

愛知県廃棄物処理計画 (平成24年度～28年度)

答申 (案)

平成24年3月

愛知県環境審議会

目 次

第1章 計画の策定	1
1 計画策定の趣旨	1
2 計画の位置付け	3
3 計画期間	4
4 計画の対象	4
第2章 廃棄物処理の現況	5
1 背景	5
(1) 人口	5
(2) 産業構造の特徴	5
(3) 事業所の状況	6
2 一般廃棄物（ごみ）の現況	8
(1) 一般廃棄物（ごみ）処理の概況	8
(2) 資源化の状況	11
(3) 中間処理施設、資源化施設の設置状況	12
(4) 最終処分の状況	12
(5) 最終処分場の設置状況	13
(6) 再生事業者の登録状況	13
(7) し尿処理の状況	13
(8) し尿処理施設の状況	15
3 産業廃棄物の現況	16
(1) 産業廃棄物の発生の状況	16
(2) 産業廃棄物の減量化、資源化等の状況	19
ア 業種別の減量化、資源化の状況	19
イ 種類別の減量化、資源化の状況	21
ウ 中間処理の自社処理、委託処理の状況	23
エ 再生利用の状況	23
(3) 産業廃棄物の最終処分の状況	25
(4) 県外移出入の状況	27
(5) 特別管理産業廃棄物の状況	28
(6) 産業廃棄物処理施設の設置状況	29
ア 中間処理施設の状況	29
イ 最終処分場の状況	30
(7) 処理業者の許可状況	31
(8) 再生利用個別指定の状況	32
(9) 監視・指導の状況	33

第3章 前計画の進捗状況と課題	34
1 前計画の概要	34
2 廃棄物の減量化目標の達成状況	34
(1) 減量化の状況	34
ア 一般廃棄物	34
イ 産業廃棄物	35
(2) 重点とする減量化目標の達成状況	35
3 取組の成果と課題	38
(1) 3Rの促進	38
ア 主な取組内容	38
イ 課題	40
(2) 循環ビジネスの促進	40
ア 主な取組内容	40
イ 課題	41
(3) 適正処理と監視指導の徹底	41
ア 主な取組内容	41
イ 課題	41
(4) 廃棄物処理施設の整備の促進	41
ア 主な取組内容	42
イ 課題	42
(5) 情報の収集提供・環境学習等の推進	43
ア 主な取組内容	43
イ 課題	43
(6) 新たな検討課題	43
第4章 廃棄物処理の目標の設定	45
1 廃棄物処理の目標	45
2 目標値の設定	45
(1) 一般廃棄物の目標値の設定	46
ア 一般廃棄物の将来予測	46
イ 一般廃棄物の減量化目標	46
ウ 目標設定の考え方	47
(ア) 処理しなければならないごみの一人一日当たりの量	48
(イ) 排出量	48
(ウ) 再生利用率	48
(エ) 最終処分量	48

(2) 産業廃棄物の目標値の設定	50
ア 産業廃棄物の将来予測	50
イ 産業廃棄物の減量化目標	50
ウ 目標設定の考え方	51
(ア) 排出量	51
(イ) 再生利用率	51
(ウ) 最終処分量	52
第5章 施策の展開	53
1 施策の方針	53
2 具体的施策	54
施策1 3Rの促進	54
(1) 県民の3Rの促進	54
(2) 事業者による3Rの取組の促進	54
(3) 市町村の取組の促進	55
(4) 県等の率先的取組の推進	55
(5) 各種リサイクル法等の推進	55
施策2 循環ビジネスの促進	56
(1) 新しい循環ビジネスの創出と事業化促進	56
(2) 資源循環を促進するための環境づくり	57
施策3 適正処理と監視指導の徹底	58
(1) 廃棄物の適正処理の指導	58
(2) 特別管理産業廃棄物の適正処理	59
(3) 排出事業者処理責任の徹底	59
(4) 廃棄物処理施設の信頼性と安全性の確保	60
(5) 不適正処理の未然防止	60
(6) 海岸漂着物の処理体制の整備	62
(7) 災害時における処理体制の構築	62
施策4 廃棄物処理施設の整備の促進	62
(1) 地域環境に配慮した適正な廃棄物処理施設の整備の促進	62
(2) 広域的な最終処分場の整備	63
(3) し尿の適正処理の推進	64
施策5 地球温暖化対策への配慮	64
(1) 資源循環と温暖化対策に配慮した施設整備	64
(2) 廃棄物運搬時における対策	65

施策6 施策推進に向けた横断的な取組	65
(1) 産業廃棄物税の活用	65
(2) 廃棄物処理や資源化状況の把握及び情報提供	65
(3) 環境学習及び普及啓発の推進	66
第6章 廃棄物処理計画の推進	67
1 各主体の責務・役割	67
(1) 県民	67
(2) 事業者	67
ア 排出事業者	67
イ 廃棄物処理業者	68
(3) 市町村	68
(4) 県	69
2 計画の進行管理	69
(1) 目標達成状況の把握	69
(2) 進行管理	69
参考資料	
1 廃棄物排出量等の将来予測手法	70
2 用語解説	72
3 産業廃棄物の種類	84