

### 1 見直し方法及び対象項目

○今回は中間見直しであることから、計画全体に手を入れることはせず、数値目標や施策内容など、今後の施策展開に影響のある一部項目に限り見直しの対象とする。

○見直し箇所を修正した後、計画全体を改訂版としてホームページで公表する。

構成		主な内容	見直し対象
1	総論	計画の位置づけ、期間、推進体制等	計画期間
2	ごみ処理編		
第1章	ごみ処理の区分と体制	H31年現在の分別区分や処理施設など	
第2章	現状と課題	H24～H30の推移等から人口、ごみ排出量、処理経費等を現状分析 R1までの前計画の評価、課題抽出	
第3章	ごみ処理の理念と目標	理念、ビジョン等と数値目標	数値目標
第4章	目標達成に向けた施策	施策体系、内容	施策内容
3	生活排水処理編	ごみ処理編と同様の項目が簡潔に記述	ごみ処理編に準じる。
4	巻末資料	各種資料	将来推計

### 2 計画期間の見直し

○SDGsのほか、上位計画である新潟市総合計画、新潟市環境基本計画などと整合を図るため、計画期間を令和12年度まで延長する。

年度	令和5	令和6	令和7	令和8	令和9	令和10	令和11	令和12
	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
一般廃棄物処理基本計画	現行（～2029）⇒見直し後（～2030）							
SDGs	目標達成期限（～2030）							
総合計画	計画期間（～2030）							
環境基本計画	計画期間（～2030）							

### 3 数値目標等の見直し

○下表のとおり数値目標及び参考指標を見直す。

区分		基準年度	直近実績	当初目標	見直し案
		H30	R5	R11	R12 (R5実績比)
数値目標	1人1日あたりごみ総排出量(g)	1,006	935	953	911 24g削減
	1人1日あたり家庭系ごみ量(g)	488	467	451	448 19g削減
	事業系ごみ排出量(t)	79,186	72,757	73,100	72,500 257t削減
	リサイクル率(%)	26.4%	23.1%	27.6%	27.7% 4.6pt増加
参考指標	最終処分量(t)	24,261	27,381	20,800	20,700 6,681t削減
	廃棄物分野の温室効果ガス排出量(t-CO2/年)	71,994	74,433	64,700	62,400 12,033t削減
	生ごみ量(t)	85,346	65,998	76,200	62,600 3,398t削減
	食ロス量(t)	35,950	22,398	29,300	21,400 998t削減
	ごみに含まれる資源化可能な紙類の割合(%)	13.5%	12.7%	13.3%	12.4% 0.3pt削減

