

令和5年度実施施策に係る政策評価の事前分析表

(環境省R5-14)

別紙1

施策名	目標4-2 各種リサイクル法等の円滑な施行によるリサイクル等の推進								担当部局名	環境再生・資源循環局 総務課 リサイクル推進室	作成責任者名 (※記入は任意)	近藤 亮太(リサイクル推進室長)
施策の概要	各種リサイクル法等の円滑な施行等により、リサイクル等を推進する。								政策体系上の位置付け	4. 環境再生・資源循環対策の推進		
達成すべき目標	定められた計画値・目標値の達成に向けて、各種リサイクル法等の円滑な施行等により、リサイクル等を推進する。							目標設定の考え方・根拠	各リサイクル法、施行令、省令、施行規則、基本方針	政策評価実施予定時期	令和6年8月	
測定指標	基準値		目標値	年度ごとの目標値								測定指標の選定理由及び目標値(水準・目標年度)の設定の根拠
	基準年度	目標年度		年度ごとの実績値								
				R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度		
1 容器包装リサイクル法に基づく容器包装分別収集量[千ト]	-	-		別添の通り								第8期、第9期市町村分別収集計画における分別収集見込量に基づき設定
2 家電リサイクル法における特定家庭用機器廃棄物の回収率(%)	-	-		別添の通り								特定家庭用機器再商品化法基本方針に基づき設定
3 食品リサイクル法における食品関連事業者による食品循環資源の再生利用等の実施率(%)	-	-		別添の通り								食品循環資源の再生利用等の促進に関する基本方針に基づき設定
4 建設リサイクル法における特定建設資材の再資源化等の実施率(建設発生木材、%)	-	-		別添の通り								建設リサイクル推進計画2020に基づき設定
5 自動車リサイクル法における自動車破砕残さ(ASR)及びガス発生器(エアバッグ類、AB)の再資源化率(%)	-	-		別添の通り								使用済自動車の再資源化等に関する法律施行規則に基づき設定
6 小型家電リサイクル法における使用済電気電子機器等の回収量[万ト]	-	-		別添の通り								使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する基本方針に基づき設定
7 使用済プラスチックのリサイクル等による有効利用率[%]	-	-		別添の通り								令和元年に策定した「プラスチック資源循環戦略」を踏まえて設定

達成手段 (開始年度)	予算額計(執行額) (百万円)			当初予算額 (百万円)	関連する 指標	達成手段の概要等	行政事業レビュー 事業番号
	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度			
(1) プラスチック資源循環等推進 事業費(平成18年度)	614 (639)	194 (204)	260 (235)	260	1	<p>&lt;達成手段の概要&gt; プラスチック資源循環法の施行状況及び容器包装リサイクル法の円滑な運用や高度化のために必要な調査検討、普及啓発等を行う。</p> <p>&lt;達成手段の目標&gt; プラスチックの資源循環を推進するため自治体が実施する実証事業の支援、及び容器包装リサイクル法に基づく容器包装分別収集量を増加させる。</p> <p>&lt;施設の達成すべき目標(測定指標)への寄与の内容&gt; プラスチック資源の一括回収を行う自治体の増加、及び容器包装リサイクル法の適正な運用を通じて市町村の適切な事務の遂行・住民の参加意識の向上等を促進することにより、分別収集量の増加に寄与する。</p>	0148
(2) 家電リサイクル推進事業 費(平成19年度)	29 (24)	29 (26)	26 (26)	26	2	<p>&lt;達成手段の概要&gt; 家電リサイクル法の高度化及び適正な施行に資する調査検討等を行う。</p> <p>&lt;達成手段の目標&gt; 特定家庭用機器の回収率を向上させる。</p> <p>&lt;施策の達成すべき目標(測定指標)への寄与の内容&gt; 家電リサイクル法の高度化および適正施行を推進することで、特定家庭用機器の回収率の向上に寄与する。</p>	0125
(3) 食品廃棄物リデュース・リサイ クル推進事業費 (平成19年度)	123 (123)	127 (117)	127 (122)	152	3	<p>&lt;達成手段の概要&gt; 食品リサイクル法の円滑な施行のための調査検討や、食品ロス削減や食品リサイクルループ形成を促進するための事業を行う。</p> <p>&lt;達成手段の目標&gt; 食品循環資源の再生利用等実施率を向上させる。</p> <p>&lt;施策の達成すべき目標(測定指標)への寄与の内容&gt; 食品リサイクル法の円滑な施行を図り、また、食品ロス削減や食品リサイクルループ形成を促進することにより、再生利用等実施率の向上に寄与する。</p>	0126
(4) 建設リサイクル推進事業費 (平成19年度)	15 (9)	23 (9)	21 (20)	21	4	<p>&lt;達成手段の概要&gt; 適切な分別解体による再資源化方策の検討を行う。</p> <p>&lt;達成手段の目標&gt; 特定建設資材の再資源化等率を向上させる。</p> <p>&lt;施策の達成すべき目標(測定指標)への寄与の内容&gt; 建設リサイクル法の円滑な施行を図ることにより、特定建設資材の再資源化等の実施率の向上に寄与する。</p>	0125
(5) 自動車リサイクル推進事業費 (平成22年度)	26 (36)	26 (32)	33 (44)	33	5	<p>&lt;達成手段の概要&gt; 自動車リサイクル法の円滑な施行や高度化を図るための調査検討等を行う。</p> <p>&lt;達成手段の目標&gt; 自動車破砕残さやガス発生器の再資源化率を向上させる。</p> <p>&lt;施策の達成すべき目標(測定指標)への寄与の内容&gt; 自動車リサイクル法の円滑な施行及び高度化を図り、再資源化率の向上に寄与する。</p>	0125
(6) 小型家電リサイクル推進事業 費(平成24年度)	150 (128)	149 (144)	135 (89)	122	6	<p>&lt;達成手段の概要&gt; 小型家電リサイクル法の円滑な運用や高度化のために必要な調査検討、普及啓発等を行う。</p> <p>&lt;達成手段の目標&gt; 使用済み小型家電の回収・再資源化量を向上させる。</p> <p>&lt;施策の達成すべき目標(測定指標)への寄与の内容&gt; 小型家電リサイクル法の円滑な施行及び高度化を図り、回収・再資源化量の向上に寄与する。</p>	0125
(7) リサイクルプロセスの横断的 高度化・効率化事業 (平成29年度)	55 (25)	46 (37)	42 (51)	42	-	<p>&lt;達成手段の概要&gt; 横断的リサイクルの高度化として、リサイクル対象物の組成情報のデータベース化、規格化として取り組むべき素材についての調査等を行う。</p> <p>&lt;達成手段の目標&gt; 多角的にリサイクルプロセスの横断的・高度化・効率化を進めることで、優良なリサイクル産業を育成に係る支援等を行い、我が国の資源の有効利用の最大化を図る。</p> <p>&lt;施策の達成すべき目標(測定指標)への寄与の内容&gt; リサイクルプロセスの横断的・高度化・効率化を図ることにより、循環利用率の向上に寄与する。</p>	0125
施策の予算額・執行額	1,012 (984)	594 (569)	644 (587)	656	<p>施策に関係する内閣の重要政策 (施政方針演説等のうち主なもの)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・第四次循環型社会形成推進基本計画</li> <li>・成長戦略実行計画</li> <li>・成長戦略フォローアップ</li> </ul>		

