

# 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	9
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	19
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	24
(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22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22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24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 し尿処理施設整備状況	43
図2-12 し尿処理施設整備状況(平成24年3月末現在)	44

<b>4</b>	<b>浄化槽</b>	
(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
	表 2-17 新設浄化槽設置基数の推移	45
	表 2-18 合併処理浄化槽新設率(%)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	46
	表 2-19 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 2-20 浄化槽行政指導状況	47
<b>5</b>	<b>容器包装リサイクル法</b>	
(1)	分別収集計画策定状況	48
	表 2-21 第6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 2-22 容器包装廃棄物分別収集実績	49
<b>6</b>	<b>自動車リサイクル法</b>	
(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23年度使用済自動車処理実績	51
<b>7</b>	<b>海岸漂着物等の状況</b>	52

### 第3節 産業廃棄物

<b>1</b>	<b>産業廃棄物の発生状況(全産業)</b>	53
	図 3-1 種類別発生量	53
	図 3-2 業種別発生量	53
<b>2</b>	<b>産業廃棄物の処理・処分状況(動物のふん尿を除く)</b>	54
	図 3-3 産業廃棄物処理・処分フロー(動物のふん尿除く)	54
<b>3</b>	<b>産業廃棄物処理業者の状況</b>	55
	表 3-1 保健所別産業廃棄物処理業及び再生利用業	55
<b>4</b>	<b>産業廃棄物処理施設設置状況</b>	56
	表 3-2 産業廃棄物処理施設の設置状況	56
<b>5</b>	<b>施設の維持管理等</b>	57
<b>6</b>	<b>産業廃棄物処理業者等に対する立入検査等</b>	57
<b>7</b>	<b>不法投棄防止対策</b>	57
	表 3-3 立入検査実施報告	58
<b>8</b>	<b>ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管状況</b>	58
	表 3-4 P C B 廃棄物保管状況	59