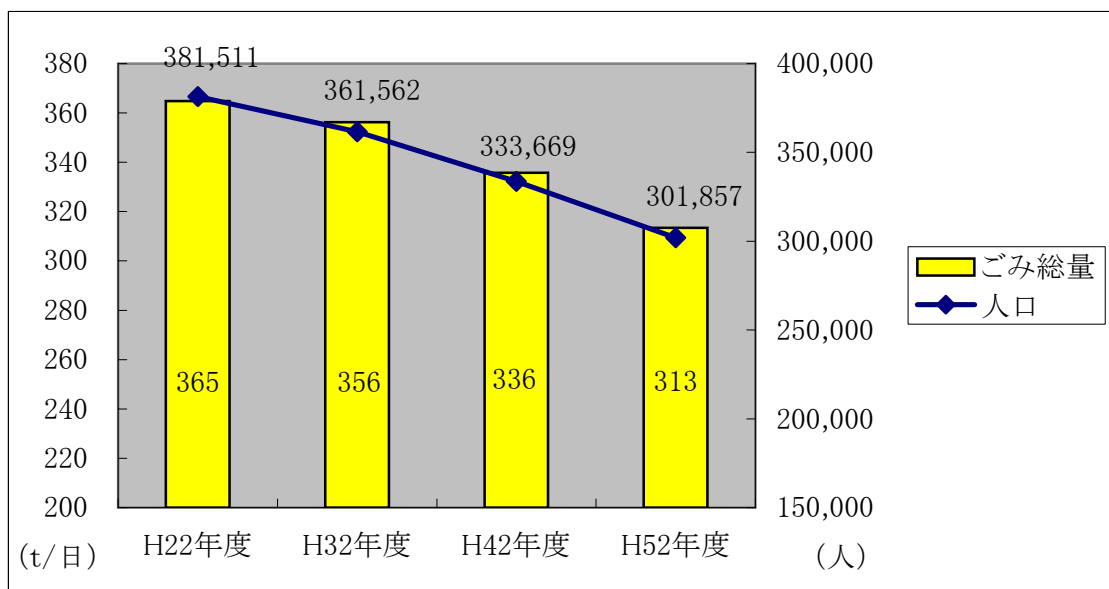


将来ごみ総量(推計値)

H25第3回審議会 (H26/3/17)

参考資料 3

1日当たりのごみ総量は減少していき、30年後には1日当たりのごみ総量は52t減少する。



	現状値	推計値			単位
	H22年度	H32年度	H42年度	H52年度	
人口	381,511	361,562	333,669	301,857	人
ごみ総量(①+②+③)	365	356	336	313	t/日
①ごみ収集量	217	208	192	174	t/日
②ごみ直接搬入量	107	111	111	111	t/日
③集団資源回収量	42	37	33	29	t/日

・人口は、平成22年国勢調査結果に基づき、推計したもの

・ごみ量の推計値は、今後、新たに実施する事業の効果等は加味せず、算出した。

①ごみ収集量(g/人/日)×各年の長野市総合人口

※ごみ収集量は、H24実績値を使用、算出後、単位をt/日に変換

②直接搬入されるごみは、主に事業系廃棄物のため、人口減少の影響が少ないことから、H24実績値を使用

③各年の集団資源回収量(g/人/日)×各年の長野市総合人口

※集団資源回収量は減少傾向にあることから、H20～H24の実績値をもとに減少率を算出し、各年の回収量を算出、算出後、単位をt/日に変換