着色は当初目標達成

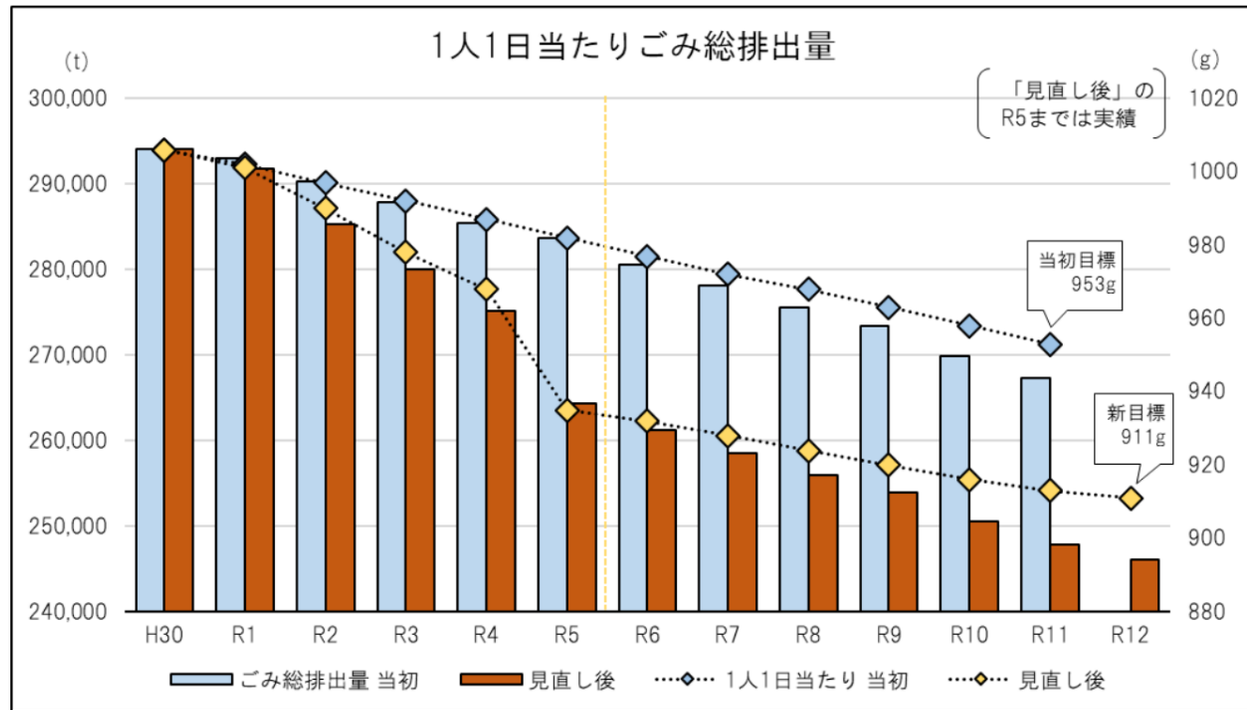
#### 数値目標等見直しの基本的な考え方

◆当初計画策定時と同様に、直近までの実績を基に推計式により算定

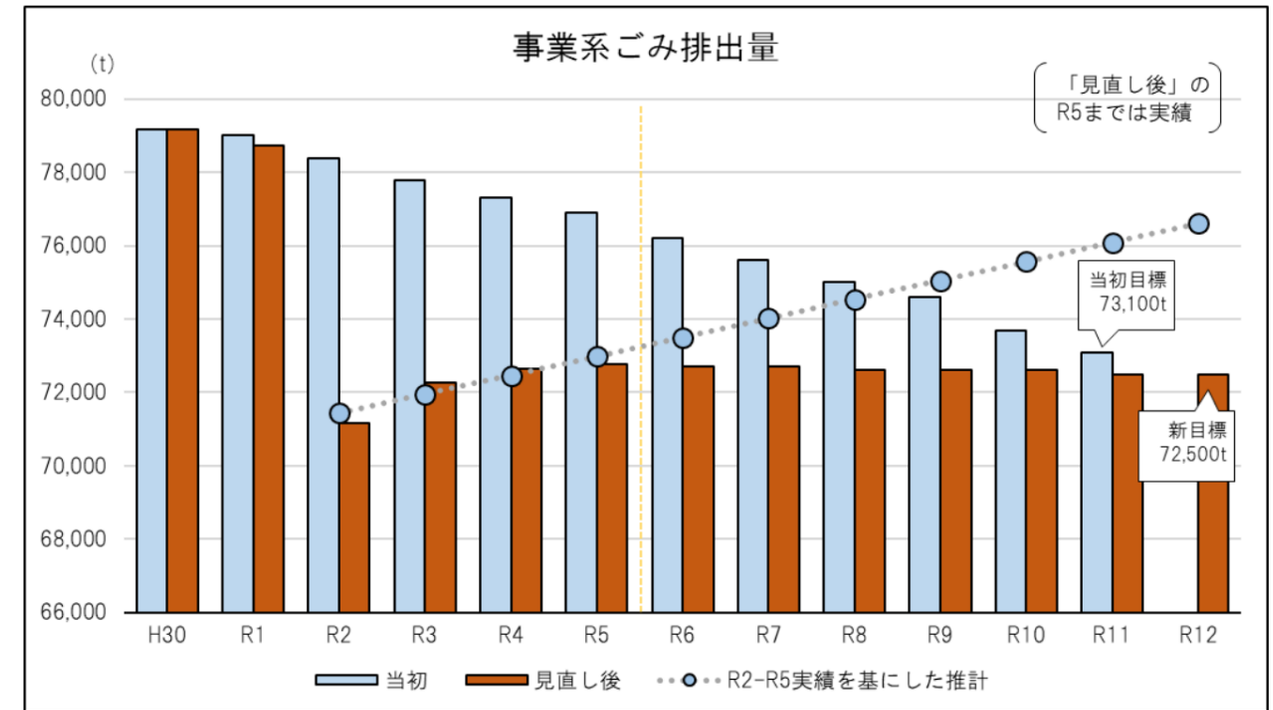
<目標年度を令和12年度に変更した上で、令和5年度までの実績を基に推計>

