

## 家庭用生ごみ処理機およびコンポスト化容器による推計減量

1 生ごみ処理機 129 件

1回の処理量	1.5 kg
1月の使用頻度	15.8 回
1年の推計処理量	36,687.6 kg
推計減量(推計処理量 * 6/7)	31,446.5 kg

2 コンポスト化容器 75 件

1回の処理量	1.6 kg
1月の使用頻度	14.4 回
推計減量(1年の推計処理量)	20,736.0 kg

合計の推計減量	52,183 kg
経費(補助金)	3,598,900 円
生ごみ1kgあたりの減量経費	69 円/kg

<参考>  
 ごみ1kgあたりの  
 処理経費 47円/kg  
 (23年度)

### 家庭用生ごみ処理機およびコンポスト化容器使用状況等の24年度実施アンケート結果(抜粋)

		中間値	生ごみ処理機	コンポスト化容器	合計
対象者		—	178名	97名	275名
回答者		—	129名	75名	205名 (無回答1名含む)
有効回答率		—	72.5%	77.3%	74.5%
処理量 (1回)	0.8kg未満	0.4kg	22.6%	21.4%	—
	0.8kg以上1.6kg未満	1.2kg	40.6%	41.1%	
	1.6kg以上2.4kg未満	2.0kg	21.7%	19.6%	
	2.4kg以上3.2kg未満	2.8kg	6.6%	7.1%	
	3.2kg以上4.0kg未満	3.6kg	7.5%	3.6%	
	4.0kg以上	4.4kg	0.9%	7.1%	
	推計		1.5kg	1.6kg	
使用頻度 (月単位)	4回未満	2回	8.2%	19.7%	—
	4回以上8回未満	6回	13.9%	8.5%	
	8回以上12回未満	10回	0.0%	0.0%	
	12回以上16回未満	14回	34.4%	33.8%	
	16回以上ほぼ毎日	23回	43.4%	38.0%	
	推計		15.8回	14.4回	