

目次

1. ごみ処理の現状と課題の整理	1
1.1 ごみ処理状況の把握	1
1.2 現状の課題の整理（分別・排出、収集・運搬、中間処理、最終処分等）	1
1.3 あぶくまクリーンセンターの立地条件ならびに周辺環境の把握	1
1.4 利用者アンケート調査による課題の把握	1
2. ごみ処理技術の動向の調査	1
2.1 廃棄物、資源化物の運搬・輸送システムの技術動向調査	1
2.2 中間処理の技術動向調査	1
2.3 資源化・再利用施設の技術動向調査	1
2.4 焼却灰・飛灰処理に関する技術動向調査	1
2.5 小動物焼却炉の技術動向調査	1
2.6 余熱利用の技術動向調査	1
3. 処理システムの検討	1
3.1 基本方針	1
3.2 ごみ量、ごみ質の推計	1
3.3 処理技術の適用性の検討	1
3.4 処理システム案	1
3.5 処理システム案の評価・選定	1
4. 施設整備基本構想	1
4.1 計画諸元	1
4.1.1 計画処理量・計画ごみ質	1
4.1.2 処理対象品目	1
4.1.3 計画処理量	1
4.1.4 計画ごみ質	1
4.1.5 施設規模及び系列数の検討	1

4.1.6 車両搬出入計画	1
4.2 敷地条件	1
4.3 機械設備整備内容	1
4.3.1 処理設備計画	1
4.3.2 小動物焼却炉の整備方針.....	1
4.4 土木・建築計画	2
4.4.1 土木建築計画	2
4.4.2 景観計画	2
4.4.3 配置計画	2
4.4.4 動線計画	2
4.5 公害防止計画	2
4.5.1 大気	2
4.5.2 水質	2
4.5.3 騒音	2
4.5.4 振動	2
4.5.5 臭気	2
4.5.6 その他.....	2
4.6 余熱利用計画	2
4.7 運営・維持管理計画.....	2
4.8 事業スケジュール	2
4.9 行財政計画	2
4.9.1 行政施策、計画推進方針、管理運営計画	2
4.9.2 事業費および資金計画	2
4.10 その他計画	2
4.10.1 既存施設の存続、廃止、解体計画	2
4.10.2 既存施設の跡地利用計画.....	2