令和7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
不燃物破砕後 埋立物	64,310	82,620	60,210	56,970	57,380	52,820							374,310
焼却灰	439,110	497,890	340,520	439,010	368, 360	361,450							2,446,340
一般持込埋立物	93,780	54,320	58,950	65,780	41,600	71,400							385,830
埋立ごみ量	597,200	634,830	459,680	561,760	467,340	485,670							3, 206, 480

[※]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7年3月6日現在残余容量 17,474㎡ ※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
	点検日	4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日						
えん堤等の	異常の有無	無	無	無	無	無	無						
定期点検	必要な措置を講じた 年月日とその内容 (異常のある場合)												
	点検日	4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日						
遮水工の	異常の有無	無	無	無	無	無	無						
定期占檢	必要な措置を講じた 年月日とその内容 (異常のある場合)												
	点検日	4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日						
調整池の	異常の有無	無	無	無	無	無	無						
定期点検	必要な措置を講じた 年月日とその内容 (異常のある場合)												
	点検日	4月30日	5月30日	6月30日	7月31日	8月29日	9月30日						
浸出水処理	異常の有無	無	無	無	無	無	無						
成価の定期	異常の有無 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7年	4月	5月	6月	7月	8月	9月							
採取した	4月24日	5月29日	6月19日	7月17日	8月21日	9月18日							
水質検査結果の	5月15日	6月13日	7月8日	8月1日	9月8日	10月14日							
項目	単位	基準値								_			
水素イオン濃度(PH)		5.8~8.6	6.9	7.5	6.8	7.0	7.1	6.7					
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ソッ	10	0.7	検出せず	0.6	1.4	3. 1	1.2					
—————————————————————————————————————	mg/\nu	20	2.9	1.6	4.7	4.1	4.3	3.7					
浮遊物質(SS)	mg/ソッ	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					
鉛(Pb)	mg/リッ	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					
シアン (T-CN)	mg/パ	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					
カドミウム(cd)	mg/リッ	0.03	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002					
 総水銀(T-Hg)	mg/パ	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					
アルキル水銀(R-Hg)	mg/リッ	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					
	mg/パッ	120	4.7	5.1	7.0	6.1	2.1	3.1					
全リン (T-P)	mg/リッ	16		検出せず	0.1	検出せず	0.3	検出せず					
大腸菌数	CFU/mL	800	— 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/パ	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					
ノルマルヘキサン抽出物質	mg/\%	5						検出せず					
(鉱油類) フェノール類 (Ph)	mg/\%	5	検出せず		検出せず		検出せず						
銅(Cu)	mg/\n	3	検出せず		検出せず		検出せず						
亜鉛 (Ζη)	mg/\n	2	0.28	_	0.08	_	0.12	_					
溶解性鉄(S-Fe)	mg/ドル	10	0.04	_	0.03	_	0.12	_					
溶解性マンガン(S-Mn)	mg/ドル	10	0.19	_	0.15	_	0.02	_					
全クロム (T-Cr)	mg/ドル	2	 検出せず	_	検出せず	_	検出せず	_					
フッ素 (F)	mg/ドル	15	0.22	_	0.11	_	0.17	_					
有機リン化合物(O-P)	mg/ドル	1	 検出せず	_	検出せず	_	検出せず	_					
六価クロム化合物 (Cr ⁺⁶)	mg/ドル	0.5	検出せず		検出せず		検出せず						
砒素及びその化合物(As)	mg/ドル	0.1	検出せず		検出せず		検出せず						
ポリ塩化ビフェニール(PCB)	mg/パル	0.003	検出せず		検出せず		検出せず						
トリクロロエチレン	mg/パ	0.1	——— 検出せず	_	検出せず	_	検出せず	-					
テトラクロロエチレン	mg/¦ズ	0.1	 検出せず	_	検出せず	_	検出せず	-					
ジクロロメタン	mg/ドル	0.2	検出せず	_	検出せず	_	検出せず	-					
四塩化炭素	mg/パル	0.02	検出せず	-	検出せず	_	検出せず	-					
1,2-ジクロロエタン	mg/パ	0.04	検出せず	-	検出せず	-	検出せず	-					
1,1-ジクロロエチレン	mg/パル	1	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/ドル	0.4	検出せず	_	検出せず	_	検出せず	-					
1,1,1-トリクロロエタン	mg/パル	3	検出せず	_	検出せず	_	検出せず	_					
1,1,2-トリクロロエタン	mg/パル	0.06	検出せず	_	検出せず	_	検出せず	-					
1,3-ジクロロプロペン	mg/ドル	0.02	検出せず	_	検出せず	_	検出せず	-					
ベンゼン	mg/パ	0.1	検出せず	_	検出せず	_	検出せず	-					
チウラム	mg/パ	0.06	検出せず	_	検出せず	_	検出せず	-					
シマジン	mg/パ	0.03	検出せず	_	検出せず	_	検出せず	-					
チオベンカルブ	mg/パル	0.2	検出せず		検出せず		検出せず						
セレン及びその化合物	mg/パ	0.1	検出せず	-	検出せず	_	検出せず	-					
ほう素及びその化合物	mg/パ	50	0.81	-	0.58	_	0.73	-					
アンモニア性窒素	mg/パル	アンモニア性窒 素×0.4と硝 酸・亜硝酸性窒	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/パッ	素の合計量 200mg/L 以下	3.5	_	7.0	_	2.0	-					
1,4-ジオキサン	mg/パル	10	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/ ドル	10	_	_	0.0011	_	-	_					
※1 基準値は一般廃棄物の最			El va en VI	l 目)ヶ <i>は</i> 、フ 	L の甘?	L # ン 宀 ユ っ	ルム フッ ツ	I .⇒ /÷:	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	

