

○天竜塵芥処理場 維持管理の状況に関する情報

【平成29年 7月】

・埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

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	

試料採取年月日 平成 29 年 7 月 14 日

(全項目:年2回測定) 表1. 埋立地 浸出液(全項目) ()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
pH	-	5.8~8.6	7.6 (26°C)	砒素	mg/L	0.1	0.01 未満
BOD	mg/L	60	0.7	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.003	0.0005 未満
COD	mg/L	90	2.6	トリクロロエチレン	mg/L	0.1	0.01 未満
SS	mg/L	60	5.0	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1	0.005 未満
全窒素	mg/L	120(60)	1.0	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3	0.005 未満
大腸菌群数	個/cm ³	(3000)	60	ジクロロメタン	mg/L	0.2	0.02 未満
不揮発性鉱物油類	mg/L	5	0.5 未満	四塩化炭素	mg/L	0.02	0.002 未満
不揮発性動植物油脂類	mg/L	30	0.5 未満	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04	0.004 未満
フェノール類	mg/L	5	0.05 未満	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.02 未満
銅	mg/L	3	0.1 未満	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4	0.04 未満
亜鉛	mg/L	2	0.1 未満	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	0.006 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	0.002 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
ふっ素	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)	0.06 未満	ベンゼン	mg/L	0.1	0.01 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 未満
シアン化合物	mg/L	1	0.1 未満	アンモニア性窒素	mg/L	-	0.5 未満
総水銀	mg/L	0.005	0.0005 未満	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	-	0.8
アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	0.0005 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	0.8
有機燐	mg/L	1	0.1 未満	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5	0.05 未満
六価クロム	mg/L	0.5	0.04 未満	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	0.11

・点検の状況

(月1回点検) 表3. 点検結果

点検項目	点検日	異常の有・無(内容)
擁壁等	平成 29 年 7 月 14 日	有・  (施設点検)