（参考３）

**最終処分場**

**１　最終処分場の概要**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 処理能力 | 最終処分場の面積 | | |  |
| 埋立処分の用に供される場所の面積 | | |  |
| 埋立容量 | 廃棄物量 | |  |
| 覆土量 | |  |
| 合　　計 | |  |
| 埋立予定期間 | | 年　　月　　日　～　　　　年　　月　　日（　　　年） | | |
| 操業予定時間 | | 時間／日　（　　　　時～　　　　時） | | |
| １日の搬入予定量 | | ／日　（搬入車両　　　　台／日） | | |
| 埋立方法 | |  | | |
| 覆土材確保の状況 | | (確 保 量) | | |
| (確保方法) | | |
| (保管場所) | | |
| 技術管理者職氏名（予定） | | |  | |
| 処理責任者職氏名（予定） | | |  | |

注　処理責任者職氏名（予定）は、排出事業者が設置する自己処理施設の場合に記

　 入すること。

**２　施設の構造基準適合状況（最終処分場）**

(1) 共通事項

|  |  |
| --- | --- |
| 構 造 基 準（共 通 事 項） | 当該計画における施設の概要 |
| 埋　立　地　の　周　囲　の　囲　い |  |
| 表　　　　　　　　　　　　　 示 |  |
| 地盤の滑りを防止し、又は最終処分場に設けられている設備の沈下を防止する必要がある場合は、適当な地滑り防止工又は沈下防止工 |  |
| 次の要件を備えた廃棄物の流出防止  のための擁壁、堰堤その他の設備  イ　自重、土圧、波力、地震力等に対して 構造耐力上安全であること。  ロ　廃棄物、地表水、地下水及び土壌の性 状に応じた有効な腐食防止のための措置  が講じられていること。 |  |

(2) 管理型最終処分場

|  |  |
| --- | --- |
| 構 　造 　基 　準 | 当該計画における施設の概要 |
| 擁壁等の安定を保持するための必要と認められる場合は埋立地内の雨水等を排出する設備 |  |
| 水質検査を行なうための浸透水採取設備 |  |

(3) 安定型最終処分場

|  |  |
| --- | --- |
| 構 　造 　基 　準 | 当該計画における施設の概要 |
| 埋立地からの進出を防止することができる遮水工 |  |
| 保有水等を有効に集めることができる  堅固で耐久力を有する構造の管渠等その他の保有水等集配水設備 |  |
| 保有水等を排水基準等に適合させることができる浸出液処理設備 |  |
| 埋立地の周囲には、地表水が埋立地の開口部から埋立地への流入するのを防止することができる開渠等その他の設備 |  |
| 廃棄物の展開検査を行なうための施設 |  |

**３　施設の維持管理に関する計画書（最終処分場**）

(1) 共通事項

|  |  |
| --- | --- |
| 飛散防止土地 |  |
| 流出防止措置 |  |
| 悪臭飛散の防止措置 |  |
| 火災の発生防止措置 |  |
| 害虫の発生防止措置 |  |
| 囲いの維持管理方法 |  |
| 表示の維持管理方法 |  |
| 維持管理に関する点検、検査等の記録の保存方法及び保存期間 |  |
| 最終処分場周縁地下水の定期水質検査の方法 |  |
| 擁壁等の点検方法 |  |

(2) 安定型最終処分場

|  |  |
| --- | --- |
| 浸透水の定期水質検査の方法 |  |
| 廃棄物の展開検査の方法及びその結果の記録の方法 |  |

(3) 管理型最終処分場

|  |  |
| --- | --- |
| 遮水工の点検方法 |  |
| 遮水効果の低下のおそれがある場合の措置 |  |
| 浸出液処理設備の維持管理方法 |  |
| 浸出液処理設備の点検方法 |  |
| 浸出液処理設備の異常時の措置 |  |
| 放流水の定期水質の検査の方法 |  |
| 埋立地への地表水の流入防止設備の維持管理方法 |  |
| 地下排水設備により採取した水の定期水質検査の方法 |  |

**４　最終処分場の災害防止計画書**

|  |  |
| --- | --- |
| 産業廃棄物の飛散防止に関する事項 |  |
| 産業廃棄物の流出防止に関する事項 |  |
| 公共の水域及び地下水の汚染防止に関する事項 |  |
| 火災の発生防止に関する事項 |  |
| その他最終処分場に係る災害防止に関する事項 |  |