^{※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7年6月17日、結果が得られた日:令和7年7月10日

別紙2 地下水 水質検査結果

令和7年	4月	8月	12月		
採取したり	4月24日	8月20日			
水質検査結果の得	られた月	日	5月15日	9月8日	
項目	単位	基準値			
塩素イオン (Cl ⁻)	mg/ヒズ	—	74	62	
鉛(Pb)	mg/パップ	0.01	検出せず	検出せず	
シアン (T-CN)	mg/リッ	検出されないこと	検出せず	検出せず	
カドミウム (cd)	mg/リッ	0.003	検出せず	検出せず	
総水銀(T-Hg)	mg/リッ	0.0005	検出せず	検出せず	
アルキル水銀(R-Hg)	mg/ソッ	検出されないこと	検出せず	検出せず	
六価クロム化合物(C r ⁺⁶)	mg/パッ	0.05	検出せず	検出せず	
砒素(As)	mg/リッ	0.01	検出せず	検出せず	
ポリ塩化ビフェニール(PCB)	mg/リッ	検出されないこと	検出せず	検出せず	
過マンガン酸カリウム消費量	mg/リッ	_	1.7	3.0	
トリクロロエチレン	mg/リッ	0.01	検出せず	検出せず	
テトラクロロエチレン	mg/リッ	0.01	検出せず	検出せず	
ジクロロメタン	mg/リッ	0.02	検出せず	検出せず	
四塩化炭素	mg/リッ	0.002	検出せず	検出せず	
1,2-ジクロロエタン	mg/パ	0.004	検出せず	検出せず	
塩化ビニルモノマー	mg/リッ	0.002	検出せず	検出せず	
1,1-ジクロロエチレン	mg/リッ	0.1	検出せず	検出せず	
1,2-ジクロロエチレン	mg/パ	0.04	検出せず	検出せず	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/パ	1	検出せず	検出せず	
1,1,2-トリクロロエタン	mg/リッ	0.006	検出せず	検出せず	
1,3-ジクロロプロペン	mg/リッ	0.002	検出せず	検出せず	
ベンゼン	mg/リッ	0.01	検出せず	検出せず	
チウラム	mg/パップ	0.006	検出せず	検出せず	
シマジン	mg/パップ	0.003	検出せず	検出せず	
チオベンカルブ	mg/ソッ	0.02	検出せず	検出せず	
セレン及びその化合物	mg/パッ	0.01	検出せず	検出せず	
電気伝導率	ms/m		55.4	49.5	
1,4-ジオキサン	mg/ソッ	0.05	検出せず	検出せず	
ダイオキシン類 (コプラナPCB含む)	pg-TEQ/ リッ	1	_	0.074(※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7年8月26日、結果が得られた日:令和7年9月26日