- ・実績値及び傾向が良好な項目⇒従前より厳しい目標値が設定されるためこれを採用
- ・実績値や傾向が当初見込みに達しない項目⇒従前より緩い目標値が設定されるため不採用。従前の目標値を1年間時点修正した数値を採用

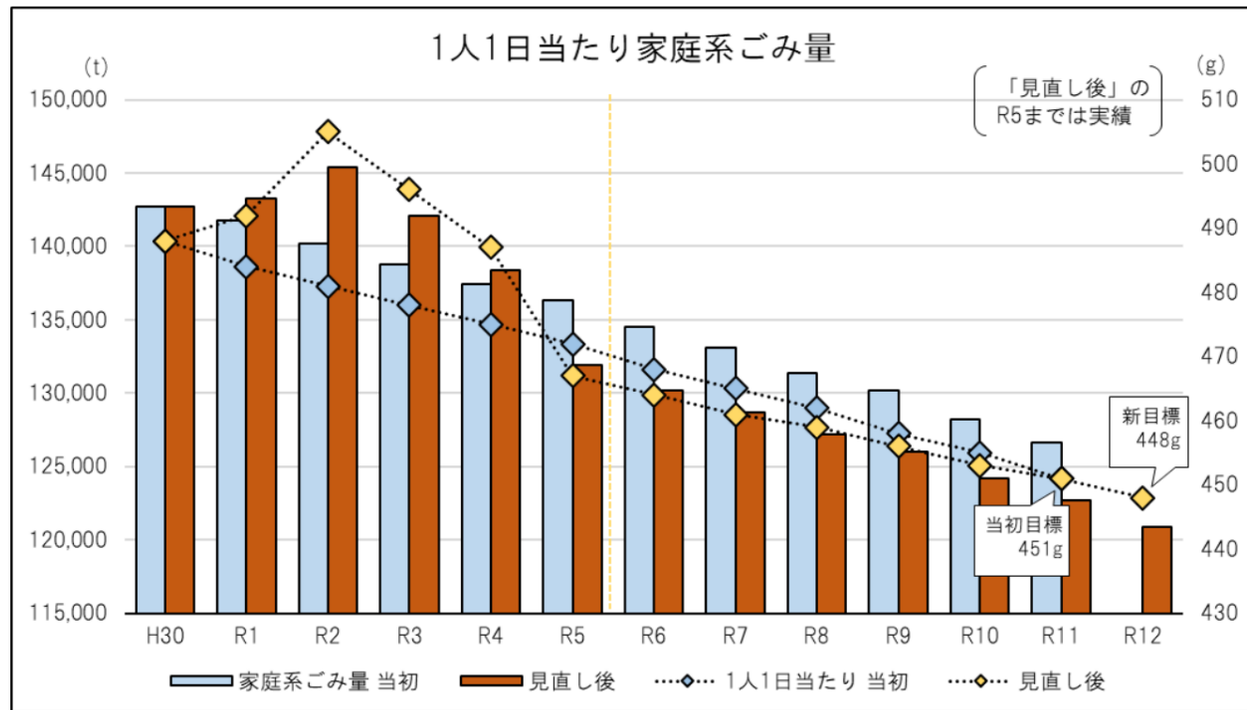
(参考) 数値目標に係る推計値の当初比 (1/2)



