

廃棄物対策の概要

平成26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 | 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 | |
| (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24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24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26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26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 | 46 |
| 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 | 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25年度使用済自動車処理実績 | 51 |
| 7 | 海岸漂着物等の状況 | 52 |
| 第3節 産業廃棄物 | | |
| 1 | 産業廃棄物の発生状況(全産業) | 53 |
| 図 3-1 | 種類別発生量 | 53 |
| 図 3-2 | 業種別発生量 | 53 |
| 2 | 産業廃棄物の処理・処分状況(動物のふん尿を除く) | 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 |
| 3 | 産業廃棄物処理業者の状況 | 55 |

| | | |
|---------|------------------------|----|
| 表 3 - 1 | 保健所別産業廃棄物処理業及び再生利用業 | 55 |
| 4 | 産業廃棄物処理施設設置状況 | 56 |
| | 表 3 - 2 産業廃棄物処理施設の設置状況 | 56 |
| 5 | 施設の維持管理等 | 57 |
| 6 | 産業廃棄物処理業者等に対する立入検査等 | 57 |
| 7 | 不法投棄防止対策 | 57 |
| | 表 3 - 3 立入検査実施報告 | 58 |
| 8 | ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管状況 | 58 |
| | 表 3 - 4 PCB廃棄物保管状況 | 59 |