

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29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	65,620	472,960	20,450	700	559,730
5	84,650	639,420	60,100	350	784,520
6	104,010	473,840	40,400	350	618,600
7	79,060	527,040	63,450	700	670,250
8	77,130	545,970	22,900	0	646,000
9	90,880	519,140	22,350	700	633,070
10	81,140	454,000	36,800	350	572,290
11	84,240	465,580	101,150	0	650,970
12	104,380	632,380	83,450	700	820,910
1	104,120	449,990	48,000	350	602,460
2	70,900	447,440	94,400	0	612,740
3	84,430	482,860	104,700	350	672,340
合計	1,030,560	6,110,620	698,150	4,550	7,843,880

* 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29年度													
			放流水													
			4月27日	5月18日	6月15日	6月20日	7月20日	8月17日	9月21日	10月19日	11月16日	12月21日	1月18日	2月15日	3月1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	7.3	7.3	6.9		7.1	6.9	7.8	6.7	7.1	6.3	7.1	7.0	6.9	
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	10	1.8	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	1.2	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	1.6	1.3	
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	20	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	0.9	1.2	1.1	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	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	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	1.1	2.2	1.9		3.0	1.9	1.7	4.3	4.7	5.5	5.2	4.6	5.7	
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	
大腸菌郡数	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			検出せず		検出せず		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		0.09		検出せず		
溶解性鉄(S-Fe)	mg/ℓ	10	検出せず		検出せず			検出せず		0.012		0.012		0.026		
溶解性マンガン(S-Mn)	mg/ℓ	10	0.003		0.16			0.005		0.007		0.066		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	検出せず		0.1			検出せず		検出せず		検出せず		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 29 年 度		
			湧水	湧水	湧水
			4月27日	7月20日	10月19日
異 常 の 有 無			無	無	無
塩素イオン(Cl ⁻)	mg/ℓ	—	38	40	27
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	—	4.2	2.4	4.9
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	平 成 29 年 度		
			湧水	湧水	湧水
			4月27日	7月20日	10月19日
チウラム	mg/トℓ	0.006	検出せず	検出せず	検出せず
シマジン	mg/トℓ	0.003	検出せず	検出せず	検出せず
チオベンカルブ	mg/ト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/トℓ	0.01	検出せず	検出せず	検出せず
電気伝導率	ms/m	—	54	53	44
1,4-ジオキサン	mg/ト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/トℓ	1		0.063	