別紙１（省令第三条第一項第３号関係）

**１．一般廃棄物処理施設の構造及び設備**

（１）施設名称及び施設の主要な設備の型式、構造、主要寸法、能力

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 施設・設備・装置・機器名称 | 型　　　式 | 構　　　造 | 主　要　　寸　法 | 能　　　力 | 備　　　　考 |
| 中核設備 |  |  |  |  |  | ・処理施設能力計算書： 添付１のとおり。・必要に応じて設備能力の証明書類を添付すること。 |
| 中核設備以外 |  |  |  |  |  |

 ※ 当該施設の構造を明らかにする平面図、立面図、断面図、構造図及び処理工程図を添付すること。

別紙２（省令第三条第一項第４号関係）

**２．処理に伴って生ずる排ガス及び排水**

（１）排ガス

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  処　理　方　法 |  |
|  |
|  |
|  |
|  排ガス量（ｍ３N/ｈ ） |  | （添付図等）・処理フロー　（図－　　　　　）・処理施設への導入及び排出経路　（図－　　　　　） |
|  煙突の数 |  |
|  煙突の設置位置 |  配置図－　　　のとおり。 |
|  煙突の高さ（ｍ） |  |

（２）排水

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  処　理　方　法 |  |
|  |
|  |
|  |
|  排水量 （ｍ３/日 ） |  | （添付図等）・処理フロー　（図－　　　　　）・処理施設への導入及び排出経路　（図－　　　　　）・排水バランスシート |
|  放流口の数 |  |
|  放流口の位置 |  配置図－　　　のとおり。 |
|  放流先 | ・河川（ ）・海域（ ）・公共下水道（ ）・その他（ ） |

 別紙３（省令第三条第一項第５号関係）

**３．設計計算上達成することができる生活環境への負荷に関する数値**

（１）大気質関係

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 地点名称 | 排出ガス量（Nｍ３/ｈ ） | 排ガス温度(℃) | 大　　　気　　　汚　　　染　　　物　　　質 | 備 考 |
| 浮遊粒子状物質(g/m3N) | ＣＯ（ppm） | ＳＯＸ（ppm） | ＮＯＸ（ppm） | ＨＣｌ(mg/ｍ３N) | ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類(ng-TEQ/ｍ３N) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（２）水質又は地下水関係

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 地点名称 | 排水量（ｍ３/日 ） | ｐＨ | ＢＯＤ(mg/l) | ＣＯＤ(mg/l) | ＳＳ(mg/l) | ﾉﾙﾏﾙﾍｷｻﾝ抽出物質(mg/l) | そ　の　他　該　当　項　目　(mg/l) | 備 考 |
|  |  |  |  |  |
| 鉱油類 | 動植物油類 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（３）騒音関係 　　　　　　（４）振動関係

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 地 点 名 称 | 騒音レベル（単位ﾃﾞｼﾍﾞﾙ） |  | 地 点 名 称 | 振動レベル（単位ﾃﾞｼﾍﾞﾙ） |
|  |  |  |  |

（５）悪臭関係

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 地点名称 | 臭気指数 | 臭　　　気　　　物　　　質 | 備　　　考 |
| ｱﾝﾓﾆｱ（ppm） | ﾒﾁﾙﾒﾙｶﾌﾟﾀﾝ（ppm） | 硫化水素（ppm） | 二硫化ﾒﾁﾙ（ppm） |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

別紙４（省令第三条第二項第１号関係）

**４．周辺地域の生活環境の保全のため達成することとした数値**

（１）大気質関係

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 地点名称 | 排出ガス量(Nm3/h) | 排ガス温度(℃) | 大　　　気　　　汚　　　染　　　物　　　質 | 備　 考 |
| 浮遊粒子状物質(g/m3N) | ＣＯ（ppm） | ＳＯＸ（ppm） | ＮＯＸ（ppm） | ＨＣｌ(mg/ｍ３N) | ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類(ng-TEQ/ｍ３N) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（２）水質又は地下水関係

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 地点名称 | 排水量（ｍ３/日 ） | ｐＨ | ＢＯＤ(mg/l) | ＣＯＤ(mg/l) | ＳＳ(mg/l) | ﾉﾙﾏﾙﾍｷｻﾝ抽出物質(mg/l) | そ　の　他　該　当　項　目　(mg/l) |
|  |  |  |  |  |
| 鉱油類 | 動植物油類 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（３）騒音関係 　　　　　　（４）振動関係

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 地点名称 | 騒音レベル（単位ﾃﾞｼﾍﾞﾙ） |  | 地点名称 | 振動レベル（単位ﾃﾞｼﾍﾞﾙ） |
|  |  |  |  |

（５）悪臭関係

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 地点名称 | 臭気指数 | 臭　　　　気　　　　物　　　　質 | 備　　　　　考 |
| ｱﾝﾓﾆｱ（ppm） | ﾒﾁﾙﾒﾙｶﾌﾟﾀﾝ（ppm） | 硫化水素（ppm） | 二硫化ﾒﾁﾙ（ppm） |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

別紙５（省令第三条第二項第２号・第３号関係）

**５．排ガスの性状及び放流水の水質の測定頻度**

（１）排ガス性状　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（２）放流水質

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 測定個所 | 測　定　項　目 | 測定頻度 |  | 測定個所 | 測　定　項　目 | 測定頻度 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**６．その他一般廃棄物処理施設の維持管理に関する事項**

（１）維持管理計画書 　　　　　 （２）維持管理計画等の概要

|  |  |
| --- | --- |
|  添付 のとおり。 ※ 維持管理能力を証明する書類及び維持管理に要する 　 資金とその調達方法を示す書類を含む。（３）維持管理組織及び緊急時の対策書 添付 のとおり。 |  |
|  |
|  |
|  |
|  |