

館林・板倉・明和地域循環型社会形成推進地域計画の概要

1 対象地域

| 市町村名 | 館林市 | 板倉町 | 明和町 | 合 計 |
|-----------------------|--------|--------|--------|---------|
| 面積 (km ²) | 60.98 | 41.84 | 19.67 | 122.49 |
| 人 口 (人) | 80,274 | 16,147 | 11,614 | 108,035 |

(平成21年10月1日現在の住民基本台帳人口、外国人登録人口の合計値)

2 計画期間 平成23年4月1日から平成30年3月31日まで (7年間)

- ・ 計画支援事業：平成23年度～平成25年度
- ・ 施設整備事業：平成26年度～平成29年度

3 一般廃棄物等の処理目標

(1) ごみ処理の目標

| 指 標 | | 平成21年度実績 | 平成30年度目標 |
|-------|----------------|------------------|-------------------|
| 排 出 量 | 事業系 総排出量 | 10,466トン | 9,779トン (-6.6%) |
| | 1事業所当たりの排出量 | 1.9トン/事業所 | 1.8トン/事業所 (-5.3%) |
| | 家庭系 総排出量 | 26,701トン | 25,697トン (-3.8%) |
| | 1人当たりの排出量 | 190.8kg/人 | 176.8kg/人 (-7.3%) |
| | 合 計 事業系家庭系排出量 | 37,167トン | 35,476トン (-4.5%) |
| 再生利用量 | 直接資源化量 | 0トン (0.0%) | 0トン (0.0%) |
| | 総資源化量 | 9,875トン (26.6%) | 12,003トン (33.8%) |
| 熱回収量 | 熱回収量(年間の発電電力量) | — | — |
| 減量化量 | 中間処理による減量化量 | 25,149トン (67.7%) | 23,914トン (67.4%) |
| 最終処分量 | 埋立最終処分量 | 4,585トン (12.3%) | 2,480トン (7.0%) |

(2) 生活排水処理の目標

| 区 分 | | 平成21年度実績 | 平成30年度目標 |
|---------|-------------|-------------------|-------------------|
| 処理形態別人口 | 公 共 下 水 道 | 37,547人 (34.8%) | 47,316人 (44.3%) |
| | 農業集落排水施設 | 691人 (0.6%) | 860人 (0.8%) |
| | コミュニティ・プラント | 2,161人 (2.0%) | 1,996人 (1.9%) |
| | 合併処理浄化槽 | 30,264人 (28.0%) | 35,434人 (33.2%) |
| | 未 処 理 人 口 | 37,372人 (34.6%) | 21,271人 (19.8%) |
| | 合 計 | 108,035人 (100.0%) | 106,877人 (100.0%) |
| し尿・汚泥の量 | 汲み取りし尿量 | 3,484 キロリットル | 2,087 キロリットル |
| | 浄化槽汚泥量 | 19,044 キロリットル | 19,018 キロリットル |
| | 合 計 | 22,528 キロリットル | 21,105 キロリットル |

4 処理体制（家庭ごみ）

（1）ごみの収集

従来どおり各市町で行います。

（2）ごみの処理・処分

各市町が個々に行っていた、可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみの処理及び残渣類の処分は、平成 29 年度より館林衛生施設組合が広域的に行います。

なお、資源ごみに関しては従来どおり各市町が地域の民間事業者を活用し資源化を行います。

| | 平成 21 年度 | | | | 平成 29 年度 | | |
|------|----------|-----|-----|--|---------------------|-----|-----|
| | 館林市 | 板倉町 | 明和町 | | 館林市 | 板倉町 | 明和町 |
| ごみ収集 | 市 | 町 | 町 | | 市 | 町 | 町 |
| 中間処理 | | | | | 中間処理 | | |
| 可燃ごみ | 市 | 町 | 市 | | 館林衛生施設組合（熱回収施設） | | |
| 不燃ごみ | 市 | 民間 | 民間 | | 館林衛生施設組合（リサイクルセンター） | | |
| 粗大ごみ | 市 | 民間 | 民間 | | 民間 | 民間 | 民間 |
| 資源物 | 民間 | 民間 | 民間 | | 最終処分 | | |
| 最終処分 | | | | | 館林衛生施設組合（最終処分場） | | |
| 残渣類 | 市・民間 | 民間 | 民間 | | | | |

5 処理施設の整備

（1）廃棄物処理施設

| 種 類 | 処理能力 | 設置予定地 | 期 間 |
|-----------|----------------------|--------|------------|
| 熱回収施設 | 100t/日 | 群馬県館林市 | H26～H28 年度 |
| リサイクルセンター | 5t/日 | 群馬県板倉町 | H27～H28 年度 |
| 最終処分場 | 19,000m ³ | 群馬県明和町 | H27～H29 年度 |

（2）合併浄化槽

| 設置区域 | 整備計画基数 | 整備計画人口 | 期 間 |
|--------|--------|---------|-----------|
| 群馬県館林市 | 210 基 | 529 人 | H23～H29年度 |
| 群馬県板倉町 | 441 基 | 2,002 人 | H23～H29年度 |
| 群馬県明和町 | 288 基 | 1,152 人 | H23～H29年度 |

注）合併浄化槽は各市町の事務となります。

6 計画支援事業

| 施設 | 内 容 | 実施予定 |
|-----------|-------------------|------------|
| 熱回収施設 | 施設整備基本計画等業務 | H23 年度 |
| | 地質調査業務 | H23 年度 |
| | 地形・用地測量調査業務 | H23 年度 |
| | 生活環境影響調査業務 | H24～H25 年度 |
| | 発注仕様書作成等業務 | H25 年度 |
| リサイクルセンター | 施設整備基本計画等業務 | H23 年度 |
| | 生活環境影響調査業務 | H24～H25 年度 |
| | 発注仕様書作成等業務 | H26 年度 |
| 最終処分場 | 地質調査業務 | H23 年度 |
| | 地形・用地測量調査業務 | H23 年度 |
| | 基本設計業務 | H23 年度 |
| | 生活環境影響調査業務 | H24～H25 年度 |
| | 実施設計等業務 | H26 年度 |
| ストックヤード | 市清掃センター解体撤去に係る調査費 | 平成 29 年度 |