

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3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	88,900	531,190	167,100	0	787,190
5	97,860	542,680	32,350	0	672,890
6	80,690	413,000	64,050	700	558,440
7	77,890	540,430	45,350	700	664,370
8	74,110	547,790	71,450	1,050	694,400
9	83,280	493,270	44,050	350	620,950
10	93,260	432,190	118,900	0	644,350
11	91,110	531,960	159,150	350	782,570
12	95,260	451,900	95,150	44,350	686,660
1	92,330	440,440	524,400	0	1,057,170
2	78,060	431,060	511,400	0	1,020,520
3	90,310	437,370	37,350	350	565,380
合計	1,043,060	5,793,280	1,870,700	47,850	8,754,890

※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

●残余容量調査結果

令和3年6月9日現在残余容量 31,089<sup>m</sup><sub>3</sub>

※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3年度												
			放流水												
			4月27日	5月20日	6月17日	7月15日	8月19日	9月16日	10月21日	11月18日	12月16日	1月20日	2月17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	7.1	7.5	6.9	7.1	7.6	7.4	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.4	
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	10	検出せず	1.3	0.8	1.0	1.1	0.6	0.7	1.5	検出せず	0.7	1.0	1.6	
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	20	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	1.0	1.3	1.4	1.4	1.3	0.9	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	0.002	検出せず	0.001	検出せず	0.001	検出せず	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	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	5.5	3.0	7.8	4.1	3.8	3.3	5.3	4.8	6.2	6.7	5.5	2.8	
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	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	0.05		0.05		0.04		0.06		0.07		0.04		
溶解性鉄(S-Fe)	mg/ℓ	10	検出せず		0.04		0.02		0.04		0.02		検出せず		
溶解性マンガン(S-Mn)	mg/ℓ	10	0.02		0.02		検出せず		0.02		0.04		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	0.14		0.22		0.17		0.22		0.25		0.24		

項目	単位	基準値	令和3年度											
			放流水											
			4月27日		6月17日		8月19日		10月21日		12月16日		2月17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 <sup>+6</sup> )	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	0.66		0.55		0.55		0.86		0.79		0.51	
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		4.8		5.0		3.0		2.9		4.7		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			0.00087									

※ 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3年度		
			湧水	湧水	湧水
			4月27日	7月15日	10月21日
異常の有無			無	無	無
塩素イオン(Cl <sup>-</sup> )	mg/ℓ	—	44	34	47
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 <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	—	2.2	2.0	1.7
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 3 年 度		
			湧水	湧水	湧水
			4月27日	7月15日	10月21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	—	49.8	46.1	54.8
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		0.056	