

# 廃棄物対策の概要

平成27年12月

沖縄県環境部環境整備課

本編

# 本 編 目 次

## ○環境整備課の所掌事務及び組織図

### 第1節 廃棄物・リサイクル対策のあらまし

1 循環型社会の形成に向けた法制度について	1
2 県内の廃棄物処理・リサイクルの現状と課題	
(1) 廃棄物の種類	4
(2) 一般廃棄物の現状と課題	
ア ごみ処理の現状と課題	6
イ し尿処理の現状と課題	7
(3) 産業廃棄物の現状と課題	8
ア 産業廃棄物の発生状況等	8
イ 産業廃棄物処理業者等の許可状況	9
ウ 産業廃棄物処理施設の設置状況	10
エ 施設等の監視パトロール	10
オ 不法投棄	10
3 循環型社会の形成に向けた県の施策について	
(1) 沖縄県廃棄物処理計画（第三期）の推進	12
(2) 一般廃棄物に関する対策	
ア ごみ処理広域化計画の推進	13
イ 一般廃棄物処理施設の整備促進	14
ウ ごみの減量化・リサイクルの促進	15
エ 容器包装リサイクル法への対応	16
オ 自動車リサイクル法への対応	16
カ 家電リサイクル法への対応	16
キ ちゅら島環境美化促進事業	17
ク 合併処理浄化槽の普及促進	18
ケ 海岸漂着物対策の推進	18
コ 県産リサイクル製品利用促進制度	19
(3) 産業廃棄物に関する対策	
ア 産業廃棄物処理施設等への監視・指導	19
イ 不法投棄防止対策	20
ウ 公共関与事業の検討	20
エ 産業廃棄物税による排出抑制、循環的利用及び適正処理の促進	21
オ 離島対策支援事業	23

### 第2節 一般廃棄物

1 県内におけるごみ処理	
(1) ごみ処理の状況	24
(2) ごみの形態別収集量・率	24

表 2-1	ごみ総排出量の推移	25
図 2-1	ごみ総排出量の推移	26
図 2-2	1人1日当たり排出量の推移	26
表 2-2	収集ごみの処理状況の推移	27
図 2-3	収集ごみの処理状況の推移	27
図 2-4	ごみ処理フロー図(詳細)・ごみ処理の状況(平成25年度実績)	28
表 2-3	総資源化量とリサイクル率の推移	29
図 2-5	総資源化量とリサイクル率の推移	29
表 2-4	最終処分量の推移	30
図 2-6	最終処分量の推移	30
図 2-7	最終処分率の推移	30
表 2-5	ごみの形態別収集量・率の推移	31
2	県内におけるし尿の処理	
(1)	し尿処理の状況	32
(2)	し尿の形態別収集量・率	32
表 2-6	計画処理区域内人口等の推移	33
図 2-8	計画処理区域内人口等の推移	33
表 2-7	し尿の収集量・自家処理量の推移	34
図 2-9	し尿処理フローシート・し尿処理の状況(平成25年度)	35
表 2-8	し尿及び浄化槽汚泥の処理方法の推移	36
図 2-10	し尿及び浄化槽汚泥の処理方法の推移	36
表 2-9	し尿の形態別収集量・率の推移	37
3	一般廃棄物処理施設の整備状況	
(1)	ごみ処理施設の整備状況	38
(2)	ごみ焼却施設のダイオキシン類排出濃度測定状況	38
(3)	し尿処理施設等の整備状況	38
表 2-10	一般廃棄物焼却施設整備状況	39
表 2-11	一般廃棄物最終処分場整備状況	40
表 2-12	粗大ごみ処理施設整備状況	40
表 2-13	廃棄物再生利用施設整備状況	40
図 2-11	ごみ処理施設整備状況(平成27年3月末現在)	41
表 2-14	ごみ焼却施設からのダイオキシン類排出量	42
表 2-15	し尿処理施設等の整備状況	43
図 2-12	し尿処理施設等の整備状況(平成27年3月末現在)	44
4	浄化槽	
(1)	合併処理浄化槽の設置基数及び新設率について	45
表 2-16	累積浄化槽設置基数の推移	45
図 2-13	合併処理浄化槽設置基数及び新設率(%)の推移	45
(2)	法定検査の実施状況	45
表 2-17	法定検査実施率	46
図 2-14	法定検査実施率	46

(3)生活雑排水対策	46
(4)浄化槽行政指導状況	47
表2-18 浄化槽行政指導状況	47
5 容器包装リサイクル法	
(1)分別収集計画策定状況	48
表2-19 第7期沖縄県分別収集促進計画の概要	48
(2)分別収集状況	49
表2-20 容器包装廃棄物分別収集実績（年度別）	49
6 自動車リサイクル法	
(1)自動車リサイクル法の概要	50
図2-15 使用済自動車の再資源化等に関する法律の概念図	50
(2)使用済自動車等の処理の状況	51
図2-16 平成26年度使用済自動車処理実績	51
7 海岸漂着物等の状況	52
表2-21 海岸漂着物回収事業地域別実績（平成22年度～平成26年度）	53

### 第3節 産業廃棄物

1 産業廃棄物の発生状況(全産業)	54
図3-1 種類別発生量	54
図3-2 業種別発生量	54
2 産業廃棄物の処理・処分状況(動物のふん尿を除く)	55
図3-3 産業廃棄物処理・処分フロー(動物のふん尿除く)	55
3 産業廃棄物の排出及び処理・処分状況の推移(動物のふん尿を除く)	56
表3-1 排出及び処理・処分状況の推移	56
図3-4 排出及び処理・処分状況の推移	56
ア 排出量	56
表3-2 種類別排出量の推移	57
表3-3 業種別排出量の推移	57
イ 再生利用量	57
表3-4 種類別再生利用量の推移	58
表3-5 種類別再生利用率の推移	58
表3-6 業種別再生利用量の推移	58
表3-7 業種別再生利用率の推移	58
ウ 最終処分量	59
表3-8 種類別最終処分量の推移	59
表3-9 業種別最終処分量の推移	59
4 産業廃棄物処理業者の状況	60
表3-10 保健所別産業廃棄物処理業及び再生利用業	60
5 産業廃棄物処理施設設置状況	61
表3-11 産業廃棄物処理施設の設置状況	61
6 施設の維持管理等	62

7	産業廃棄物処理業者等に対する立入検査等	62
8	不法投棄防止対策	62
	表 3-12 立入検査実施報告	63
9	ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管状況	63
	表 3-13 P C B 廃棄物保管状況	64