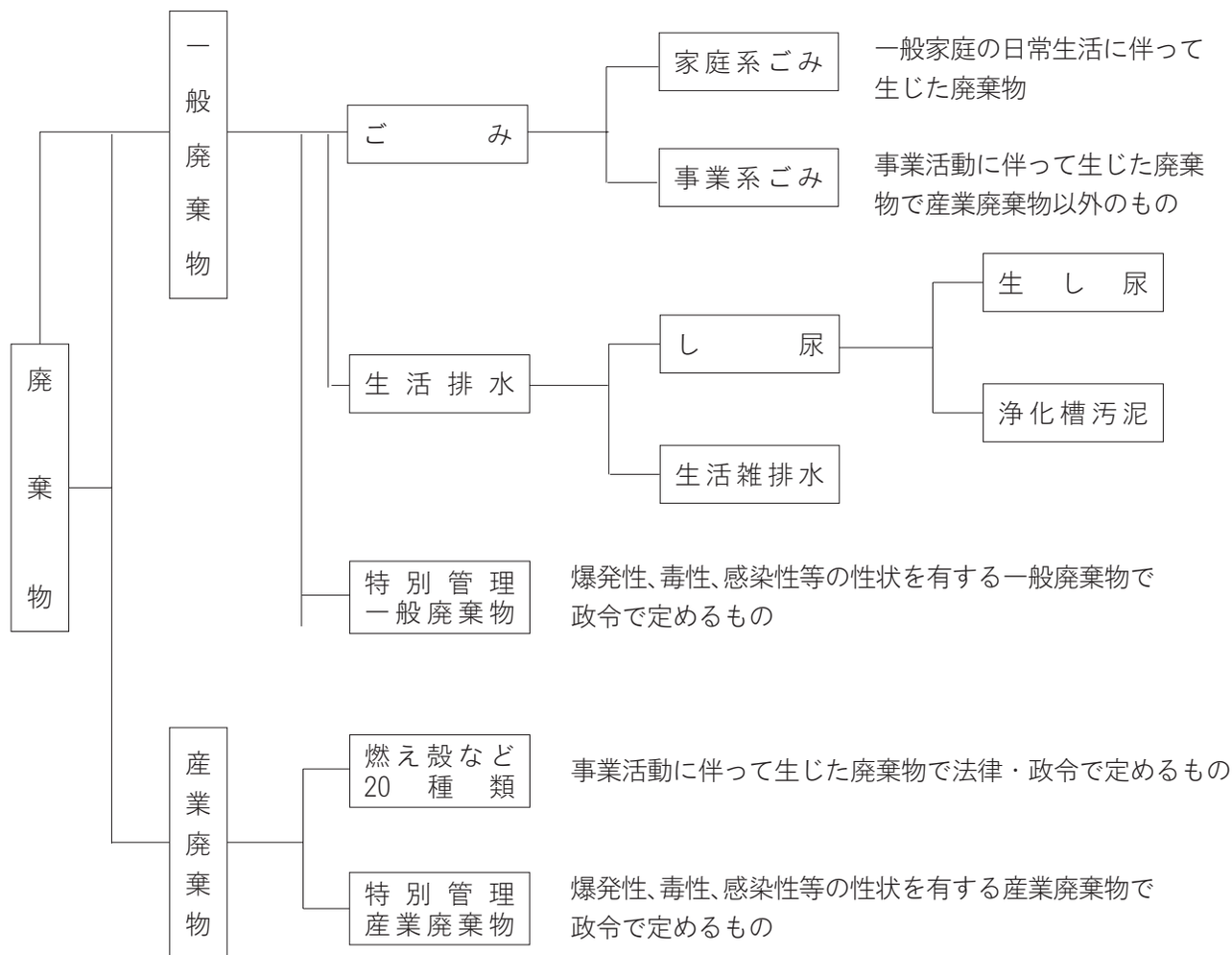


第5章 ゼロ・エミッションの取組の推進

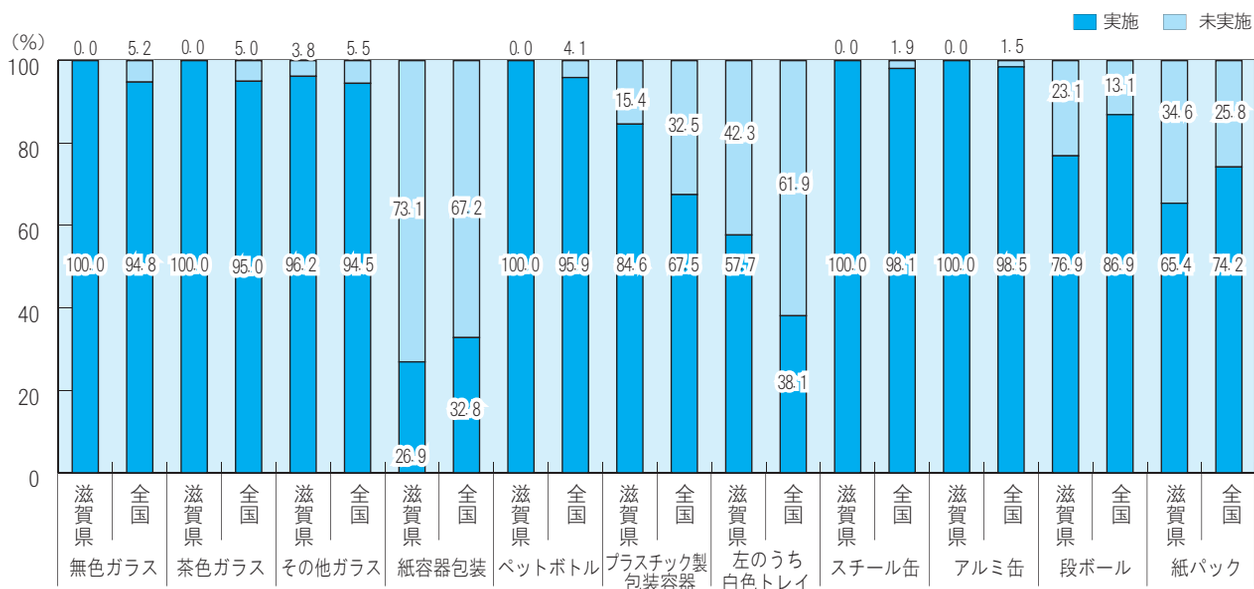
(44) 廃棄物の分類



参考資料

(45) 廃棄物リサイクル、減量化の取組

図(45) 容器包装リサイクル法に基づく分別収集実施市町の状況(平成18年度)



表(45) 減量化目標達成状況

(単位：千トン)

	一般廃棄物								産業廃棄物				
	実績							目標	実績				目標
年度(平成)	9	12	13	14	15	16	17	22	9	12	16	17	22
排出量	450	480	474	476	483	472	474	470	3,552	3,844	4,006	3,980	4,030
再生利用量	30	41	50	56	62	63	65	—	1,494	1,664	1,911	1,794	2,000
減量化量	290	344	338	339	344	335	340	—	1,670	1,895	1,950	2,044	—
最終処分量	102	91	82	79	77	72	68	50	388	286	146	142	130
自家処理量	27	5	4	2	1	2	1	—					

(46) 廃棄物処理施設ダイオキシン類調査結果

表(46)-1 平成18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	7施設
産業廃棄物焼却施設	14施設
その他焼却施設	3施設
計	24施設

表(46)-2 平成18年度ダイオキシン類排出状況調査結果

(単位：ngTEQ/m³N)

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	1			1					
	1	1		1						
	5	5			2	3				
	10	0								
産業廃棄物	1	3	2			1				
	5	1			1					
	10	13			4	7		2		
合計		24	2	1	8	11	0	2	0	

(47) 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

(48) 不法投棄等事案の過去3年間の解決状況

		H16	H17	H18
合 計	対応件数	562	514	464
	解決件数	315	270	265
	解決率	54.3	52.6	57.1
継続 事案	対応件数	305	247	244
	解決件数	136	68	94
	解決率	44.6	27.6	38.5
新規 事案	対応件数	257	267	220
	解決件数	179	202	171
	解決率	69.7	75.7	77.7

※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。