**施 設 の 設 置 計 画 書**（②破砕業に係る施設用）

１　事前協議の種別（新設、変更等の別）

|  |  |
| --- | --- |
|  | 新設（既存施設の利用、一部改修等又は事業所の増設を含む） |
|  | 許可を受けている施設の変更  |
|  | その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） |

※該当する種別を選択し、○印を記入する。

２　事業規模

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 　　現　状※ |  　予　定 |
| 作業者数(人) |  |  |
| 処理台数(台/年) |  |  |

※「現状」欄は、新たに許可を受けようとする場合は、記入不要。

３　協議の概要

（１）破砕前処理

　　ア　処理前の解体自動車の保管場所

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 既存施設(現 状)　① | 新設部分(新設又は変更) ② | 設置後の計画①+② |
| 保管場所の面積(㎡) |  |  |  |
| 保管高さの上限（ｍ） |  |  |  |
| 保管量の上限(台) |  |  |  |
| 囲い | 高さ（ｍ） |  |  |  |
| 材質 |  |  |  |

 イ　圧縮施設

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 既存施設(現 状)　① | 新設部分(新設又は変更) ② | 設置後の計画①+② |
| 施設の数 |  |  |  |
|  | 据置型 |  |  |  |
| 可動型 |  |  |  |
| 移動型（例　プレスカー） |  |  |  |
| 廃棄物の飛散・流出防止対策騒音・振動防止対策 |  |  |  |
| 作業時間 |  ： ～ ： | 　 ： ～ ： |  ： ～ ： |

 ウ　剪断施設

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 既存施設(現 状)　① | 新設部分(新設又は変更) ② | 設置後の計画①+② |
| 施設の数 |  |  |  |
|  | 据置型 |  |  |  |
| 可動型 |  |  |  |
| 移動型 |  |  |  |
| 廃棄物の飛散・流出防止対策騒音・振動防止対策 |  |  |  |
| 作業時間 |  ： ～ ： | 　 ： ～ ： |  ： ～ ： |

　　エ　処理後の解体自動車の保管場所

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 既存施設(現 状)　① | 新設部分(新設又は変更) ② | 設置後の計画①+② |
| 保管場所の面積(㎡) |  |  |  |
| 囲い | 高さ（ｍ） |  |  |  |
| 材質 |  |  |  |

（２）破砕処理

　　ア　処理前の解体自動車の保管場所

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 既存施設(現 状)　① | 新設部分(新設又は変更) ② | 設置後の計画①+② |
| 保管場所の面積(㎡) |  |  |  |
| 保管量の上限(台) |  |  |  |
| 囲い | 高さ（ｍ） |  |  |  |
| 材質 |  |  |  |

 イ　破砕施設

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 既存施設(現 状)　① | 新設部分(新設又は変更) ② | 設置後の計画①+② |
| 施設の数 |  |  |  |
| 処理能力(トン/日)※１ |  |  |  |
| 廃棄物の飛散・流出防止対策騒音・振動防止対策※２ |  |  |  |
|  | 既存施設(現 状)　① | 新設部分(新設又は変更) ② | 設置後の計画①+② |
| 作業時間 |  ： ～ ： | 　 ： ～ ： |  ： ～ ： |

※１　施設の１日当たりの最高能力

　　　※２　破砕施設が、廃棄物処理法第１５条第１項に規定する産業廃棄物処理施設である場合は、記入不要。

　　ウ　自動車破砕残渣の保管施設

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 既存施設(現 状)　① | 新設部分(新設又は変更) ② | 設置後の計画①+② |
| 保管面積(㎡) |  |  |  |
| 地下浸透防止床面の構造 |  |  |  |
| 排水処理施設及び排水溝の有無 |  |  |  |
| 屋根等の有無 |  |  |  |
| 側壁等 | 高さ（ｍ） |  |  |  |
| 材質 |  |  |  |

４　参考事項

|  |
| --- |
|  |