別紙１（安定型）

東見初

安定型 産業廃棄物性状表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 排出事業者名 |  | 発生場所 |  |
| 産業廃棄物の種類 | □がれき類  □ガラスくず・コンクリートくず（がれき類除く）・陶磁器くず  □廃プラスチック類  □ゴムくず（天然ゴムのみ）  □金属くず  □石綿含有産業廃棄物（□がれき類 □ガラ陶 □廃プラスチック類） | | |
| 産業廃棄物の形状 | □がれき類の最大径は概ね３０ｃｍ以下で、且つ中空の状態でない  □ガラスくず・コンクリートくず（がれき類除く）・陶磁器くずの最大径は  概ね３０ｃｍ以下で、且つ中空の状態でない  □廃プラスチック類の最大径は概ね１５ｃｍ以下で、且つ中空の状態でない  □その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | |
| 産業廃棄物の  発生工程 |  | | |
| 受入不可品の  チェック | **注意 : 一つでも該当が有れば、処分できません** | | |
| ・発泡スチロール及びウレタンの混入 □無  ・電子部品の混入 □無  ・著しい飛散性があるもの □無  ・飛散性アスベストの含有品の混入 □無  ・廃石膏ボードのリサイクル可能品及び紙類が付着 □無  ・ダイオキシン類を含む品物の混入 □無  ・水銀使用製品産業廃棄物の混入 □無  ・水質汚濁（発色）の可能性 □無  ・臭気刺激性のあるもの □無  ・酸化性のあるもの □無  ・腐食性のあるもの □無  ・自然発火性のあるもの □無  ・有害物質を生成するもの □無  ・混合危険性があるもの □無  ・毒性（急性）があるもの □無  ・毒性（遅発性又は慢性）があるもの □無  ・木片・ベニア板が付着しているもの □無  ・草木類が混入しているもの □無 | | |
| 添付資料 | □産業廃棄物の写真  □その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | |
| 搬入形態 | □バラ　□シート掛け　□土のう袋　□フレコン　□透明袋　□メッシュ袋  □その他(　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　) | | |
| 特記事項 | | | |

別紙１（安定型）

**記　入　例**

安定型 産業廃棄物性状表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 排出事業者名 | ○○○○株式会社 | 発生場所 | ○○○○株式会社　○○工場 |
| 産業廃棄物の種類 | □がれき類  ☑ガラスくず・コンクリートくず（がれき類除く）・陶磁器くず  □廃プラスチック類  □ゴムくず（天然ゴムのみ）  □金属くず  □石綿含有産業廃棄物（□がれき類 □ガラ陶 □廃プラスチック類） | | |
| 産業廃棄物の形状 | □がれき類の最大径は概ね３０ｃｍ以下で、且つ中空の状態でない  ☑ガラスくず・コンクリートくず（がれき類除く）・陶磁器くずの最大径は  概ね３０ｃｍ以下で、且つ中空の状態でない  □廃プラスチック類の最大径は概ね１５ｃｍ以下で、且つ中空の状態でない  □その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | |
| 産業廃棄物の  発生工程 | 製造工程で発生する陶磁器くず | | |
| 受入不可品の  チェック | **注意 : 一つでも該当が有れば、処分できません** | | |
| ・発泡スチロール及びウレタンの混入 ☑無  ・電子部品の混入 ☑無  ・著しい飛散性があるもの ☑無  ・飛散性アスベストの含有品の混入 ☑無  ・廃石膏ボードのリサイクル可能品及び紙類が付着 ☑無  ・ダイオキシン類を含む品物の混入 ☑無  ・水銀使用製品産業廃棄物の混入 ☑無  ・水質汚濁（発色）の可能性 ☑無  ・臭気刺激性のあるもの ☑無  ・酸化性のあるもの ☑無  ・腐食性のあるもの ☑無  ・自然発火性のあるもの ☑無  ・有害物質を生成するもの ☑無  ・混合危険性があるもの ☑無  ・毒性（急性）があるもの ☑無  ・毒性（遅発性又は慢性）があるもの ☑無  ・木片・ベニア板が付着しているもの ☑無  ・草木類が混入しているもの ☑無 | | |
| 添付資料 | ☑産業廃棄物の写真  □その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | |
| 搬入形態 | ☑バラ　□シート掛け　□土のう袋　□フレコン　□透明袋　□メッシュ袋  □その他(　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　) | | |
| 特記事項 | | | |