

目標管理型の政策評価に係る評価書の標準様式

別紙2

(環境省24-15)

施策名	目標4-2 各種リサイクル法の円滑な施行によるリサイクル等の推進					
施策の概要	各種リサイクル法の円滑な施行等により、リサイクル等を推進する。					
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、各種リサイクル法の円滑な施行等により、リサイクル等を推進する。					
施策の予算額・執行額等	区分	22年度	23年度	24年度	25年度	
	予算の状況(千円)	当初予算(a)	378,324	552,141	613,711	792,305
		補正予算(b)	300,000	203,208	496,662	
		繰り越し等(c)	△ 289,826	97,687	△ 304,407	
		合計(a+b+c)	388,498	853,036	805,966	
	執行額(千円)	311,891	830,668	687,024		
施策に関する内閣の重要政策(施政方針演説等のうち主なもの)						

測定指標	1 容器包装リサイクル法に基づく容器包装分別収集量(千トン)	基準値	実績値					目標値
		年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	年度
		-	「別紙のとおり」					
	年度ごとの目標値		/	-	-	-	-	/
	2 家電リサイクル法における特定家庭用機器の再商品化率(%)	基準値	施策の進捗状況(実績)					目標
		年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	年度
		-	「別紙のとおり」					
	年度ごとの目標値		/	-	-	-	-	/
	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(%)	基準値	施策の進捗状況(実績)					目標
		年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	年度
		-	「別紙のとおり」					
	年度ごとの目標値		/	-	-	-	-	/
	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(%)	基準値	施策の進捗状況(実績)					目標
		年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	年度
		-	「別紙のとおり」					
	年度ごとの目標値		/	-	-	-	-	/
	5 資源有効利用促進法におけるパソコン及び小型二次電池の自主回収・再資源化率(%)	基準値	施策の進捗状況(実績)					目標
		年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	年度
		-	「別紙のとおり」					
	年度ごとの目標値		/	-	-	-	-	/
	6 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(エアバック類)の再資源化率(%)	基準値	施策の進捗状況(実績)					目標
		年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	年度
		-	「別紙のとおり」					
	年度ごとの目標値		/	-	-	-	-	/
7 (間接)容器包装リサイクル法に基づく分別収集実施市町村数(全市町村数に対する割合)[市町村数(%)]	基準値	施策の進捗状況(実績)					目標	
	年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	年度	
	-	「別紙のとおり」						
年度ごとの目標値		/	-	-	-	-	/	

施策に関する評価結果	目標の達成状況	<p>○容器包装リサイクル法については、全市町村に対する分別集実施市町村の割合は、ガラス製容器、ペットボトル、スチール製容器、アルミ製容器が前年に引き続き9割を超えた。また、分別収集量は、ペットボトル、プラスチック製容器包装、段ボール製容器は増加傾向にある。</p> <p>○また、容器包装廃棄物におけるリサイクル率等は、それぞれ以下のとおり。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・紙製容器包装(平成22年度):20.3%(回収率)</li> <li>※紙製容器包装リサイクル推進協議会調べ、行政回収・集団回収分を含む</li> <li>・ペットボトル(平成23年度):79.6%(回収率)</li> <li>※ペットボトルリサイクル推進協議会調べ、事業系回収分を含む</li> <li>・スチール製容器(平成23年度):90.4%(リサイクル率)</li> <li>※スチール缶リサイクル協会調べ、消費重量に対する再生利用重量の割合</li> <li>・アルミ製容器(平成23年度):92.5%(リサイクル率)</li> <li>※アルミ缶リサイクル協会調べ、消費重量に対する再生利用重量の割合</li> <li>・段ボール製容器(平成23年度):96.2%(回収率)</li> <li>※段ボールリサイクル協議会調べ、段ボール原紙の消費量に輸出入分を調整したものに對する段ボール古紙の回収量の割合</li> </ul> <p>○家電リサイクル法については、平成24年度における再商品化率は、家庭用エアコン、ブラウン管式テレビ、液晶・プラズマテレビ、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機の全てで法定基準を上回る率が引き続き達成されている。</p> <p>○家電リサイクル法に基づくルート以外で不適正に処理されているものにつき、そのフローを調査するとともに、違法な行為については関係省庁と連携して対策を図っている。</p> <p>○食品リサイクル法については、業種別に設定された平成24年度における再生利用等実施率の目標に対して、食品製造業及び食品卸売業では達成されているが、食品小売業及び外食産業では達していない。</p> <p>○建設リサイクル法については、コンクリートとアスファルトについて既に平成22年度の目標値を上回っているが、木材は達成されていない。</p> <p>○資源有効利用促進法におけるパソコン及び小形二次電池については、いずれも目標値を上回る再資源化が実施されている。</p> <p>○自動車リサイクル法については、自動車破砕残さ(シュレッダーダスト)、ガス発生器(エアバッグ類)のいずれも目標値を大幅に上回る再資源化が実施されている。</p> <p>以上のことから、目標達成に向けおむね期待通りの成果が得られている。</p> <p>○容器包装リサイクル法、家電リサイクル法、食品リサイクル法については、各法の附則等に定められた見直し時期の到来を踏まえ、施行状況の点検・課題の整理を重点的に行い、その結果を受けた対応を検討する必要がある。</p> <p>○「使用済小型電子機器等の再資源化の促進に関する法律」が平成24年8月に公布され、平成25年4月に施行されたところ。円滑的な制度の運用と推進を図るため、市町村等の参加を促進していく必要がある。</p>
	目標期間終了時点の総括	—