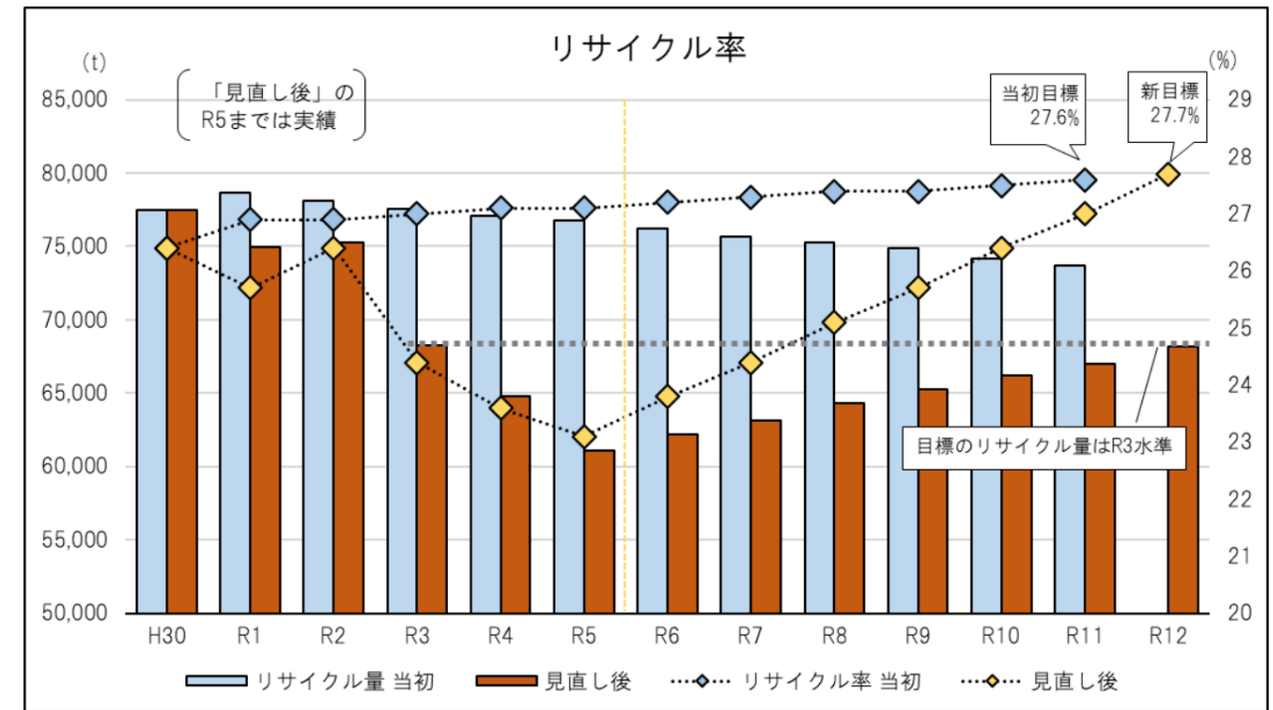
項目・単位	H30実績	R5実績	R11当初目標	R12新目標
ごみ総排出量(t)	294,068	264,408	267,300	246,100
1人1日当たりごみ総排出量(g)	1,006	935	953	911



