

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5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	埋立ごみ量
4	68,790	468,300	34,180	571,270
5	82,600	514,770	48,680	646,050
6	78,370	391,870	65,700	535,940
7	60,030	490,930	75,500	626,460
8	69,490	407,680	32,250	509,420
9	68,310	475,150	57,780	601,240
10	75,540	477,580	84,030	637,150
11	78,250	392,650	44,700	515,600
12	81,340	474,720	90,550	646,610
1	87,410	431,940	106,850	626,200
2	73,090	343,830	49,860	466,780
3	62,920	345,970	76,760	485,650
合計	886,140	5,215,390	766,840	6,868,370

※一般持込埋立物とは・・・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6年3月7日現在残余容量 19,196^m³

※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5年度												
			放流水												
			4月27日	5月18日	6月15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18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	6.7	7.6	7.1	6.9	6.9	6.7	6.8	6.6	6.9	6.9	7.0	6.9	
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	10	2.0	4.4	0.7	1.0	検出せず	検出せず	0.7	検出せず	1.3	1.4	1.3	検出せず	
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	20	1.0	2.4	2.8	5.6	6.0	4.4	5.4	5.6	5.4	3.0	5.0	0.9	
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							
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							
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							
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	0.004	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							
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							
全窒素(T-N)	mg/ℓ	120	5.5	4.7	5.5	3.9	5.8	3.3	3.4	3.4	4.3	5.8	8.8	4.9	
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							
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							
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							
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							
フェノール類(Ph)	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							
銅(Cu)	mg/ℓ	3	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	検出せず	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	検出せず	検出せず	検出せず							
溶解性マンガン(S-Mn)	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							
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	15	0.2		0.2		0.3		0.1		0.2		0.2		

令和5年度

放流水

項目	単位	基準値	令和5年度													
			放流水													
			4月27日		6月15日		8月17日		10月19日		12月21日		2月15日			
有機リン化合物(O-P)	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	
六価クロム化合物(Cr ⁺⁶)	mg/ℓ	0.5	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	
砒素及びその化合物(As)	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	
ポリ塩化ビフェニール(PCB)	mg/ℓ	0.003	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	
トリクロロエチレン	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	
テトラクロロエチレン	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	
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.2	検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず	
四塩化炭素	mg/ℓ	0.02	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	
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.04	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	
1,1-ジクロロエチレン	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	
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.4	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	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	3	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	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.06	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	
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.02	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	
ベンゼン	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	
チウラム	mg/ℓ	0.06	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	
シマジン	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	
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.2	検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず	
セレン及びその化合物	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	
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	50	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	
アンモニア性窒素	mg/ℓ	アンモニア性窒素×0.4+亜硝酸性窒素+硝酸性窒素が200mg/L以下	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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/ℓ	アンモニア性窒素×0.4+亜硝酸性窒素+硝酸性窒素が200mg/L以下	検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		7		8		検出せず	
1,4-ジオキサン	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	
ダイオキシン類 (コプラナPCB含む)	pg-TEQ/ℓ	10			0.0032											

※ 基準値については、松阪市運用基準

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5年度		
			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	—	26	44	41
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	—	1.9	2.0	1.8
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 5 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	—	55	52	53
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		0.075	