

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

● 平成28年度 埋立した廃棄物の種類及び量(単位:kg)

月	不燃物破 砕後埋立 物	焼却灰	一般 持ち込み埋立物	許可業者 持ち込み埋立物	埋立ごみ量
4	66,640	559,880	23,000	0	649,520
5	98,640	602,210	38,550	0	739,400
6	85,520	480,350	40,700	0	606,570
7	75,470	518,050	58,200	0	651,720
8	74,430	576,420	17,100	350	668,300
9	92,090	539,550	170,100	700	802,440
10	77,960	498,200	61,450	350	637,960
11	77,960	485,390	30,920	0	594,270
12	86,960	541,820	39,570	700	669,050
1	97,510	464,790	24,150	350	586,800
2	71,080	406,400	23,100	350	500,930
3	88,150	481,870	42,150	0	612,170
合計	992,410	6,154,930	568,990	2,800	7,719,130

\* 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



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	平成28年度													
			放流水													
			4月21日	5月19日	6月16日	6月13日	7月21日	8月18日	9月15日	10月20日	11月17日	12月15日	1月19日	2月16日	3月9日	
異常の有無			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	6.5	6.5	7.4		6.7	8.1	7.3	6.9	7.0	7.2	7.2	7.0	7.2	
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	10	2.1	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	検出せず	1.0	検出せず	1.2	検出せず	検出せず	検出せず	
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	20	1.0	0.8	検出せず		0.6	0.9	1.2	1.3	0.7	0.5	検出せず	2.4	検出せず	
浮遊物質(SS)	mg/ℓ	10	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	1.0	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	検出せず	検出せず	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	6.7	6.0	4.7		5.0	3.7	4.4	6.6	5.1	6.4	6.7	4.3	2.5	
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	
大腸菌数	個/cm <sup>3</sup>	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			検出せず		0.011		検出せず		検出せず		
亜鉛(Zn)	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		
溶解性鉄(S-Fe)	mg/ℓ	10	0.007		0.011			0.037		0.11		検出せず		検出せず		
溶解性マンガン(S-Mn)	mg/ℓ	10	0.028		検出せず			0.007		0.007		0.005		検出せず		
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	0.2		0.2			0.1		0.1		0.1		0.1		



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	平 成 28 年 度		
			湧水	湧水	湧水
			4月21日	7月21日	10月20日
異 常 の 有 無			無	無	無
塩素イオン(Cl <sup>-</sup> )	mg/ℓ	—	41	33	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 <sup>+6</sup> )	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	—	1.2	3.4	3.7
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.03 H28.9.15~0.01	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	平 成 28 年 度		
			湧水	湧水	湧水
			4月21日	7月21日	10月20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	—	51	54	52
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		0.033	