学識経験を有する者の知見の活用	<p>○中央環境審議会循環型社会部会の容器包装の3R推進に係る小委員会、家電リサイクル制度評価検討小委員会、食品リサイクル専門委員会、自動車リサイクル専門委員会において、各リサイクル法の施行状況等について報告等している。</p> <p>○委員の意見を踏まえ、目標の達成状況に容器包装廃棄物のリサイクル率等を追記。</p>
-----------------	--

政策評価を行う過程において使用した資料その他の情報	<p>○容器包装リサイクル法に基づく市町村の分別収集及び再商品化の実績について(環境省)</p> <p>○家電リサイクル実績について(経済産業省、環境省)</p> <p>○食品リサイクルの現状(農林水産省、環境省)</p> <p>○建設副産物実態調査結果について(国土交通省)</p> <p>○資源有効利用促進法に基づく自主回収及び再資源化の各事業者等による実施状況の公表について(経済産業省、環境省)</p> <p>○自動車リサイクル法の施行状況(経済産業省、環境省)</p>
---------------------------	---

担当部局名	大臣官房廃棄物・リサイクル対策部 リサイクル推進室	作成責任者名	庄子 真憲	政策評価実施時期	平成25年6月
-------	------------------------------	--------	-------	----------	---------

測定指標	<p>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]</p> <p>ア. 無色のガラス製容器 イ. 茶色のガラス製容器 ウ. その他の色のガラス製容器</p> <p>エ. 紙製容器包装 オ. ペットボトル カ. プラスチック製容器包装 キ. スチール製容器</p> <p>ク. アルミ製容器 ケ. 段ボール製容器 コ. 飲料用紙製容器</p> <p>2. 家電リサイクル法における特定家庭用機器の再商品化率[%]</p> <p>ア. 家庭用エアコン イ. ブラウン管式テレビ ウ. 液晶・プラズマテレビ エ. 冷蔵庫・冷凍庫</p> <p>オ. 洗濯機・衣類乾燥機</p> <p>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[%]</p> <p>ア. 食品製造業 イ. 食品卸売業 ウ. 食品小売業 エ. 外食産業</p> <p>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[%]</p> <p>ア. コンクリート塊 イ. アスファルト・コンクリート塊 ウ. 建設発生木材</p> <p>5. 資源有効利用促進法におけるパソコン及び小形二次電池の自主回収・再資源化率[%]</p> <p>(※処理された廃棄物の重量に対する再資源化量の割合)</p> <p>ア. デスクトップパソコン イ. ノートブックパソコン ウ. ブラウン管式表示装置</p> <p>エ. 液晶式表示装置 オ. ニカド電池 カ. ニッケル水素電池 キ. リチウムイオン電池</p> <p>ク. 小形制御弁式鉛蓄電池</p> <p>6. 自動車リサイクル法における自動車破碎残さ(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[%]</p> <p>ア. 自動車破碎残さ(シュレッダーダスト) イ. ガス発生器(エアバッグ類)</p> <p>7. (間接)容器包装リサイクル法に基づく分別収集実施市町村数(全市町村数に対する割合)[市町村数(%)]</p> <p>ア. 無色のガラス製容器 イ. 茶色のガラス製容器 ウ. その他の色のガラス製容器</p> <p>エ. 紙製容器包装 オ. ペットボトル カ. プラスチック製容器包装 キ. スチール製容器</p> <p>ク. アルミ製容器 ケ. 段ボール製容器 コ. 飲料用紙製容器</p>
------	---

