

合計 処理量 (平成29年度実績) ごみ処理フローシート

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

22

静岡県

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	
計画収集量	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	
	その他	16	0	
	粗大ごみ	46	0	
	小計	13,031	3,330	
	直接搬入ごみ	混合ごみ	0	0
		可燃ごみ	170	174
		不燃ごみ	109	17
資源ごみ		768	1,341	
その他		0	0	
粗大ごみ		664	28	
小計	1,711	1,560		
合計	14,742	4,890		

ごみ処理処分量		処理量	処分量			中間処理後保管量	
			残渣焼却量	残渣処分量	資源化量		
焼却処理	直接焼却	12,460	—	—	—	0	
	施設処理	粗大ごみ処理施設	671	—	—	—	—
		ごみ堆肥化施設	0	—	—	—	—
		ごみ飼料化施設	0	—	—	—	—
		メタン化施設	0	—	—	—	—
		ごみ燃料化施設	0	—	—	—	—
		その他の資源化等を行う施設	0	—	—	—	—
	その他施設	0	—	—	—	—	
	小計	13,131	—	641	1,556	0	
	施設処理	中間処理	粗大ごみ処理施設	1,606	671	473	460
ごみ堆肥化施設			0	0	0	0	0
ごみ飼料化施設			0	0	0	0	0
メタン化施設			0	0	0	0	0
ごみ燃料化施設			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
その他施設		0	0	0	—	0	
小計		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	
直接資源化量		1,587	—	—	1,587	—	
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

	直接資源化量	施設資源化量	集団回収量
紙類	1,415	53	625
紙バック	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
ペットボトル	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	—	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	—	0	—
セメント工場直投	—	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

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