項目・単位	H30実績	R5実績	R11当初目標	R12新目標
事業系ごみ排出量(t)	79,186	72,757	73,100	72,500

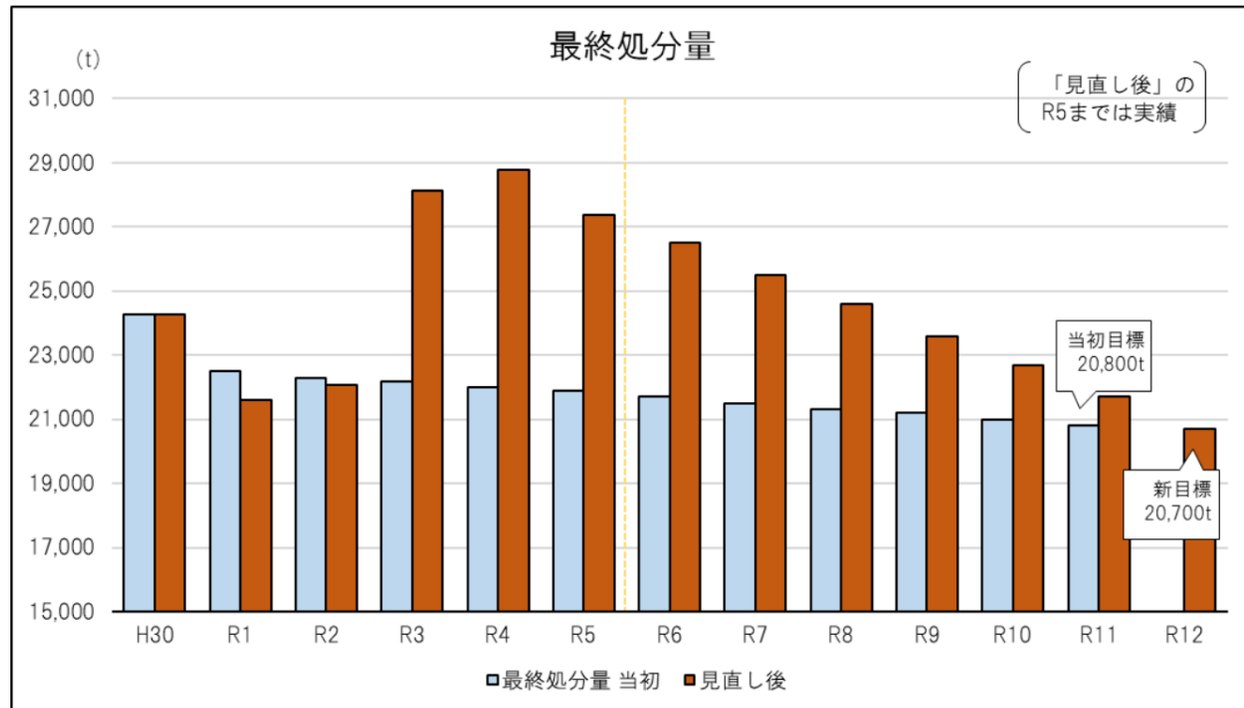


項目・単位	H30実績	R5実績	R11当初目標	R12新目標
家庭系ごみ量(t)	142,728	131,950	126,600	120,900
1人1日当たり家庭系ごみ量(g)	488	467	451	448

