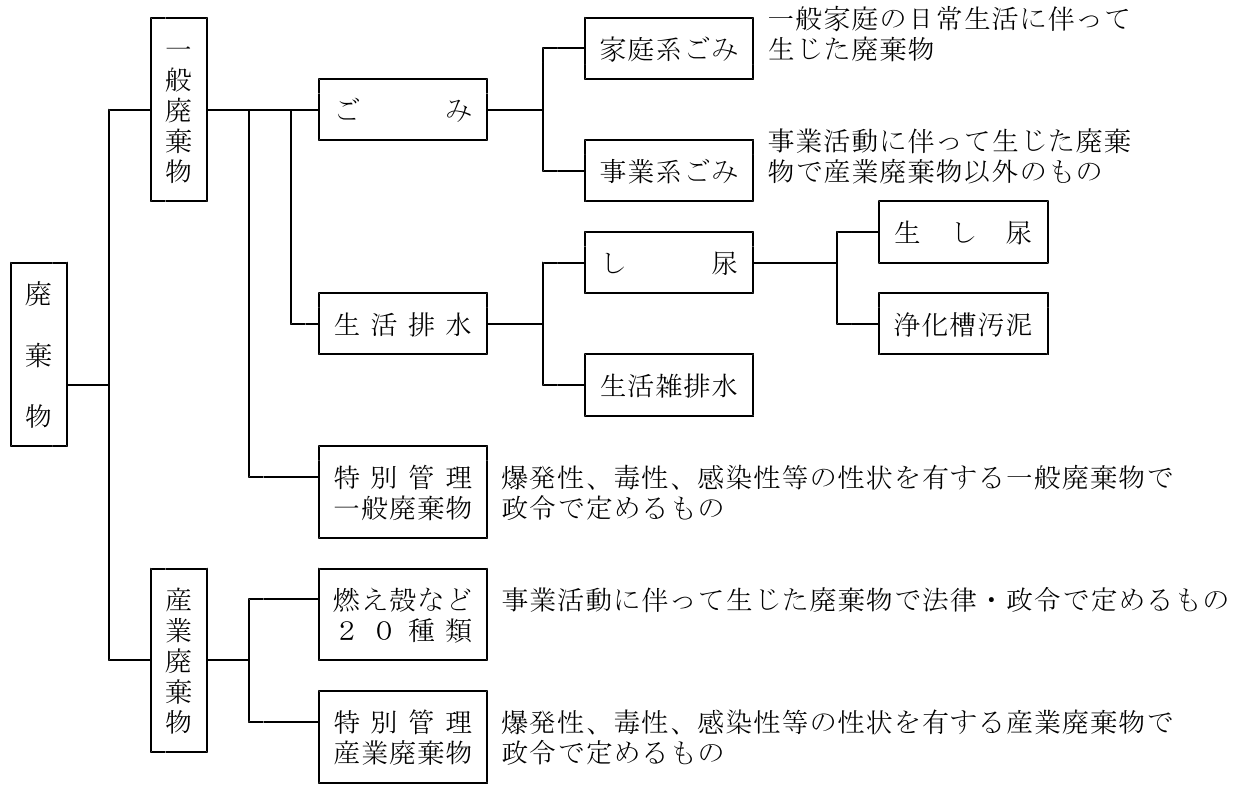


## 第5章 ゼロ・エミッションの取組の推進

### (42) 廃棄物の分類



### (43) 廃棄物リサイクル、減量化の取組

図(43) 容器包装リサイクル法に基づく分別収集実施市町村の状況(平成17年度)

