別紙５【破砕業】

事業計画書及び収支見積書

　　　　　　　　　　　　年　　月　　日 現在作成

１－１　事業の全体計画（業務を行う時間、従業員数、休業日、扱う車種を含む。）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | |
| 業務時間 |  | 従業員数 | 人 | 休業日 |  |

１－２　解体自動車等の引取実績及び計画

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年　　　度 | 年度実績  （３年前） | 年度実績  （２年前） | 年度実績  （１年前） | 許可取得後の  年間計画 |
| 引取台数 | 台 | 台 | 台 | 台 |
| 主な引取先 |  |  |  |  |

１－３　破砕実績（圧縮のみも含む）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年　 　 　度 | 年度実績  （３年前） | 度実績  （２年前） | 年度実績  （１年前） |
| 年間処理実績 | 台 | 台 | 台 |
| 年間稼動日数 | 日 | 日 | 日 |
| 平均処理実績 | 台／日 | 台／日 | 台／日 |

１－４　破砕等能力

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| １日当処理能力 | 稼動予定日数 | 年間処理能力 |
| 台／日 | 日 | 台 |

１－５　保管の状況

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 解 体 自 動 車 | | Ａ　Ｓ　Ｒ | |
| 保管量の上限 | 台 | 保管量の上限 | 台 |
| 現在の保管量 | 台 | 現在の保管量 | 台 |

別紙５【破砕業】**記載例**

事業計画書及び収支見積書

**○○** 年 **7** 月 **1** 日 現在作成

１－１　事業の全体計画（業務を行う時間、従業員数、休業日、扱う車種を含む。）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **解体業者から解体自動車を引取り、シュレッディングマシンで破砕後、鉄、非鉄、ＡＳＲに分別する。一部解体自動車をプレスして鉄スクラップ原料とする。分別・処理した物品の扱いは次のとおり。**  **○鉄・・・・電炉メーカーに売却**  **輸出業者に売却**  **○非鉄金属・非鉄金属商社に売却**  **○ＡＳＲ・・自動車メーカー等の指定する引取場所に引渡**  **各作業は別添フローのとおり** | | | | | |
| 業務時間 | **８時３０分～１７時** | 従業員数 | **２０**人 | 休業日 | **日曜日・祝祭日** |

１－２　解体自動車等の引取実績及び計画

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年　　　度 | **２７**年度実績  （３年前） | **２８**年度実績  （２年前） | **２９**年度実績  （１年前） | 許可取得後の  年間計画 |
| 引取台数 | **20,000** 台 | **22,000**  台 | **24,000** 台 | **25,000** 台 |
| 主な引取先 | **○○商事㈱**  **○×解体㈱** | **○○商事㈱**  **○×解体㈱** | **○○商事㈱**  **○×解体㈱** | **○○商事㈱**  **○×解体㈱** |

１－３　破砕実績（圧縮のみも含む）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 年　 　 　度 | **２７**年度実績  （３年前） | **２８**年度実績  （２年前） | **２９**年度実績  （１年前） |
| 年間処理実績 | **20,000** 台 | **22,000** 台 | **22,000** 台 |
| 年間稼動日数 | **280** 日 | **280** 日 | **280**  日 |
| 平均処理実績 | **71** 台／日 | **79** 台／日 | **79** 台／日 |

１－４　破砕等能力

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| １日当処理能力 | 稼動予定日数 | 年間処理能力 |
| **100** 台／日 | **280** 日 | **28,000** 台 |

１－５　保管の状況

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 解 体 自 動 車 | | Ａ　Ｓ　Ｒ | |
| 保管量の上限 | **1,200** 台 | 保管量の上限 | **7,000** m３ |
| 現在の保管量 | **1,000** 台 | 現在の保管量 | **22,000** m３ |