

一般廃棄物処理基本計画

平成 20 年 3 月

五 泉 市

目 次

| | | |
|-------|----------------------|----|
| 第 1 章 | はじめに | 1 |
| 第 2 章 | 地域の概要 | 2 |
| 第 1 節 | 人 口 | 2 |
| 第 2 節 | 市街地・集落の動向 | 3 |
| 第 3 節 | 地理的、地形的特性 | 3 |
| 第 4 節 | 気候的特性 | 4 |
| 第 5 節 | 産業の動向 | 5 |
| 第 6 節 | 土地利用状況 | 9 |
| 第 3 章 | ごみ処理基本計画 | 10 |
| 第 1 節 | 基本方針 | 10 |
| 第 2 節 | 計画目標年次 | 10 |
| 第 3 節 | ごみ処理に関する基礎資料 | 11 |
| 第 1 項 | ごみの発生量の実績及びその性状 | 11 |
| 第 2 項 | ごみの減量化・再生利用の実績 | 14 |
| 第 3 項 | ごみ処理の実績 | 15 |
| 第 4 項 | ごみ処理体制 | 18 |
| 第 5 項 | ごみ処理技術の動向 | 20 |
| 第 4 節 | ごみ処理基本計画 | 27 |
| 第 1 項 | ごみの発生量及び処理量の見込み | 27 |
| 1. | 計画処理区域内人口 | 27 |
| 2. | 収集ごみ排出量 | 29 |
| 3. | 直接搬入ごみ排出量 | 37 |
| 4. | 排出抑制及び集団回収等によるごみ減量効果 | 44 |
| 5. | ごみ減量効果を考慮したごみ処理量 | 51 |
| 第 2 項 | ごみの排出抑制のための方策 | 58 |
| 1. | 本市における方策 | 58 |
| 2. | 住民における方策 | 59 |
| 3. | 事業者における方策 | 60 |

| | | |
|-----|-------------------------------|-------|
| 第3項 | 分別して収集するものとした ごみの種類及び分別の区分 | 6 1 |
| 第4項 | 処理の方法及びその処理主体 | 6 4 |
| 1. | 収集・運搬計画 | 6 4 |
| 2. | 中間処理計画 | 6 5 |
| 3. | 最終処分計画 | 6 6 |
| 第5項 | ごみ処理施設の整備 | 6 9 |
| 第6項 | その他 | 7 2 |
| 第4章 | 生活排水処理基本計画 | 7 3 |
| 第1節 | 基本方針 | 7 3 |
| 第1項 | 生活排水処理に係る理念、目標 | 7 3 |
| 第2項 | 生活排水処理施設整備の基本方針 | 7 3 |
| 第2節 | 計画目標年次 | 7 4 |
| 第3節 | 生活排水の排出の状況 | 7 5 |
| 第1項 | 生活排水処理の状況 | 7 5 |
| 第2項 | し尿・汚泥の排出状況 | 7 9 |
| 第3項 | し尿処理施設の状況 | 8 4 |
| 第4項 | 公共下水道の状況 | 8 9 |
| 第5項 | 生活排水処理の課題 | 9 1 |
| 第4節 | 生活排水の処理主体 | 9 4 |
| 第5節 | 生活排水処理基本計画 | 9 5 |
| 第1項 | 生活排水の処理計画 | 9 5 |
| 1. | 処理の目標 | 9 5 |
| 2. | 生活排水を処理する区域及び人口等 | 9 6 |
| 3. | 施設及びその整備計画の概要 | 9 7 |
| 第2項 | し尿・汚泥の処理計画 | 9 9 |
| 1. | 現況 | 9 9 |
| 2. | し尿・浄化槽汚泥の排出状況 | 9 9 |
| 3. | 収集・運搬計画 | 1 0 0 |
| 4. | 中間処理計画 | 1 0 1 |
| 第3項 | その他 | 1 0 4 |

| | | |
|-----|-------------------------------|-----|
| 第5章 | 災害廃棄物処理計画 | 105 |
| 第1節 | 災害廃棄物処理計画の目的 | 105 |
| 第2節 | 廃棄物処理に係る防災体制の整備 | 105 |
| 第1項 | 災害時緊急体制の整備 | 105 |
| 第2項 | 仮設便所等し尿処理体制の整備 | 107 |
| 第3項 | 緊急出動体制及び 一般廃棄物処理施設の補修体制の整備 | 108 |
| 第4項 | 災害廃棄物の処理・処分計画の作成等 | 109 |
| 第5項 | 住民への啓発・広報 | 114 |
| 第3節 | 災害発生時における災害応急対策 | 116 |
| 第1項 | 被災地の状況把握 | 116 |
| 第2項 | 災害による廃棄物の処理 | 117 |
| 第3項 | 仮設便所等のし尿処理 | 118 |
| 第4項 | 生活ごみの処理 | 119 |
| 第5項 | がれきの処理 | 119 |

資料集

| | | |
|-----|--|-----|
| 資料1 | 計画処理区域内人口の予測 | 120 |
| 資料2 | 収集ごみ排出量の予測 | 123 |
| 資料3 | 直接搬入ごみ排出量の予測 | 137 |
| 資料4 | ごみ減量効果を考慮したごみ排出量の予測 | 145 |
| 資料5 | ごみ処理・埋立処分計画の予測 | 152 |
| 資料6 | 将来のし尿及び浄化槽汚泥の排出量 ならびにし尿処理施設の必要規模の予測 | 155 |
| 1. | 予測方法の概要 | 155 |
| 2. | 行政区域内人口 | 156 |
| 3. | 生活排水処理形態別人口 | 156 |
| 4. | 一人一日平均排出量（原単位）の算出 | 167 |
| 5. | 将来のし尿及び浄化槽汚泥 排出（収集）量の算出 | 167 |