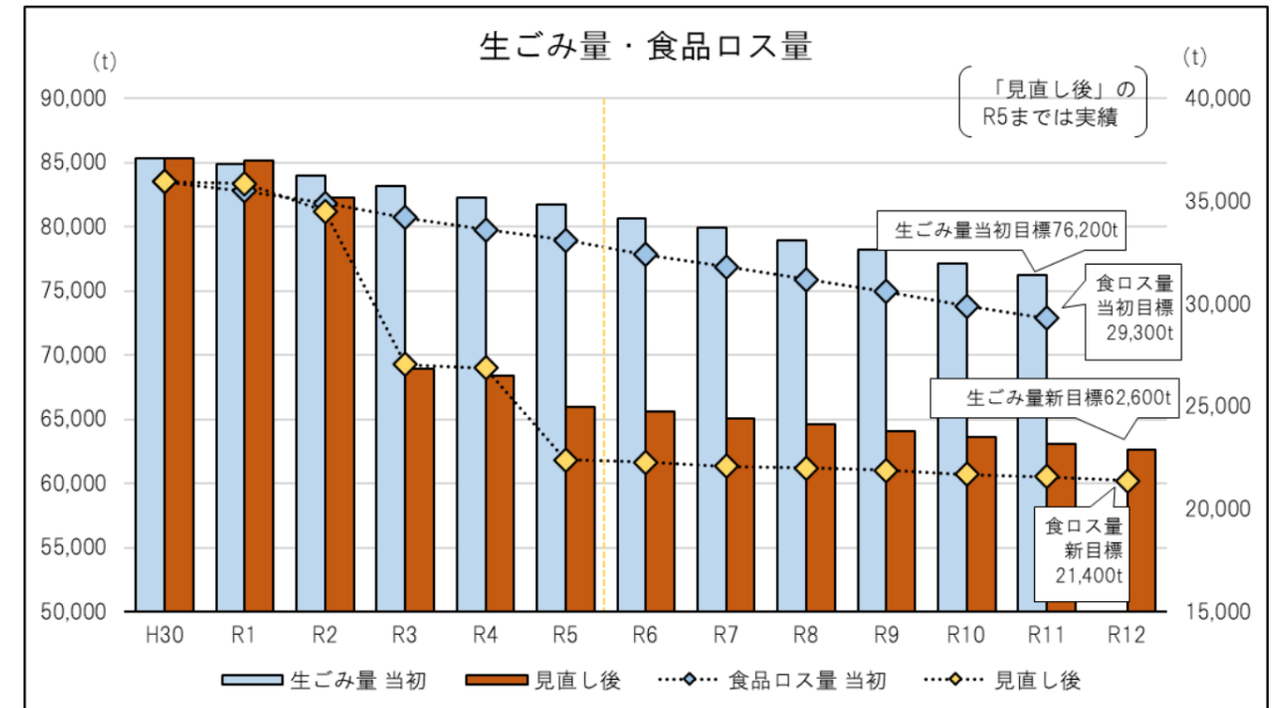


項目・単位	H30実績	R5実績	R11当初目標	R12新目標
リサイクル量(t)	77,489	61,068	73,700	68,200
リサイクル率(%)	26.4	23.1	27.6	27.7

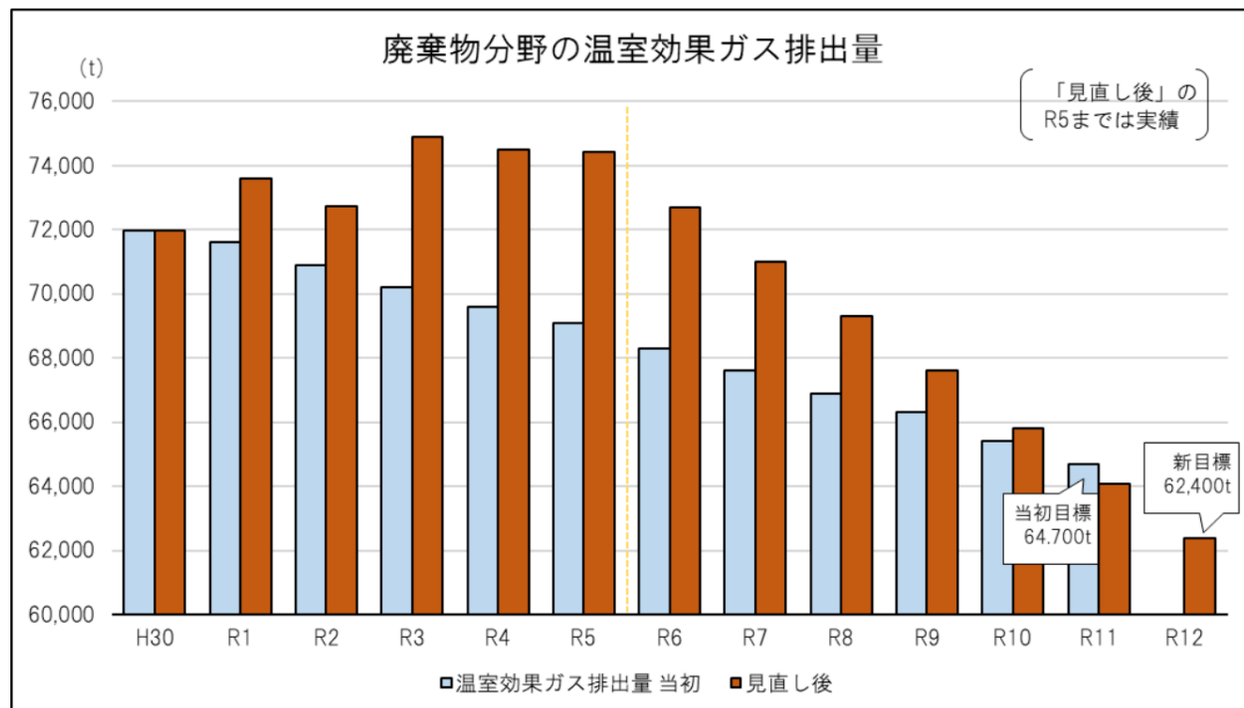
## 数値目標に係る推計値の当初比 (2/2)