実績値		20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	目標年度	目標値
指標	1ア	327	328	327	323	調査中	27年度	356 (計画値)
	イ	287	284	283	278	調査中		307 (計画値)
	ウ	181	189	188	190	調査中		184 (計画値)
	エ	84	89	93	91	調査中		171 (計画値)
	オ	284	287	297	298	調査中		340 (計画値)
	カ	672	688	709	726	調査中		1,004 (計画値)
	キ	249	245	226	219	調査中		307 (計画値)
	ク	124	133	131	131	調査中		152 (計画値)
	ケ	554	598	603	616	調査中		781 (計画値)
	コ	15	15	16	14	調査中		28 (計画値)
	2ア	89	88	88	89	91		各年度
	イ	89	86	85	79	82	55	
	ウ	-	74	79	83	87	50	
	エ	74	75	76	79	80	50(~20年度) 60(21年度~)	
	オ	84	85	86	87	86	50(~20年度) 65(21年度~)	
	3ア	93	93	94	95	調査中	24年度 (平成25年度以降も暫)	85
イ	59	58	53	57	調査中	70		

ウ	37	36	37	41	調査中	定期的に平成 24年度の目 標値を継続)	45
エ	13	16	17	23	調査中		40
4ア	97	-	-	-	-	22年度	95
イ	98	-	-	-	-		95
ウ	89	-	-	-	-		95
5ア	77.3	76.9	76.1	76.6	調査中	各年度	50
イ	54.1	56.8	55.6	57.2	調査中		20
ウ	75.4	74.3	74.8	74.4	調査中		55
エ	70.8	69.4	69.8	71.8	調査中		55
オ	73.3	73.6	73.2	72.8	調査中		60
カ	76.6	76.6	76.6	76.6	調査中		55
キ	63.3	72.5	73.5	60.4	調査中		30
ク	50.0	50.0	50.0	50.0	調査中		50
6ア	72.4~80.5	77.5~82.1	79.9~87	92~94	調査中	各年度	30(~21年度) 50(22年度~) 70(27年度~)
イ	94.1~94.9	93.2~100	93~100	92~100	調査中		85
7ア	1,723 (95.7%)	1,689 (96.5%)	1,660 (94.9%)	1,639 (94.1%)	調査中	27年度	1,784 (97.9%) (計画値)
イ	1,724 (95.8%)	1,690 (96.5%)	1,662 (95.0%)	1,643 (94.3%)	調査中		1,786 (98.0%) (計画値)
ウ	1,716 (95.3%)	1,687 (96.3%)	1,657 (94.7%)	1,646 (94.5%)	調査中		1,794 (98.2%) (計画値)
エ	644 (35.8%)	637 (36.4%)	627 (35.8%)	613 (35.2%)	調査中		974 (53.3%) (計画値)
オ	1,765 (98.1%)	1,736 (99.1%)	1,711 (97.8%)	1,694 (97.2%)	調査中		1,806 (98.9%) (計画値)
カ	1,308 (72.7%)	1,287 (73.5%)	1,303 (74.5%)	1,293 (74.2%)	調査中		1,517 (83.0%) (計画値)
キ	1,780 (98.9%)	1,749 (99.9%)	1,722 (98.4%)	1,698 (97.5%)	調査中		1,821 (99.7%) (計画値)
ク	1,780 (98.9%)	1,749 (99.9%)	1,718 (98.2%)	1,698 (97.5%)	調査中		1,822 (99.7%) (計画値)
ケ	1,620 (90.0%)	1,621 (92.6%)	1,583 (90.5%)	1,591 (89.6%)	調査中		1,759 (96.3%) (計画値)
コ	1,390 (77.2%)	1,354 (77.3%)	1,357 (77.5%)	1,314 (75.4%)	調査中		1,591 (87.1%) (計画値)