事業計画の概要

※枠内（青）は、注意点

※斜体（赤）は、記載例

１　事業者の情報

（１）事業者

*株式会社○○○○*

*代表取締役　○○　○○*

ヤードの住所ではなく、事業者の住所を記載。

*住所：○○市△△△△　ＸＸ番地*

*電話番号：XXX-XXXX-XXXX（携帯電話：XXX-XXXX-XXXX）*

（２）現場責任者になる予定の者

*施設長　○○　○○*

*（携帯電話：XXX-XXXX-XXXX）*

２　事業場の情報

*所在地：○○市△△△△　ＸＸ番地*

ヤードの住所を記載。

*敷地面積：（実測）２，０００㎡*

*事業場内の建築物等：１棟（事務所）*

*詳細は、別紙図面のとおり。*

３　事業の概要

　「特定再生資源屋外保管業」としての一連の流れについて、特に次に掲げる内容が分かるように記載。（※フローチャートなど、図で示すことも可能。）

　・　どのような特定再生資源を、どこから収集するか（予定か）

　・　どのような保管をするか（予定か）

　・　保管に伴って破砕等をする場合は、どのような破砕等をするか（予定か）

　・　どのような状態にして、どこに引き渡すか（予定か）

　また、既存事業者については、①いつから事業を行っているか、②これまでの事業と事業計画の内容が異なる場合は、その旨及び事業変更の予定日……などを記載。

４　取扱物品（特定再生資源の区分）

*・　Ｈ鋼（金属スクラップ）*

*・　使用済みペットボトル（プラスチック類）*

*・　使用済み業務用機器（雑品スクラップ）*

収集する特定再生資源の種類、品目等を記載。

また、特定再生資源の区分を併せて記載。

*・　被覆銅線（雑品スクラップ）*

*・　その他金属類（金属スクラップ）*

*・　その他雑品類（雑品スクラップ）*

５　保管の方法

（１）保管の場所ごとの情報

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *保管の場所* | *位置* | *面積（実測）* | *特定再生資源の区分* | *保管の高さ（最高）* |
| *Ａ* | *別紙図面のとおり* | *２００㎡* | *雑品スクラップ* | *５ｍ* |
| *Ｂ* | *別紙図面のとおり* | *２００㎡* | *雑品スクラップ* | *５ｍ* |
| *Ｃ* | *別紙図面のとおり* | *８００㎡* | *金属スクラップ* | *６．５ｍ* |
| *Ｄ* | *別紙図面のとおり* | *８００㎡* | *金属スクラップ* | *６．５ｍ* |
| *Ｅ* | *別紙図面のとおり* | *２００㎡* | *プラスチック類* | *４ｍ* |

*詳細は、別紙のとおり。*

保管の場所ごとに、次に掲げる内容を記載。

・保管の場所の位置

・保管の場所の面積（実測）

・保管をする特定再生資源の区分

・保管の場所の周囲の囲いとの関係

　┗特に、囲いに係る直接負荷部分の有無

・保管物を積み上げる高さ

（２）保管の作業の方法及び手順

*保管の場所ごとに、標準作業書のとおり。*

（３）積み上げる作業の用に供する機械の種類、数量及び能力

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *機械* | *機械の種類* | *使用するアタッチメント等**（フォークリフトの場合、最大揚高）* | *型式等* |
| *①* | *油圧ショベル* | *バックホウ* | *○○社製　XX-XX* |
| *②* | *油圧ショベル* | *グラップル* | *○○社製　XX-XX* |
| *③* | *油圧ショベル* | *リフティングマグネット* | *○○社製　XX-XX* |
| *④* | *フォークリフト* | *最大揚高５ｍ* | *△△社製　YY-YY* |
| *⑤* | *クレーン* |  | *○○社製　ZZ-ZZ* |

*詳細は、別紙のとおり。*

積み上げる作業の用に供する機械ごとに、次に掲げる内容を記載。

・機械の種類

・油圧ショベルの場合、使用するアタッチメント等

・フォークリフトの場合、いわゆる「最大揚高」

・機械の型式等

・機械の能力（概要）

　┗動力源、出力、積載荷重、騒音低減性能など

　既に導入している場合は、機械の写真を添付。

　また、機械の能力については、仕様書や銘板の写真を添付することでも説明の補足が可能。

６　破砕等の方法

（１）破砕等の場所ごとの情報

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *破砕等の場所* | *位置* | *面積（実測）* | *破砕等の種類* | *破砕等の方法（概要）* |
| *ａ* | *別紙図面のとおり* | *１００㎡* | *破砕* | *破砕機による破砕* |
| *ｂ* | *別紙図面のとおり* | *２００㎡* | *切断* | *ガス溶断による切断* |
| *ｃ* | *別紙図面のとおり* | *２００㎡* | *圧縮* | *圧縮機による圧縮* |
| *ｄ* | *別紙図面のとおり* | *１００㎡* | *解体* | *手作業による解体* |
| *ｅ* | *別紙図面のとおり* | *１００㎡* | *洗浄* | *水洗施設による洗浄* |
| *ｆ* | *別紙図面のとおり* | *１００㎡* | *洗浄* | *選別機による選別* |

*詳細は、別紙のとおり。*

破砕等の場所ごとに、次に掲げる内容を記載。

・破砕等の場所の位置

・破砕等の場所の面積（実測）

・破砕等の種類

　┗①破砕、②切断、③圧縮、④解体、⑤洗浄のいずれか

・破砕等の方法

　┗どのような保管物に対し、どのような破砕等をするのか

　洗浄については、それ自体を作業目的としていなくても、結果的にその効果があるものとして、水を使用する作業全般について記載すること。（例えば、水を利用した比重選別や、湿式振動ふるい機の使用など。）

（２）破砕等の作業の方法及び手順

*破砕等の場所ごとに、標準作業書のとおり。*

（３）破砕等の用に供する設備の種類、数量、設置場所及び能力

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *設備* | *設備の種類* | *破砕等の種類* | *破砕等の場所* | *型式等* |
| *①* | *破砕機* | *破砕* | *ａ* | *○○社製　AA-AA* |
| *②* | *ガス溶断器* | *切断* | *ｂ* |  |
| *③* | *圧縮機* | *圧縮* | *ｃ* | *△△社製　CC-CC* |
| *④* | *水洗設備* | *洗浄* | *ｅ* |  |
| *⑤* | *湿式振動ふるい機* | *洗浄* | *ｆ* | *□□社製　EE-EE* |

*詳細は、別紙のとおり。*

破砕等の用に供する設備（機械等を含む。）ごとに、次に掲げる内容を記載。

・設備（機械）の種類

・設備（機械）を使用して作業する破砕等の種類

・設備（機械）を使用する破砕等の場所

・設備（機械）の型式等

・設備の能力（概要）

　┗動力源、出力、処理能力、騒音低減性能など

　既に導入している場合は、設備（機械）の写真を添付。

　また、設備（機械）の能力については、仕様書や銘板の写真を添付することでも説明の補足が可能。