

# ごみ処理施設整備基本構想

安全・安心を確保し、循環型社会の形成と廃棄物エネルギーの有効利用にも配慮した、  
地域に親しまれる施設へ



平成31年4月

---

伊勢広域環境組合



## 目 次

第1章 基本構想の目的.....	1
第2章 計画条件の整理.....	2
2.1 処理対象地域の状況.....	2
2.2 構成市町のごみ処理の現状.....	10
2.3 構成市町におけるごみ排出・処理の評価と課題.....	11
2.4 ごみ処理施設における処理実績.....	19
第3章 既存施設の現状と整備方針の検討.....	21
3.1 既存中間処理施設の現状と課題.....	21
3.2 中間処理施設の整備方針.....	26
3.3 ごみ処理技術の動向.....	28
3.4 検討対象とする可燃ごみ中間処理技術.....	44
第4章 ごみ処理施設整備範囲及び内容.....	45
4.1 基本コンセプト及び基本方針.....	45
4.2 ごみ処理計画及び施設規模.....	47
4.3 計画ごみ質の設定.....	51
4.4 バイオマス活用の検討.....	54
4.5 事業方式の比較検討.....	56
4.6 概算事業費の算出.....	59
第5章 建設地選定.....	60
5.1 規制を受ける法令整理.....	60
5.2 建設候補地選定手順及び評価項目.....	62
5.3 建設候補地の選定.....	65
第6章 事業計画スケジュール.....	80

## 資料編

I. 将来ごみ排出量 .....	83
II. 計画ごみ質の設定 .....	89
III. 国及び県における一般廃棄物処理行政の動向 .....	94
IV. 他自治体における一般廃棄物処理行政の動向 .....	103
V. プラントメーカーへのアンケート調査票 .....	105
VI. 建設候補地選定 3次選定 各指標の算出方法 .....	132
VII. 伊勢広域環境組合ごみ処理施設基本構想策定委員会 .....	134
用語解説 .....	140