

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2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	100,780	529,390	37,050	0	667,220
5	123,610	603,870	57,450	0	784,930
6	160,130	508,650	59,150	0	727,930
7	84,230	553,310	15,500	0	653,040
8	94,340	549,050	32,350	0	675,740
9	83,330	460,720	30,550	0	574,600
10	96,630	477,660	45,100	0	619,390
11	78,280	450,630	41,150	350	570,410
12	110,850	503,910	57,150	9,000	680,910
1	106,870	434,030	71,800	0	612,700
2	77,170	396,120	21,600	0	494,890
3	99,270	475,770	28,400	0	603,440
合計	1,215,490	5,943,110	497,250	9,350	7,665,200

※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2年6月16日現在残余容量 30,597m³

※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2年度												
			放流水												
			4月23日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月19日	11月26日	12月17日	1月21日	2月18日	3月4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	7.4	7.3	7.2	6.9	7.2	6.8	7.6	7.1	7.1	7.0	7.2	7.4	
生物学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	10	0.8	1.7	0.7	0.9	1.1	2.4	2.5	検出せず	0.7	検出せず	検出せず	0.8	
化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	20	0.9	検出せず	検出せず	0.9	0.9	1.0	1.3	1.6	1.7	1.4	1.2	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	0.006	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	0.001	0.003	0.004	0.003	0.005	0.006	0.004	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	1.9	2.4	2.4	2.4	2.3	4.9	12	9.2	5.9	7.1	4.9	4.0	
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	0	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		0.05		検出せず		検出せず		検出せず		検出せず		
亜鉛(Zn)	mg/ℓ	2	0.02		0.05		0.09		0.09		0.16		0.11		
溶解性鉄(S-Fe)	mg/ℓ	10	0.01		0.04		0.02		0.04		0.01		0.01		
溶解性マンガン(S-Mn)	mg/ℓ	10	0.02		0.01		0.09		0.07		0.16		0.06		
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		0.01		
フッ素(F)	mg/ℓ	15	0.17		0.25		0.15		0.13		0.13		0.22		

項目	単位	基準値	令和2年度											
			放流水											
			4月23日	5月21日	6月18日	7月16日	8月20日	9月17日	10月19日	11月26日	12月17日	1月21日	2月18日	3月4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		0.01	
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	0.45		0.93		0.41		0.74		0.84		0.59	
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		0.4		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	1.9		1.7		1.8		2.4		4.9		3.9	
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			0.00054									

※ 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 2 年 度		
			湧水	湧水	湧水
			4月23日	7月16日	10月19日
異 常 の 有 無			無	無	無
塩素イオン(Cl ⁻)	mg/ℓ	—	33	29	46
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	—	2.8	2.0	3.1
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 2 年 度		
			湧水	湧水	湧水
			4月23日	7月16日	10月19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	—	49.9	47.7	50.9
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		0.056 (7/9採水)	