静岡県

22

入力→ 22221 :市区町村コード(都道府県計は、01000~47000の何れか)

合計 処理量 (平成29年度実績)

計画収集人口	60, 068
自家処理人口	0
総人口	60, 068
外国人人口	2, 689

			生活系ごみ	事業系ごみ
	収集ごみ量	混合ごみ	0	0
		可燃ごみ	8, 868	3, 248
		不燃ごみ	711	31
		資源ごみ	3, 390	51
	か量	その他	16	0
l		粗大ごみ	46	0
計画収集量		小計	13, 031	3, 330
収		混合ごみ	0	0
集	直接搬入ごみ	可燃ごみ	170	174
		不燃ごみ	109	17
	搬入	資源ごみ	768	1, 341
	٦	その他	0	0
	of	粗大ごみ	664	28
		小計	1, 711	1, 560
	合計		14, 742	4, 890

							処分量	
	ごみ処理処分量		処理量	残渣焼却量	残渣処分量	資源化量	中間処理後 保管量	
		直接	妾焼却	12, 460	=	=	=	0
		残渣焼却	粗大ごみ処理施設	671	=	=	=	=
	Anto		ごみ堆肥化施設	0	_	_	_	_
	焼却		ごみ飼料化施設	0	_	_	_	_
	処理		メタン化施設	0	-	_	=	-
	垤		ごみ燃料化施設	0	-	_	=	-
			その他の資源化等を行う施設	0	-	_	=	-
施設			その他施設	0	-	_	=	-
設処理	小計		13, 131	=	641	1, 556	0	
		粗ブ	トごみ処理施設	1, 606	671	473	460	0
		ごみ堆肥化施設		0	0	0	0	0
	中間	ごみ飼料化施設		0	0	0	0	0
	間処	メタン化施設		0	0	0	0	0
	理	ごみ	5燃料化施設	0	0	0	0	0
		その他の資源化等を行う施設		3, 979	0	0	3, 638	0
		その	D他施設	0	0	0	_	0
		小言	+	5, 585	671	473	4, 098	0
	小計(直接焼却+中間処理)		18, 045	671	1, 114	5, 654	0	
直接	直接資源化量 1,			1, 587	_	_	1, 587	_
直接	直接最終処分量		0	_	0	_	_	
合計		19, 632	671	1, 114	7, 241	0		

合計:施設処理+直接資源化量+直接最終処分量

生活系ごみ搬入量	14, 742
事業系ごみ搬入量	4, 890
集団回収量	642
ごみ総排出量	20, 274

収集ごみ(混合ごみ+可燃ごみ+不燃ごみ+資源ごみ+粗大ごみ+その他)=16,361t/年

計画収集量(収集ごみ+直接搬入ごみ)=19,632t/年

ごみ総排出量(計画収集量+集団回収量)=20,274t/年

ごみ処理量(直接最終処分量+直接焼却量+焼却以外の中間処理量+直接資源化量)=19,632t/年

1人1日あたりごみ排出量(ごみ総排出量/総人口)=925g/人日

リサイクル率([資源化量合計+集団回収量]/[ごみ処理量+集団回収量])=38.88%

中間処理による減量化量(施設処理量-施設処理後資源化量-施設処理後残渣処分量)=11,277t/年

	直接資源化量	施設資源化量	集団回収量
紙類	1, 415	53	625
紙パック	7	0	10
紙製容器包装	0	0	0
金属類	0	459	6
ガラス類	0	315	0
へ゜ットホ゜トル	0	166	0
白色トレイ	0	14	0
容器包装プラ	0	323	0
プラスチック類	0	23	0
布類	160	44	1
肥料	1	0	_
飼料	_	0	_
溶融スラグ	_	1, 275	_
固形燃料	_	0	_
燃料	_	0	_
セメント原料化	1	0	_
セメント工場直投	1	0	_
山元還元	_	0	_
廃食用油	5	0	0
その他	0	2, 982	0
合計	1, 587	5, 654	642