

平成21年度 松阪市（本庁管内）の清掃事業概要

松阪市 環境部 清掃事業課及び資源循環推進課

- ・第一清掃工場(燃えないごみ、資源物関係、ごみ収集、課事務所)
町平尾町351-2 TEL53-4470 FAX51-6406
- ・第二清掃工場(燃えるごみ、資源物)
桂瀬町744-1 TEL36-0975 FAX36-0560
- ・最終処分場(埋立物)
上川町985 TEL28-7710 FAX28-7710
- ・資源循環推進課(廃棄物処理計画、リサイクル関係)
町平尾町351-2 TEL53-4418 FAX51-6406

1.松阪市の概要 H21.4.1現在(H20.4.1現在)

人口170,883人 世帯数67,846世帯 市域623.77km²

内本庁管内 127,201人 (127,708人) 世帯数 51,526世帯 (51,136世帯)

2. 組織及び職員数 H21.4.1現在(総職員数101名)

清掃行政担当理事 1

清掃 事業課	第一 工場 清掃	収集係…………… 65名	係長1、主任8、運転手26、労務員30(内再任用1)
		処理係…………… 9名	主幹兼係長1、主任2、技術員1、運転手4、労務員1
		管理係…………… 2名	係長1、事務員1
	第二清掃工場	…11名	主幹1、主任2、事務員1、運転手2、労務員5(内再任用1)
	最終処分場	…4名	係長1、主任1、運転手1、労務員1
課長1 第二清掃工場長1 副参事1 課長補佐1	計	96名	

資源循環
推進課

課長 1

計 5名

資源リサイクル係…2名	係長1、主任1
計画係……………2名	係長1、事務員1

3.平成20年度ごみ量実績

単位(t)

種 類	市 収 集 分	委 託 収 集 分	持 ち 込 み 分			合 計	前 年 度	増 減
			一 般	許 可 業 者	計			
総 ご み 量	24,322	10,018	4,566	10,467	15,033	49,373	51,652	△ 2,279
燃 え る ご み	20,295	9,178	3,136	10,066	13,202	42,675	43,213	△ 538
燃 え ない ご み	2,452	840	138	323	461	3,753	3,833	△ 80
埋 立 物	36	0	1,059	15	1,074	1,110	743	367
資 源 物	1,539	0	233	63	296	1,835	3,863	△ 2,028
新 聞 紙	252	0	41	古紙業者 へ持ち込 み	41	293	1,274	△ 981
雑 誌 ・ 雑 紙	294	0	41		41	335	987	△ 652
ダ ン ボ ー ル	136	0	12		12	148	387	△ 239
古 着	74	0	6		6	80	140	△ 60
牛 乳 パ ッ ク	3	0	1t未満		1t未満	3	15	△ 12
ペ ッ ト ボ ト ル	118	0	3		5	8	126	120
プ ラ ス チ ッ ク 容 器 ・ 袋	213	0	5	3	8	221	215	6
白 色 ト レ イ	11	0	1t未満	1	1	12	11	1
ア ル ミ 缶	9	0	2	0	2	11	29	△ 18
空 ビ ン	429	0	123	54	177	606	685	△ 79

集 団 回 収	新 聞 紙	雑 誌 ・ 雑 紙	ダ ン ボ ー ル	古 着	牛 乳 パ ッ ク	空 ビ ン	合 計
品 目 別 合 計	1,739	788	432	86	11	2(3,367本)	3,058

4.平成20年度ごみ処理量

施設名	処理量	処理内容
第一清掃工場	3,753t	破碎 3,656t (破碎鉄 981t、破碎アルミ 32t、埋立 1,668t、破碎可燃物 975t) その他 97t (粗大鉄 91t、乾電池 4t、その他 2t)
	737台	家電リサイクル 冷蔵庫 143台、冷凍庫 1台、洗濯機 141台、エアコン 31台、テレビ 421台
第一清掃工場リサイクルセンター	1,835t	手選別梱包 347t (ペットボトル 126t、プラスチック容器・袋 221t) 手選別 618t (白色トレイ 12t、空ビン 606t)、破碎選別 11t(アルミ缶) 直接資源化 859t (新聞紙 293t、雑紙雑誌 335t、段ボール 148t、古着 80t、牛乳パック 3t)
第二清掃工場	43,650t	焼却 (燃えるごみ 42,675t、破碎可燃物 975t)
最終処分場	7,919t	埋立 (直接埋立物 1,110t、破碎埋立物 1,668t、焼却灰 5,141t)
1日1人当たりのごみ量	1,063g	※集団回収量を除く、本庁管内の総ごみ量。(49,373t)
	1,129g	※集団回収量を含んだ、本庁管内の総ごみ量。(52,431t)

