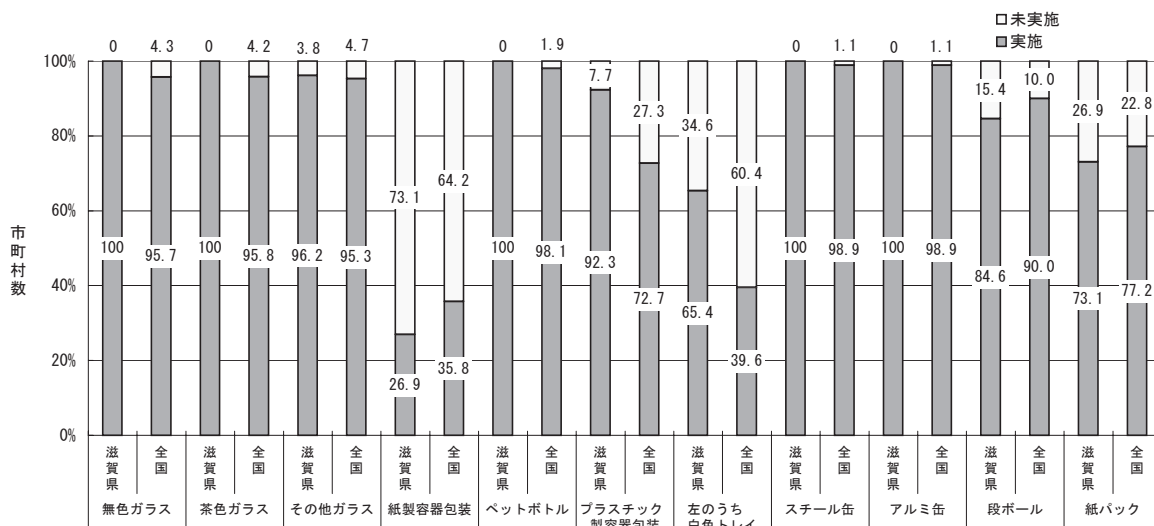


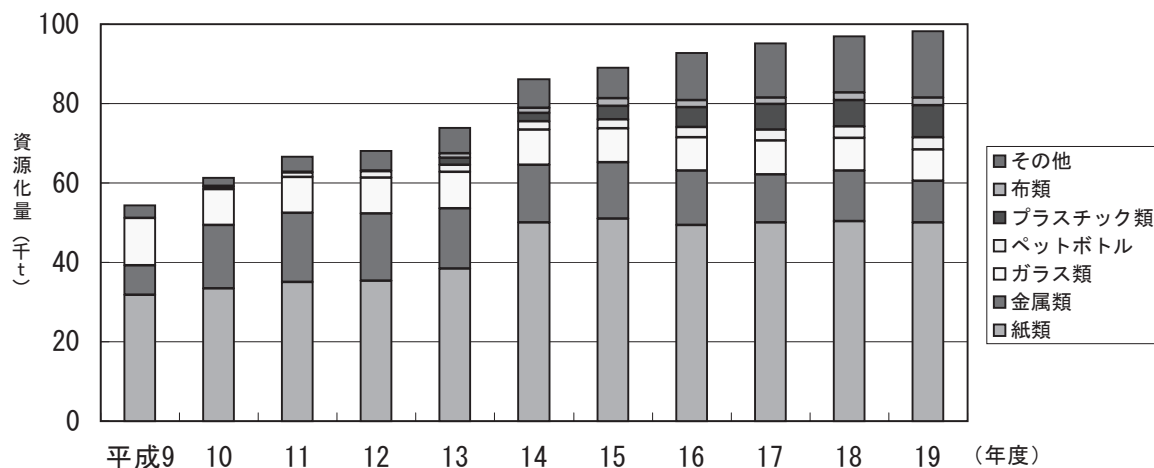
# (1) 廃棄物リサイクル、減量化の取組

## ア 容器包装リサイクル法に基づく分別収集実施市町村数の状況(平成20年度)



## イ 資源ごみ収集の状況

市町と集団回収による資源化量の推移



注:平成10年度よりその他の区分からプラスチック類とペットボトルを、平成13年度よりその他の区分から布類を分けて集計

## ウ 減量化目標達成状況

(千t)

年度(平成)	一般廃棄物									目標	産業廃棄物						目標
	実績										実績						
排出量	450	480	474	476	483	472	474	476	465	470	3,552	3,884	4,006	3,980	4,038	4,043	4,030
再生利用量	30	41	50	56	62	63	65	69	70	—	1,494	1,664	1,911	1,794	1,840	1,849	2,000
減量化量	290	344	338	339	344	335	340	341	333	—	1,670	1,895	1,950	2,044	2,095	2,091	—
最終処分量	102	91	82	79	77	72	68	67	61	50	388	286	146	142	103	103	130
自家処理量	27	5	4	2	1	2	1	0	0	—							

## (2) 廃棄物処理施設ダイオキシン類調査結果

### ア 平成20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	12施設
産業廃棄物焼却施設	8施設
その他焼却施設	1施設
計	21施設

イ 平成20年度ダイオキシン類排出状況調査結果

(単位: ngTEQ/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	
一般廃棄物	0.1	1		1					
	1	1	1						
	5	8	2	2	2	2			
	10	2			2				
産業廃棄物	1	2	1			1			
	5	4			1	3			
	10	3				2	1		
合計		21	4	3	5	8	1	0	0

(3)PCB廃棄物保管・使用状況等の届出数

H17.3.31

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	47	160 台	11	34 台
高圧コンデンサ	671	3,344 台	126	319 台
低圧トランス	7	41 台	1	1 台
低圧コンデンサ	102	8,398 台	7	464 台
柱上トランス	3	5,802 台	※	7 ※ 1,564,229 台
安定器	150	87,896 台	16	2,329 台

※ 全国集計

(4)廃船対策による処理隻数

年度	隻数
平成14年度	26隻
平成15年度	26隻
平成16年度	11隻
平成17年度	36隻
平成18年度	38隻
平成19年度	44隻
平成20年度	66隻

(5)不法投棄等事案の過去3年間の解決状況

		H18	H19	H20
合計	対応件数	464	435	422
	解決件数	265	231	221
	解決率(%)	57.1	53.1	52.4
継続事案	対応件数	244	196	201
	解決件数	94	56	69
	解決率(%)	38.5	28.6	34.3
新規事案	対応件数	220	239	221
	解決件数	171	175	152
	解決率(%)	77.7	73.2	68.8

※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。