

合計 処理量 (平成28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28年度実績)

計画収集人口	60,493
自家処理人口	0
総人口	60,493
外国人人口	2,569

		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	8,966	3,248	
	不燃ごみ	741	33	
	資源ごみ	3,248	54	
	その他	16	0	
	粗大ごみ	50	1	
	小計	13,021	3,336	
	直接搬入ごみ	混合ごみ	0	0
		可燃ごみ	134	186
		不燃ごみ	146	9
資源ごみ		810	1,369	
その他		0	0	
粗大ごみ		652	22	
小計	1,742	1,586		
合計	14,763	4,922		

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	12,534	—	—	—	0	
	施設処理	粗大ごみ処理施設	0	—	—	—	—
		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	623	—	—	—	—
	その他施設	0	—	—	—	—	
	小計	13,157	—	596	1,500	0	
	施設処理	中間処理	粗大ごみ処理施設	1,654	0	513	478
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			5,497	623	0	4,187	0
その他施設		0	0	0	—	0	
小計		7,151	623	513	4,665	0	
小計(直接焼却+中間処理)		19,685	623	1,109	6,165	0	
直接資源化量		1,420	—	—	1,420	—	
直接最終処分量	0	—	0	—	—		
合計	21,105	623	1,109	7,585	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	14,763
事業系ごみ搬入量	4,922
集団回収量	642
ごみ総排出量	20,327

	直接資源化量	施設資源化量	集団回収量
紙類	1,263	54	619
紙バック	5	0	8
紙製容器包装	0	0	0
金属類	0	460	6
ガラス類	0	319	0
ペットボトル	0	163	0
白色トレイ	0	15	0
容器包装プラ	0	325	0
プラスチック類	0	24	0
布類	147	50	9
肥料	—	0	—
飼料	—	0	—
溶融スラグ	—	1,261	—
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	3,494	0
合計	1,420	6,165	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)=16,357t/年
 計画収集量(収集ごみ+直接搬入ごみ)=19,685t/年
 ごみ総排出量(計画収集量+集団回収量)=20,327t/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)=21,105t/年
 1人1日あたりごみ排出量(ごみ総排出量/総人口)=921g/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)]=37.83%
 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)=12,411t/年