5.平成20年度資源化量

指定法人等へ委託	363t	ペットボトル 126t、プラスチック容器・袋 221t、白色トレイ 12t、乾電池4t
業者へ売却	2,582t	新聞紙 293t、雑紙雑誌 335t、段ボール 148t、古着 80t、牛乳パック 3t 破碎鉄 981t、破碎アルミ 32t、粗大鉄 91t、空ビン 606t、アルミ缶 11t、その他 2t
集団回収量	3,058t	新聞紙 1,739t、雑紙雑誌 788t、段ボール 432t、古着 86t、牛乳パック 11t ビン類2t
資源化率	11.4%	※集団回収による集団回収量を含んだ資源化率。

6.平成21年度当初予算額(前年度)

松阪市全体の一般会計予算	503億万円2,102万7千円	(543億5,775万)
内、清掃費(ごみ処理事業費)	14億5,230万1千円	(16億9,333万4千円)

7.平成20年度(3月末)ごみ処理費用(事業費及び人件費を含む費用総額等)

項目	処理費及び維持管理費(建設費を除く)	全体	前年度処理費及び維持管理費(建設費を除く)
清掃費	13億1,656万4千円	15億3,865万1千円	13億6,644万5千円
1t当たりの清掃費	26,666円	31,164円	26,455円
1世帯当たりの清掃費	25,552円	29,862円	26,722円
1人当たりの清掃費	10,351円	12,097円	10,700円
全体の内訳			
項目	収集運搬費	処理費	その他
清掃費	5億8,358万4千円	7億8,296万8千円	1億7,209円9千円
1t当たりの清掃費	11,820円	15,859円	3,486円
1世帯当たりの清掃費	11,327円	15,196円	3,341円
1人当たりの清掃費	4,588円	6,156円	1,353円

8.持ち込みごみ処理手数料(H21年4月1日現在)

燃えるごみ、燃えないごみ	10kg当たり100円 但し、100kg未満は無料	H13.4.1～
がれき等埋立物	車両最大積載量 360kg以下 1,570円	H13.4.1～
	車両最大積載量 361kg～500kg 3,150円	
	車両最大積載量 501kg～1t未満 5,250円	
	車両最大積載量 1t以上 1tにつき 10,500円	
家電リサイクル製品 (別途リサイクル券が必要)	冷蔵庫 1台 1,000円	H13.4.1～
	冷凍庫 1台 1,000円	H16.4.1～
	洗濯機 1台 500円	H13.4.1～
	エアコン 1台 800円	H13.4.1～
	テレビ(H21.4.1から液晶テレビ・プラズマテレビを含む) 1台 300円	H13.4.1～
	衣類乾燥機 1台 500円	H21.4.1～
飼い犬猫死体収集手数料	猫 1体1,050円と、焼却炉使用料1,000円	H9.6.1～
	犬 1体1,050円と、焼却炉使用料2,000円	

9. 施設

○第一清掃工場 (町平尾町351番地2 電話53-4470)

業 務	ごみ収集、不燃物の破砕処理、ごみ減量化等	
粗大ごみ処理施設(破砕工場)		処理しているごみ
構 造	鉄筋コンクリート造、鉄骨造 (675㎡)	家庭から出された不燃物 家電製品(掃除機、ストーブ、レンジ) 金属類(空き缶、自転車等) 硬質プラスチック類 陶器類(食器等) ガラス類(食器、鏡等)
竣 工	昭和54年3月	
型 式	富士電機製	
処理能力	50t/日(5時間)	
選 別	5種選別	
	鉄、アルミ、可燃物、プラスチック、埋立物	
その他施設		
管 理 棟	清掃事業課・資源循環推進課事務所 収集計画、ごみ減量化の推進、市民対応等	
リサイクルセンター	空ビン選別棟:手選別、3色(透明、茶、その他) (262.24㎡ ストックヤード159㎡)	
	ペットボトル処理棟:ペットボトル圧縮梱包機300kg/h (234.82㎡)	
	プラスチック容器処理棟:プラスチック圧縮梱包機700kg/h (180.22㎡)	
	アルミ缶処理棟:飲料用アルミ缶破砕選別機200kg/h (199.62㎡)	

○第二清掃工場 (桂瀬町744番地1 電話36-0975)

業 務	ごみ焼却処理	処理しているごみ
構 造	鉄筋コンクリート造、鉄骨造 (5,122㎡)	生ごみ、紙くず類 木、草 柔らかいプラスチック類 木製家具類 皮革、ゴム製品など
竣 工	昭和59年3月	
型 式	タクマ製機械式全連続燃焼方式	
処理能力	200t/24時間	
余熱利用	給湯(多目的研修集会所)	

○一般廃棄物最終処分場 (上川町985番地 電話28-7710)

業 務	ごみの埋立処分	処理しているごみ
竣 工	平成11年3月	家庭から出された土砂、瓦礫等埋立物
埋立面積/容積	29,400㎡/219,000m ³	