

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4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	73,580	346,540	24,000	444,120
5	91,800	656,790	53,650	802,240
6	81,510	375,020	51,450	507,980
7	57,720	497,480	44,700	599,900
8	74,540	537,270	48,300	660,110
9	73,940	406,400	96,350	576,690
10	65,080	460,410	113,000	638,490
11	77,130	427,580	83,100	587,810
12	93,670	546,000	48,900	688,570
1	83,120	354,120	38,650	475,890
2	74,400	414,080	227,400	715,880
3	91,410	438,460	213,950	743,820
合計	937,900	5,460,150	1,043,450	7,441,500

※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5年3月15日現在残余容量 31,925^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4年度												
			放流水												
			4月21日	5月19日	6月16日	7月21日	8月18日	9月15日	10月20日	11月24日	12月15日	1月19日	2月15日	3月3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	6.9	7.0	6.8	6.7	6.9	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.1	7.3	
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	10	検出せず	0.8	検出せず	1.4	1.5	0.9	0.7	0.8	検出せず	0.6	0.5	0.7	
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	20	検出せず	0.9	検出せず	0.8	0.8	1.0	1.3	1.3	1.3	1.0	1.3	0.7	
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	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	検出せず	0.002	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	6.6	5.7	5.5	6.4	5.6	3.3	3.9	3.6	4.1	5.2	5.1	2.9	
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	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	0.03		0.03		0.04		0.09		0.09		0.04		
溶解性鉄(S-Fe)	mg/ℓ	10	検出せず		0.02		0.02		検出せず		0.02		0.01		
溶解性マンガン(S-Mn)	mg/ℓ	10	検出せず		0.02		0.05		0.04		0.04		0.02		
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	0.20		0.18		0.20		0.19		0.16		0.23		

項目	単位	基準値	令和4年度											
			放流水											
			4月21日		6月16日		8月18日		10月20日		12月15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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
ほう素及びその化合物	mg/L	50	0.46		0.53		0.58		0.59		0.60		0.46	
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	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		4.6		4.5		4.6		2.9		3.9		4.7	
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	
ダイオキシン類 (コプラナPCB含む)	pg-TEQ/L	10			0.0082									

※ 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4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 ⁻)	mg/ℓ	—	62	38	37
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	0.001
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	—	1.8	1.9	2.5
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 4 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/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	—	58.7	48.2	46.5
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		0.070	