

一般廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表

設置者	松阪市
施設名称	松阪市一般廃棄物最終処分場
設置場所	松阪市上川町985番地

1、最終処分場の維持管理に関する計画

別紙のとおり

2、廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

● 令和元年度 埋立した廃棄物の種類及び量(単位:kg)

月	不燃物破碎 後埋立物	焼却灰	一般 持込埋立物	許可業者 持込埋立物	埋立ごみ量
4	75,500	570,600	44,200	1,050	691,350
5	137,610	620,530	50,600	700	809,440
6	116,390	461,130	48,050	0	625,570
7	105,780	577,850	25,150	1,050	709,830
8	86,100	538,450	60,000	350	684,900
9	87,860	514,050	44,850	700	647,460
10	85,270	526,680	69,450	1,050	682,450
11	94,730	431,340	47,950	700	574,720
12	111,050	568,940	37,950	700	718,640
1	92,010	438,850	42,550	0	573,410
2	93,310	391,570	26,150	0	511,030
3	108,860	455,650	69,200	0	633,710
合計	1,194,470	6,095,640	566,100	6,300	7,862,510

※ 一般持ち込み埋立物 家庭から出た土砂・がれき、地域側溝清掃の泥

● 残余容量調査結果

令和元年6月25日現在残余容量 37,665m³

※ 最終覆土を除く。

松阪市一般廃棄物最終処分場
(放流水水質検査一覧表)

項目	単位	基準値	令和元年度												
			放流水												
			4月25日	5月16日	6月20日	7月18日	8月15日	9月19日	10月17日	11月14日	12月19日	1月16日	2月20日	3月5日	
異常の有無			無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	7.1	7.4	7.0	6.9	7.3	7.1	7.3	7.0	7.3	7.0	7.3	7.3	
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	10	検出せず	4.8	0.5	1.5	1.9	検出せず	0.6	検出せず	0.9	1.7	検出せず	検出せず	
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	20	検出せず	検出せず	検出せず	0.6	0.6	0.7	0.7	1.1	1.1	1.1	検出せず	検出せず	
浮遊物質(SS)	mg/ℓ	10	検出せず	検出せず	検出せず	1	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
鉛(Pb)	mg/ℓ	0.1	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
シアン(T-CN)	mg/ℓ	1	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
カドミウム(cd)	mg/ℓ	0.03	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.001	0.001	検出せず	検出せず	
総水銀(T-Hg)	mg/ℓ	0.005	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
アルキル水銀(R-Hg)	mg/ℓ	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
全窒素(T-N)	mg/ℓ	120	5.1	3.2	5.8	3.6	5.4	7.7	5.0	5.5	6.4	4.1	2.3	1.9	
全リン(T-P)	mg/ℓ	16	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
大腸菌群数	個/cm ³	3000	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油脂類)	mg/ℓ	30	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油類)	mg/ℓ	5	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	
フェノール類(Ph)	mg/ℓ	1	検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		
銅(Cu)	mg/ℓ	1	検出せず		検出せず		0.02		検出せず		検出せず		検出せず		
亜鉛(Zn)	mg/ℓ	2	0.01		0.03		0.02		検出せず		0.05		0.07		
溶解性鉄(S-Fe)	mg/ℓ	10	検出せず		0.03		0.01		0.02		0.02		0.04		
溶解性マンガン(S-Mn)	mg/ℓ	10	0.02		0.02		0.01		0.01		検出せず		0.03		
全クロム(T-Cr)	mg/ℓ	2	検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		
フッ素(F)	mg/ℓ	8	0.15		0.16		0.20		0.21		0.18		0.22		

松阪市一般廃棄物最終処分場
(地下水水質検査一覧表)

項目	単位	基準値	令和元年度		
			湧水	湧水	湧水
			4月25日	7月18日	10月17日
異常の有無			無	無	無
塩素イオン(Cl ⁻)	mg/ℓ	—	43	30	35
鉛(Pb)	mg/ℓ	0.01	検出せず	検出せず	検出せず
シアン(T-CN)	mg/ℓ	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム(cd)	mg/ℓ	0.003	検出せず	検出せず	検出せず
総水銀(T-Hg)	mg/ℓ	0.0005	検出せず	検出せず	検出せず
アルキル水銀(R-Hg)	mg/ℓ	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず
六価クロム化合物(Cr ⁺⁶)	mg/ℓ	0.05	検出せず	検出せず	検出せず
砒素(As)	mg/ℓ	0.01	検出せず	検出せず	検出せず
ポリ塩化ビフェニール(PCB)	mg/ℓ	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず
過マンガン酸カリウム消費量	mg/ℓ	—	2.4	3.3	3.5
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	検出せず	検出せず	検出せず
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.01	検出せず	検出せず	検出せず
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.02	検出せず	検出せず	検出せず
四塩化炭素	mg/ℓ	0.002	検出せず	検出せず	検出せず
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.004	検出せず	検出せず	検出せず
塩化ビニルモノマー	mg/ℓ	0.002	検出せず	検出せず	検出せず
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.1	検出せず	検出せず	検出せず
1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.04	検出せず	検出せず	検出せず
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	1	検出せず	検出せず	検出せず
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.006	検出せず	検出せず	検出せず
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.002	検出せず	検出せず	検出せず
ベンゼン	mg/ℓ	0.01	検出せず	検出せず	検出せず

項 目	単 位	基 準 値	令 和 元 年 度		
			湧水	湧水	湧水
			4月25日	7月18日	10月17日
チウラム	mg/ℓ	0.006	検出せず	検出せず	検出せず
シマジン	mg/ℓ	0.003	検出せず	検出せず	検出せず
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.02	検出せず	検出せず	検出せず
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.01	検出せず	検出せず	検出せず
電気伝導率	ms/m	—	48.5	45.6	48.7
1,4-ジオキサン	mg/ℓ	0.05	検出せず	検出せず	検出せず
ダイオキシン類 (コプラナPCB含む)	pg- TEQ/ℓ	1		0.027	