

(現行) 三重県廃棄物処理計画 (平成28~32年度) 数値目標に係る実績

資料5

取組方向	数値目標	単位	現状 (H25実績)	H26	H27	H28 速報	H28 想定目標	H28想定目標 達成状況	H28 進展度	目標 (H32)
I ごみゼロ社会の実現	1人1日当たりのごみ排出量 ※災害廃棄物の量を除く	g/人・日	986	976	959	967	965	100%	B	936
	資源化率	%	30.4	29.7	28.5	26.7	31.6	84%	C	33.3
	最終処分量	t	50,042	37,776	36,049	21,983	41,453	189%	A	30,000
II 産業廃棄物の3Rの 推進	排出量	千t	8,505	8,601	8,626	8,492	8,254	97%	B	7,920
	再生利用率	%	43.0	43.2	42.7	43.7	43.0	102%	A	43.6
	最終処分量	千t	258	269	273	274	248	91%	B	234
III 廃棄物処理の安全・ 安心の確保	電子マニフェストの普及率	%	34.1	43.0	49.5	53.1	45	118%	A	60
	不法投棄等不適正処理事案の改善着手率 ※現状はH26実績	%	83.9	84	100	100	100	100%	A	100
	不適正処理4事案に係る行政代執行による是正措置 の進捗状況	%	0.0	25.0	37.5	50.0	56.3	89%	B	100
	大規模災害に備えた災害廃棄物処理体制整備市町数	市町	4	6	14	22	15	147%	A	29

	数値目標	単位	現状 (H25実績)	H26	H27	H28 速報	H28 想定目標	H28想定目標 達成状況	進展度	目標 (H32)
重点課題	使用済小型電子機器等の回収量	kg/人年	0.32	0.32	0.36	0.54	0.51	106%	A	1.0
	未利用エネルギー回収量	MJ/t	1,147	1,067	1,178	1,725	1,245	139%	A	1,491
	優良認定処理業者の認定件数	件	216	268	290	312	303	103%	A	420
	PCB廃棄物の適正処分率	%	37	45.3	豊田:59.7 北九:14.8	豊田:64.3 北九:29.7	60	107% 50%	A D	90
	一定規模(100t)以上の不法投棄の発生件数	件	2	1	5	3	0	-	-	0

## (参考) 進展度の判断基準及び目標達成状況の算出方法

### 1 進展度の判断基準

施策等の進展度を分かりやすくお示しするために、次の表を目安とし、目標達成状況をもとに進展度をA～Eで判断しています。

進展度	適用	目標達成状況
A. 進んだ		100%
B. ある程度進んだ		85%以上 100%未満
C. あまり進まなかった		70%以上 85%未満
D. 進まなかった		70%未満

### 2 目標達成状況の算出方法

平成28年度の実績値を平成28年度の目標値で割って算出しています。

$$\text{目標達成状況} = \frac{\text{平成28年度速報値}}{\text{平成28年度想定目標値}} \times 100$$

目標項目が減少をめざすものである場合には、分子・分母を逆とし、目標値を実績値で割っています。

$$\text{目標達成状況} = \frac{\text{平成28年度想定目標値}}{\text{平成28年度実績値}} \times 100$$

(減少をめざす項目)