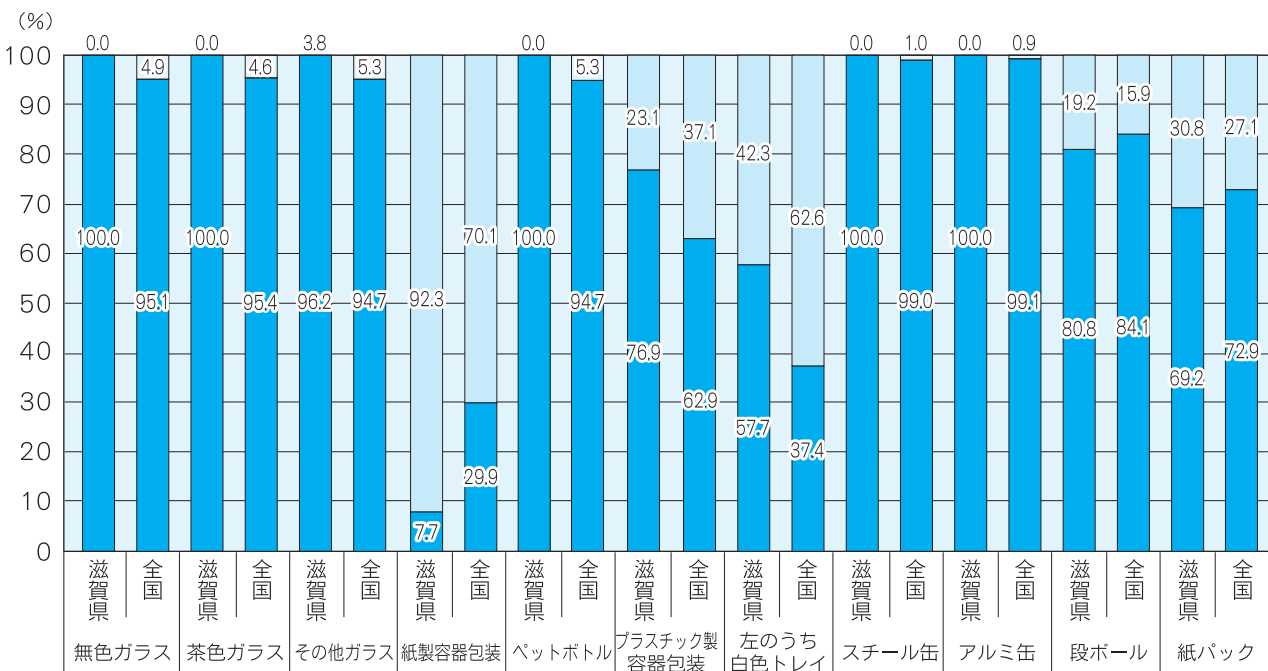


表 (43) 廃棄物排出量等の実績値および目標値

(単位:千トン)

	一般廃棄物							産業廃棄物			
	実績							目標	実績		
年度(平成)	9	12	13	14	15	16	22	9	12	16	22
排出量	450	480	474	476	483	472	470	3,552	3,844	4,006	4,030
再生利用量	30	41	50	56	62	63	—	1,494	1,664	1,911	2,000
減量化量	290	344	338	339	344	335	—	1,670	1,894	1,950	—
最終処分量	102	91	82	79	77	72	50	388	286	146	130
自家処理量	27	5	4	2	1	2	—				

参考資料

(44) 廃棄物処理施設ダイオキシン類調査結果

表 (44)-1 平成17年度ダイオキシン類排出状況調査施設数

一般廃棄物焼却施設	6施設
産業廃棄物焼却施設	16施設
その他焼却施設	2施設
計	24施設

表 (44)-2 平成17年度ダイオキシン類排出状況調査結果

(単位:ng TEQ/m<sup>3</sup>N)

区分	排出濃度基準	対象施設数	排出濃度測定結果							備考
			0.001以下	0.001を超え0.01以下	0.01を超え0.1以下	0.1を超え1以下	1を超え5以下	5を超え10以下	10を超え60以下	
一般廃棄物	0.1	0								
	1	0								
	5	4	3		1					
	10	2				2				
産業廃棄物	1	1	1							
	5	5	1			1	1		2	
	10	12	2			5	3		2	
合計		24	7	0	1	8	4	0	4	

(45) PCB廃棄物保管・使用状況等の届出数

H16.3.31

PCB廃棄物の種類	保管中		使用中	
	事業所数	保管量	事業所数	保管量
高圧トランス	37	110台	9	25台
高圧コンデンサ	655	3,286台	128	325台
低圧トランス	7	37台	1	1台
低圧コンデンサ	101	13,889台	7	474台
柱上トランス	3	5,802台	1	110,000台
安定器	145	84,006台	21	3,481台

(46) 県内不法投棄等事案の過去3年間の解決状況

		H15	H16	H17
合 計	対 応 件 数	605	562	514
	解 決 件 数	307	315	270
	解 決 率	50.8	54.3	52.6
継 続 事 案	対 応 件 数	307	305	247
	解 決 件 数	107	136	68
	解 決 率	34.9	44.6	27.6
新 規 事 案	対 応 件 数	298	257	267
	解 決 件 数	200	179	202
	解 決 率	67.2	69.7	75.7

※対応件数とは、現場に行って調査したり、行為者に対して指導をするなどした件数。