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□第1種指定化学物質の含有・付着の可能性がある場合は、当該物質の名称及び量又は割合を記載した書面 （PRTR法に基づき把握が必要な者に限る）□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□第1種指定化学物質の含有・付着の可能性がある場合は、当該物質の名称及び量又は割合を記載した書面 （PRTR法に基づき把握が必要な者に限る）□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 |