

令和8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：kg）

	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	49,880	85,720											135,600
焼却灰	293,160	513,430											806,590
一般持込埋立物	51,300	36,850											88,150
埋立ごみ量	394,340	636,000											1,030,340

※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8年3月11日現在残余容量	14,622m 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29日										
	異常の有無		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29日										
	異常の有無		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29日										
	異常の有無		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29日										
	異常の有無		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8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22日	5月21日										
水質検査結果の得られた月日			5月13日	6月4日										
項目	単位	基準値												
水素イオン濃度 (PH)		5.8~8.6	7.4	7.1										
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/l	10	0.8	検出せず										
化学的酸素要求量 (COD)	mg/l	20	0.9	2.0										
浮遊物質 (SS)	mg/l	10	検出せず	検出せず										
鉛 (Pb)	mg/l	0.1	検出せず	検出せず										
シアン (T-CN)	mg/l	1	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										
総水銀 (T-Hg)	mg/l	0.005	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										
全窒素 (T-N)	mg/l	120	2.6	3.2										
全リン (T-P)	mg/l	16	検出せず	検出せず										
大腸菌数	CFU/mL	800	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										
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										
フェノール類 (Ph)	mg/l	5	検出せず	-										
銅 (Cu)	mg/l	3	検出せず	-										
亜鉛 (Zn)	mg/l	2	0.01	-										
溶解性鉄 (S-Fe)	mg/l	10	0.04	-										
溶解性マンガン (S-Mn)	mg/l	10	0.04	-										
全クロム (T-Cr)	mg/l	2	検出せず	-										
フッ素 (F)	mg/l	15	0.10	-										
有機リン化合物 (O-P)	mg/l	1	検出せず	-										
六価クロム化合物 (Cr ⁺⁶)	mg/l	0.5	検出せず	-										
砒素及びその化合物 (As)	mg/l	0.1	検出せず	-										
ポリ塩化ビフェニール (PCB)	mg/l	0.003	検出せず	-										
トリクロロエチレン	mg/l	0.1	検出せず	-										
テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	検出せず	-										
ジクロロメタン	mg/l	0.2	検出せず	-										
四塩化炭素	mg/l	0.02	検出せず	-										
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	検出せず	-										
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	検出せず	-										
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	検出せず	-										
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	検出せず	-										
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	検出せず	-										
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	検出せず	-										
ベンゼン	mg/l	0.1	検出せず	-										
チウラム	mg/l	0.06	検出せず	-										
シマジン	mg/l	0.03	検出せず	-										
チオベンカルブ	mg/l	0.2	検出せず	-										
セレン及びその化合物	mg/l	0.1	検出せず	-										
ほう素及びその化合物	mg/l	50	0.58	-										
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	-										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l		2.2	-										
1,4-ジオキサン	mg/l	10	検出せず	-										
ダイオキシン類 (コプラナPCB含む)	pg-TEQ/l	10	-	-										

※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：令和〇〇年〇〇月〇〇日、結果が得られた日：令和〇〇年〇〇月〇〇日 (6月採取予定)

別紙2 地下水 水質検査結果

令和8年度			4月	8月	12月
採取した月日			4月22日		
水質検査結果の得られた月日			5月13日		
項目	単位	基準値			
塩素イオン (Cl ⁻)	mg/l	—	91		
鉛 (Pb)	mg/l	0.01	検出せず		
シアン (T-CN)	mg/l	検出されないこと	検出せず		
カドミウム (Cd)	mg/l	0.003	検出せず		
総水銀 (T-Hg)	mg/l	0.0005	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		
六価クロム化合物 (Cr ⁺⁶)	mg/l	0.05	検出せず		
砒素 (As)	mg/l	0.01	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		
過マンガン酸カリウム消費量	mg/l	—	2.1		
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	検出せず		
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	検出せず		
ジクロロメタン	mg/l	0.02	検出せず		
四塩化炭素	mg/l	0.002	検出せず		
1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.004	検出せず		
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002	検出せず		
1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1	検出せず		
1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04	検出せず		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1	検出せず		
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006	検出せず		
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002	検出せず		
ベンゼン	mg/l	0.01	検出せず		
チウラム	mg/l	0.006	検出せず		
シマジン	mg/l	0.003	検出せず		
チオベンカルブ	mg/l	0.02	検出せず		
セレン及びその化合物	mg/l	0.01	検出せず		
電気伝導率	ms/m	—	63.2		
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05	検出せず		
ダイオキシン類 (コプラナPCB含む)	pg-TEQ/l	1	-		

※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：令和〇〇年〇〇月〇〇日、結果が得られた日：令和〇〇年〇〇月〇〇日（8月採取予定）