資料１－ａ

**１．処理する産業廃棄物（焼却施設を除く）**

（１）産業廃棄物の発生概要・外観等

　　　　　発生概要（フロー図のとおり。）

（２）産業廃棄物の種類及び計画量・組成等

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 廃 棄 物 の 種 類 | 計 画 処 理 量  t･m3/日( 　)時間  t･m3/時間 | 組 成 （％） | | | ｐＨ | 金属等の種類及び量 | 形 状 等 |
| 水 分 | 油 分 | 主 成 分（種類及び量） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 上記混合物 |  |  |  |  |  |  |  |

（注）金属等の量は含有量または溶出量の別を明記すること。

資料２

**２．処理残さ物の性状及び処分先等**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 残 さ 物 名 称 | | 発 生 量  (t･m3 /日) | 性 状 | | | | | | | 残 さ 物 の 処 分 | |
| 水 分 | 熱灼減量 | 不溶成分 | 油 分 | ﾉﾙﾏﾙﾍｷｻﾝ  抽出物質量 | 金属等名称及び  含有量又は溶出量 | ｐＨ | 収集運搬業者名 | 中間処分業者・方法  及び最終処分先 |
| 特  別  管  理  産  業  廃  棄  物  以  外  の  産  業  廃  棄  物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 特  別  管  理  産  業  廃  棄  物 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

資料３

**３．産業廃棄物処理施設の稼働計画**

（１）施設及び処理の稼働計画

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | １日の稼動タイムスケジュール （１日２４時間で表示） | | 実稼動時間 | １日当たり 時間 　　　 分 |
| 施設稼動開始時間 | 時　　　分 | 実処理時間 | １日当たり 時間 　　　 分 |
| 処理開始時間 | 時　　　分 | 稼 動 日 数 | 年間 日 （ 平均 日／月・停止曜日； ） |
| 処理終了時間 | 時　　　分 |  |  |
| 施設稼動停止時間 | 時　　　分 |

（２）処理施設で使用する用水・電力・燃料及び薬剤等

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 使 用 用 水 （用排水ﾊﾞﾗﾝｽｼｰﾄ 図　 ） | | | 電力使用量  (KWH/月) | 使 用 燃 料 | |  | 使 用 薬 剤 等 | | | 備 考 |
| 用水種類 | 使用量(m3/月) | 用 途 | 燃料種類 | 使用量 | 薬剤名称 | 使用量 | 用 途 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

資料４

**４．排 ガ ス の 処 理 対 策**

（１）排ガス処理設備前後の排出ガス量及び大気汚染物質濃度

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 処理設備名称等 | | 排出ガス量  （m3N/h） | 排出ガス温度  （ 度 ） | 大 気 汚 染 物 質 濃 度 | | | | | | | | | 備 考 |
| ばいじん  (g/m3N) | ＣＯ  (ppm) | ＳＯｘ  (ppm) | ＮＯｘ  (ppm) | ＨＣｌ  (mg/m3N) | ﾀﾞｲｵｷｼﾝ類  (ng-TEQ/m3N) |  |  |  |  |
| (産業廃棄物処理施設名) | 発  生  源 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 処  理  前 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 処  理  後 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

(注) 排ガス中の物質濃度は、湿りガス中の濃度

**５．排 水 の 処 理 対 策**

（２）排水処理設備前後の水量及び水質

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 処理設備名称等 | | 処理水量  (m３／日) | ｐＨ | ＢＯＤ  (mg/l) | ＣＯＤ  (mg/l) | ＳＳ  (mg/l) | ﾉﾙﾏﾙﾍｷｻﾝ抽出物質量  (mg/l) | | その他該当項目 (mg/l) | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 鉱油類 | 動植物油脂 |
| (産業廃棄物処理施設) | 発  生  源 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 処  理  前 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 処  理  後 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

資料５

**６．防 臭 対 策**

（１）防臭対策の概要

※ 悪臭処理設備を設置する場合は、当該設備の処理系統図を添付すること。

（２）悪臭処理設備前後の主な臭気物質濃度

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 処理設備名称 | | 臭気指数 | 臭 気 物 質 濃 度 | | | | | | | 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) |  |  |  |  |
|  | 処  理  前 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 処  理  後 |  |  |  |  |  |  |  |  |

**７．騒 音 対 策**

（１）騒音対策の概要

資料６

**８．振 動 対 策**

（１）振動対策の概要

**９．事業概要及び管理体制**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 事 業 概 要 |  | | | | | | |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 担 当 者 |  | 電 話 |  | 資本金 | 万円 | 従業員数 | 人 |
| 技 術 管 理 者 |  | | |  | | | |
| 産業廃棄物処理責任者 |  | | |

資料７

施設の設置及び維持管理に要する資金総額及び資金調達計画等

１　施設設置等資金総額

|  |  |
| --- | --- |
| 項　　　目 | 金　　　額 |
|  | 円 |
|  | 円 |
|  | 円 |
|  | 円 |
|  | 円 |
| 計 | 円 |

２　資金調達計画

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 資金の種類 | | 金　　額 | 借入金調達先  （金融機関等） | 金利  償還期間 |
| 自己資金 | | 円 |  |  |
| 借入金 | 資金 | 円 |  |  |
| 資金 | 円 |  |  |
| 資金 | 円 |  |  |
| その他 | 資金 | 円 |  |  |
| 資金 | 円 |  |  |
| 資金 | 円 |  |  |
| 計 | | 円 |  |  |

３　施設の維持管理費用の総額　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（単位：千円）

|  |  |
| --- | --- |
| 項　　　目 | 金　　　額 |
|  | 円 |
|  | 円 |
|  | 円 |
|  | 円 |
|  | 円 |
| 計 | 円 |

４　収支計画　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　（単位：千円）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 度 | | | 直近決算 | 年 | 年 | 年 | 年 | 年 |
| 収　入 | 売　上　高(A) | |  |  |  |  |  |  |
| 営業外収入等(B) | |  |  |  |  |  |  |
| 計(C)=(A)＋(B) | |  |  |  |  |  |  |
| 支　出 | 経　　費(D) | |  |  |  |  |  |  |
|  | 販売原価 |  |  |  |  |  |  |
| 一般管理費 |  |  |  |  |  |  |
| 営業外費用等 | |  |  |  |  |  |  |
| 計(F)=(D)＋(E) | |  |  |  |  |  |  |
| 税引前当期利益 (C)-(F) | | |  |  |  |  |  |  |
| 当期利益 | | |  |  |  |  |  |  |

* 施設の維持管理費用については、一般管理費に含まれています。

資料１－ｂ

**１．処理する産業廃棄物（焼却施設）**

（１）産業廃棄物の発生概要・外観等

　　　　　　　　　　発生概要（フロー図のとおり。）

（２）産業廃棄物の種類及び計画量・組成等

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 廃 棄 物 の 種 類 | 計 画 処 理 量 | | | | | 組 成 （ｗｅｔ％） | | | | | | | | 発 熱 量  （ kcal / kg ） | 金 属 等 の  種 類 及 び 量 | 形 状 等 |
| 水 分 | 可 燃 分 | | | | | | |
|  |  | t･m3/日(　 )時間  t･m3/時間 |  |  |
| Ｃ | Ｈ | Ｏ | Ｎ | Ｓ | Ｃl |  |
|  | | | | |
|  |  | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 上記混合物 |  | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

（注）金属等の量は廃棄物１Kgあたりの含有量を記入すること。