

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27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 持込埋立物	許可業者 持込埋立物	埋立ごみ量
4	70,450	648,030	13,900	0	732,380
5	103,500	583,450	48,200	850	736,000
6	82,400	612,130	110,250	350	805,130
7	71,990	529,130	22,050	0	623,170
8	67,790	526,810	30,700	0	625,300
9	94,690	590,940	59,450	350	745,430
10	87,060	559,810	50,000	700	697,570
11	92,210	481,280	19,450	0	592,940
12	95,050	588,410	48,100	0	731,560
1	96,930	511,840	6,340	0	615,110
2	75,580	393,920	22,100	350	491,950
3	90,950	537,920	69,900	700	699,470
合計	1,028,600	6,563,670	500,440	3,300	8,096,010

* 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27年度													
			放流水													
			4月16日	5月21日	6月18日	6月8日	7月16日	8月20日	9月17日	10月15日	11月19日	12月17日	1月21日	2月18日	3月3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	6.7	6.9	7.3		7.2	7.0	6.7	7.8	6.5	6.6	6.1	6.5	6.4	
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/ℓ	10	検出せず	検出せず	1.6		検出せず	検出せず	検出せず	2.0	検出せず	2.0	検出せず	検出せず	1.0	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/ℓ	20	検出せず	0.8	検出せず		検出せず	1.1	0.7	0.9	2.4	2.0	3.5	2.8	2.1	
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	0.1	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	
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	3.9	5.3	4.4		5.5	4.9	4.5	5.1	9.6	8.8	8.0	5.0	5.4	
全リン (T-P)	mg/ℓ	16	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	0.14	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 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		0.053			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	0.035		0.036			0.007		0.11		0.008		0.031		
溶解性マンガン (S-Mn)	mg/ℓ	10	0.001		0.087			0.012		0.002		0.012		0.006		
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	0.1		0.2			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 27 年 度		
			湧水	湧水	湧水
			4月16日	7月16日	10月15日
異 常 の 有 無			無	無	無
塩素イオン(Cl ⁻)	mg/ℓ	—	33	110	67
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	—	4.5	4.7	3.6
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.03	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 27 年 度		
			湧水	湧水	湧水
			4月16日	7月16日	10月15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	—	56	49	59
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		0.035	