物油類	mg/L	5	1 未満	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	0.001 未満
不揮発性動植物油脂類	mg/L	30	1 未満	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.001 未満
フェノール類	mg/L	5	0.025 未満	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	0.001 未満
銅	mg/L	3	0.01 未満	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	3	0.001 未満
亜鉛	mg/L	2	0.14	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	0.001 未満
溶解性鉄	mg/L	10	0.1 未満	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02	0.001 未満
溶解性マンガン	mg/L	10	0.1 未満	チウラム	mg/L	0.06	0.006 未満
クロム	mg/L	2	0.04 未満	シマジン	mg/L	0.03	0.003 未満
ふつ素	mg/L	15	0.1 未満	チオベンカルブ	mg/L	0.2	0.02 未満
全りん	mg/L	16(8)	0.02	ベンゼン	mg/L	0.1	0.001 未満
鉛	mg/L	0.1	0.01 未満	セレン	mg/L	0.1	0.01 未満
カドミウム	mg/L	0.03	0.003 未満	ほう素	mg/L	50	0.1
シアൻ	mg/L	1	0.1 未満	アンモニア、アンモニア化合物 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	200	1.1
総水銀	mg/L	0.005	0.0005 未満	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.5	0.001 未満
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	ND 0.0005 未満				

・点検の状況

(年4回点検)

表2. 点検結果

点検項目	点検日	異常の有・無(内容)
擁壁等	令和5年1月23日	有・ (施設点検)