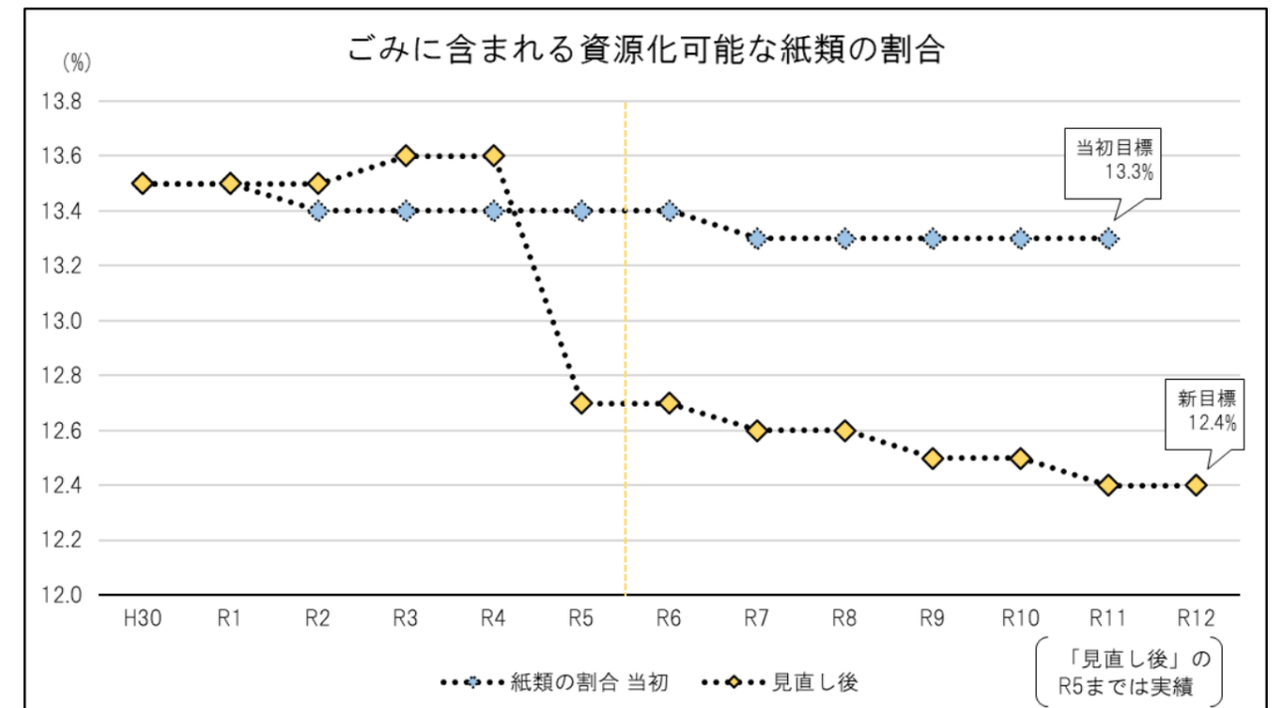
項目・単位	H30実績	R5実績	R11当初目標	R12新目標
最終処分量(t)	24,261	27,381	20,800	20,700



項目・単位	H30実績	R5実績	R11当初目標	R12新目標
生ごみ量(t)	85,346	65,998	76,200	62,600
食品ロス量(t)	35,950	22,398	29,300	21,400



項目・単位	H30実績	R5実績	R11当初目標	R12新目標
廃棄物分野の温室効果ガス排出量(t-CO2/年)	71,994	74,433	64,700	62,400



項目・単位	H30実績	R5実績	R11当初目標	R12新目標
ごみに含まれる資源化可能な紙類の割合(%)	13.5	12.7	13.3	12.4