測定指標		指標								目標年度	目標値
1. 容器包装リサイクル法に基づく容器包装分別収集量[千ト]											
ア. ガラス製容器 イ. 紙製容器包装 ウ. ペットボトル エ. プラスチック製容器包装											
2. 家電リサイクル法における特定家庭用機器廃棄物の回収率[%]											
3. 食品リサイクル法における食品関連事業者による食品循環資源の再生利用等の実施率[%]											
ア. 食品製造業 イ. 食品卸売業 ウ. 食品小売業 エ. 外食産業											
4. 建設リサイクル法における特定建設資材の再資源化等の実施率(建設発生木材:%)											
5. 自動車リサイクル法における自動車破砕残さ(シュレッダーダスト)及びガス発生器(エアバッグ類)の再資源化率[%]											
ア. 自動車破砕残さ(シュレッダーダスト) イ. ガス発生器(エアバッグ類)											
6. 小型家電リサイクル法における使用済小型電子機器等の回収量[万ト]											
7. 使用済プラスチックのリサイクル等による有効利用率[%]											
年度ごとの目標値			R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度	R7年度	R8年度	目標年度	目標値
指標1	ア	年度ごとの計画値	768	702	-	-	-	-	-	R6年度	689
		実績値	707	685	/	/	/	/	/		(計画値)
	イ	年度ごとの計画値	117	101	-	-	-	-	-		102
		実績値	76	72	/	/	/	/	/		(計画値)
	ウ	年度ごとの計画値	289	313	-	-	-	-	-		317
		実績値	335	344	/	/	/	/	/		(計画値)
	エ	年度ごとの計画値	763	726	-	-	-	-	-		726
		実績値	779	779	/	/	/	/	/		(計画値)
指標2	-	年度ごとの目標値	-	-	-	-	-	-	-	H30年度	56
		実績値	64.8	68.2	/	/	/	/	/		
指標3	ア	年度ごとの目標値	95	95	95	95	95	-	-	R6年度	95
		実績値	96	/	/	/	/	/	/		
	イ	年度ごとの目標値	75	75	75	75	75	-	-		75
		実績値	68	/	/	/	/	/	/		
	ウ	年度ごとの目標値	60	60	60	60	60	-	-		60
		実績値	56	/	/	/	/	/	/		
	エ	年度ごとの目標値	50	50	50	50	50	-	-		50
		実績値	31	/	/	/	/	/	/		
指標4	-	年度ごとの目標値	-	-	-	-	-	-	-	R6年度	97
		実績値	-	/	/	/	/	/	/		
指標5	ア	年度ごとの目標値	70	70	70	70	70	-	-	各年度	70
		実績値	95~97.5	96~97.5	/	/	/	/	/		
	イ	年度ごとの目標値	85	85	85	85	85	-	-		85
		実績値	95~96	95	/	/	/	/	/		
指標6	-	年度ごとの目標値	14	14	14	14	14	-	-	R5年度	14
		実績値	10.2	/	/	/	/	/	/		
指標7	-	年度ごとの目標値	-	-	-	-	-	-	-	R17年 (2035年)	100%
		リサイクル+熱回収 [%]	86.4%	87.1%	/	/	/	/	/		
		(リサイクル率)	24.3%	25.0%	/	/	/	/	/		