

目 次

I. 総説	1
1. 廃棄物分野における地球温暖化対策	1
2. 高効率ごみ発電の交付要件	3
(参考) 白煙防止装置停止実験	6
II. 循環型社会形成に向けての廃棄物処理施設のリニューアルモデル構築に関する研究	7
1. 概要	7
1.1. 目的	7
1.2. ごみ焼却施設の更新の基本的考え方	7
1.3. 研究体制・スケジュール	10
1.4. 研究内容	12
2. エネルギー回収能力の解析	13
3. リニューアルモデル導入の検討	16
3.1. 温暖化防止に向けた先進的取り組み調査	16
3.2. 温暖化防止対策手法の評価	18
3.3. リニューアルモデル導入（延命化計画）の検討	19
4. 温暖化防止対策を伴う延命化指針（案）	24
1. 総則	24
2. 温暖化防止対策手法	26
3. 検討手順とその内容	32

参考資料

環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部廃棄物対策課

1. 「高効率ごみ発電施設整備マニュアル」（平成21年3月）
2. 「廃棄物処理施設長寿命化計画作成の手引き（ごみ焼却施設）」（暫定版）
（平成21年6月）