

令和6年度 松阪市一般廃棄物最終処分場 維持管理状況

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、埋立した廃棄物の各月ごとの種類及び量（単位：k g）

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
不燃物破碎後埋立物	73,270	86,610	53,260	70,170	65,100	71,180	65,460	75,240	58,630	84,450	60,170	58,330	821,870
焼却灰	539,370	474,430	277,440	543,430	415,360	434,260	459,310	350,720	507,530	389,200	320,350	358,460	5,069,860
一般持込埋立物	28,850	85,250	58,800	16,620	25,000	62,150	72,750	81,300	80,650	29,150	20,420	74,260	635,200
埋立ごみ量	641,490	646,290	389,500	630,220	505,460	567,590	597,520	507,260	646,810	502,800	400,940	491,050	6,526,930

※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	19,196m ³	※最終覆土を除く。
----------------	----------------------	-----------

2、施設の定期点検結果

	点検月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
えん堤等の定期点検	点検日	4月30日	5月31日	6月28日	7月31日	8月30日	9月30日	10月31日	11月29日	12月30日	1月31日	2月28日	3月31日
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常のある場合）												
遮水工の定期点検	点検日	4月30日	5月31日	6月28日	7月31日	8月30日	9月30日	10月31日	11月29日	12月30日	1月31日	2月28日	3月31日
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常のある場合）												
調整池の定期点検	点検日	4月30日	5月31日	6月28日	7月31日	8月30日	9月30日	10月31日	11月29日	12月30日	1月31日	2月28日	3月31日
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常のある場合）												
浸出水処理設備の定期点検	点検日	4月30日	5月31日	6月28日	7月31日	8月30日	9月30日	10月31日	11月29日	12月30日	1月31日	2月28日	3月31日
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	必要な措置を講じた年月日とその内容（異常のある場合）												

3、水質検査結果（放流水、地下水）

別紙1、2の通り

別紙1 放流水 水質検査結果

令和6年度			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取した月日			4月25日	5月23日	6月20日	7月18日	8月15日	9月19日	10月17日	11月21日	12月19日	1月23日	2月13日	3月6日
水質検査結果の得られた月日			5月15日	6月6日	7月8日	8月2日	9月2日	10月7日	11月6日	12月12日	1月14日	2月6日	3月4日	3月17日
項 目	単 位	基 準 値												
水素イオン濃度（PH）		5.8～8.6	7.4	6.7	7.1	6.9	7.0	6.5	7.1	6.4	6.9	6.5	6.7	6.5
生物化学的酸素要求量（BOD）	mg/ℓ	10	0.6	検出せず	0.8	1.0	2.0	1.7	1.1	1.0	検出せず	検出せず	0.9	検出せず
化学的酸素要求量（COD）	mg/ℓ	20	1.8	2.8	3.0	2.9	4.8	5.3	3.7	5.4	6.8	8.4	8.2	1.8
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	0.002	0.003	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004
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	4.7	4.2	3.9	3.0	3.3	5.2	3.1	3.9	8.6	9.5	9.6	4.1
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	0.09	－	0.08	－	0.10	－	0.10	－	0.05	－	0.83	－
溶解性鉄（S-Fe）	mg/ℓ	10	0.02	－	0.01	－	0.01	－	0.02	－	0.03	－	0.01	－
溶解性マンガン（S-Mn）	mg/ℓ	10	0.09	－	0.16	－	0.09	－	0.06	－	0.12	－	2.0	－
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	－	0.14	－	0.16	－	0.009	－	0.17	－	0.10	－
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	0.55	－	0.50	－	0.58	－	0.65	－	0.84	－	1.0	－
アンモニア性窒素	mg/ℓ	アンモニア性窒素×0.4と硝酸・亜硝酸性窒素の合計量 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		4.2	－	2.6	－	2.0	－	2.2	－	7.8	－	6.9	－
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	－	－	0.0029	－	－	－	－	－	－	－	－	－

※1 基準値は一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令及び協定値

※2 採取した場所は浸出水処理施設

※3 ダイオキシン類の採取日：令和6年6月13日、結果が得られた日：令和6年6月25日

別紙2 地下水 水質検査結果

令和6年度			4月	7月	10月
採取した月日			4月25日	7月18日	10月17日
水質検査結果の得られた月日			5月15日	8月2日	11月6日
項目	単位	基準値			
塩素イオン (C l ⁻)	mg/ℓ	—	45	38	70
鉛 (P b)	mg/ℓ	0.01	検出せず	検出せず	検出せず
シアン (T - C N)	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 (c d)	mg/ℓ	0.003	検出せず	検出せず	検出せず
総水銀 (T - H g)	mg/ℓ	0.0005	検出せず	検出せず	検出せず
アルキル水銀 (R - H g)	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 (C r ⁺⁶)	mg/ℓ	0.05	検出せず	検出せず	検出せず
砒素 (A s)	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 (P C B)	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	—	3.1	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
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	—	45.9	48	59.6
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P C B含む)	pg-TEQ/ ℓ	1	-	0.056(※3)	-

※1 基準値は一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令

※2 採取した場所は湧水採取地点

※3 ダイオキシン類の採取日：令和6年7月17日、結果が得られた日：令和6年8月21日