年月　日

**中間処理施設 事前計画書**

**（産業廃棄物・特別管理産業廃棄物）**

東 京 都 知 事　殿

 　 〔申請者又は届出者〕

郵便番号

住所

名称

代表者氏名

電話番号

ＦＡＸ番号

|  |  |
| --- | --- |
| 申請又は届出の区分 | 産業廃棄物　・　特別管理産業廃棄物 |
|
| 新規許可 ・ 変更許可 ・ 更新許可 ・ 変更届 |
|
| 中間処理施設 の所在地 |  |
|
| 用途地域 | 工業専用地域・工業地域・準工業地域・商業地域・その他（　　　　　　　　　　　　　　） |
|
| 作業時間 |  |
|
| 処分の方法と取り扱う産業廃棄物の種類 |  |
| 中間処理施設に関する変更事項 | 有　･　無 |
| 許可の有効年月日　　　　 | 年　　　月日 |
| 東京都における　　　　他の許可の有無 | 無・有（　　　　　　　　　　　　） |
|
| 担当者及び連絡先 |  |
|  |

**1-1　施設の案内図**

**１　施設周辺の概要**

**1-2　用途地域を示す図面**

**1-3　施設の周辺図**

**1-4　施設周辺の写真**

**2　変更の概要**

|  |
| --- |
|  |

**3-1　施設内配置図（排水処理設備等を含む。）（変更前）**

**３　施設の概要**

**3-2　施設内配置図（排水処理設備等を含む。）（変更後）**

**3-3　施設内写真（排水処理設備等を含む。）（変更後）**

**４　中間処理の概要**

**4-1　産業廃棄物の流れ（フロー図）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 処理番号 |  | 処理方法 |  |
| 産業廃棄物の種類 |  |
|  |

**4-2　産業廃棄物の流れ（場内ルート図）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 処理番号 |  | 処理方法 |  | 産業廃棄物の種類 |  |
|  |

**５　機器の詳細**

**5-1　主要機器の一覧表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 処理番号 | 処理方法 | 産業廃棄物の種類 | メーカー名 | 型　　番 | 処理能力 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

※同じ処理方法の機器が複数ある場合は、機器ごとにメーカー名等を記載してください。

※同じ機器で複数の産業廃棄物を中間処理する場合は、産業廃棄物ごとに処理能力を記載してください。

※混合廃棄物を中間処理する場合は、「産業廃棄物の種類」を記載する欄に「混合廃棄物（産業廃棄物の種類の名称）」と記載してください。

**5-4　主要機器等の写真**

**5-6　主要機器等の安全性を明らかにする説明等**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 処理番号 |  | 処理方法 |  |
| 産業廃棄物の種類 |  |
|  |

**６　保管場所の詳細**

**6-1　保管する産業廃棄物の一覧表（変更前）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 保管番号 | 処理方法 | 産業廃棄物の　種　類 | 処　理前・後 | 保管方法※1 | 保管量※2 | 屋内外 |
|  |  |  | 前・後 |  |  | ㎥ | 屋内・屋外 |
|  |  |  | 前・後 |  |  | ㎥ | 屋内・屋外 |
|  |  |  | 前・後 |  |  | ㎥ | 屋内・屋外 |
|  |  |  | 前・後 |  |  | ㎥ | 屋内・屋外 |
|  |  |  | 前・後 |  |  | ㎥ | 屋内・屋外 |
|  |  |  | 前・後 |  |  | ㎥ | 屋内・屋外 |
|  |  |  | 前・後 |  |  | ㎥ | 屋内・屋外 |
|  |  |  | 前・後 |  |  | ㎥ | 屋内・屋外 |
| **合　　　　　計** |  | ㎥ |  |
|  |

　※1　容器使用の場合は、保管方法の欄に容器の種類及び個数を記載してください。

※2　保管量の有効数字は原則３桁（切り捨て）となりますが、産業廃棄物の種類及び保管量により変わる場合があります。

**6-2　保管する産業廃棄物の一覧表（変更後）**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 保管番号 | 処理方法 | 産業廃棄物の種類※1 | 処　理前・後 | 保管方法※2 | 保管量※3 | 屋内外 |
|  |  |  | 前・後 |  |  | ㎥ | 屋内・屋外 |
|  |  |  | 前・後 |  |  | ㎥ | 屋内・屋外 |
|  |  |  | 前・後 |  |  | ㎥ | 屋内・屋外 |
|  |  |  | 前・後 |  |  | ㎥ | 屋内・屋外 |
|  |  |  | 前・後 |  |  | ㎥ | 屋内・屋外 |
|  |  |  | 前・後 |  |  | ㎥ | 屋内・屋外 |
|  |  |  | 前・後 |  |  | ㎥ | 屋内・屋外 |
|  |  |  | 前・後 |  |  | ㎥ | 屋内・屋外 |
| **合　　　　　計** |  | ㎥ |  |
|  |

※1　混合廃棄物を保管する場合は、産業廃棄物の種類の欄に「混合廃棄物」と

記載してください。

※2　容器使用の場合は、保管方法の欄に容器の種類及び個数を記載してください。

※3　保管量の有効数字は原則３桁（切り捨て）となりますが、産業廃棄物の種類及び保管量により変わる場合があります。

**6-3　産業廃棄物の保管場所（図面・計画容量）（変更後）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 保管番号 |  | 処　理前・後 | **前・後** | 産業廃棄物の　種　類 |  |
| 保管方法 |  | 注：内寸法で記載してください。 |
|  |
| 【計画容量計算】 |

**6-4　産業廃棄物の保管場所の写真（変更後）**

**6-5　産業廃棄物の保管容量（計画容量の法適合性）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 産業廃棄物の　種　類※1 | 処理方法 | 処理能力(a)※1 | 換算係数(b)※2 | 保管上限（c）(c=a÷b✕14※3) | 処理前最大保管量(d)※4 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

※１ 処理を行う産業廃棄物の種類及びその処理能力等を記入してください。

※２ 換算係数に環境省通知（平成18年12月27日付環廃産発第061227006）の数値を使用しない場合は、当該換算係数を採用した理由等（処理する品目の詳細など）を説明する資料を添付してください。

※３ 処理前最大保管量は環境省令で別に定める場合を除き原則として処理施設の処理能力（１日当たり）の１４倍以下です。ただし、建設業に係る産業廃棄物（工作物の新築、改築、除去に伴って生じた木くず、コンクリートの破片又はアスファルト・コンクリートの破片であって、分別されたものに限る。）の再生を行う処理施設において再生のために保管する場合は、処理能力（１日当たり）の２８倍（アスファルト・コンクリートの破片にあっては７０倍）以下となります（環境省令）。この場合、保管上限の計算式は「c=a÷ｂ✕28（70）**」**です。

※４ 混合廃棄物の処理前保管場所があり、かつ、当該混合に含まれる産業廃棄物を単体でも処理する場合、処理前最大保管量は、当該保管場所における混合産業廃棄物の最大保管量だけでなく、処理する単体ごとの最大保管量も記入してください。

　　　　（例）処理前混合廃棄物（廃プラスチック類、金属くず、がれき類）の保管容量が１００㎥であり、混合廃棄物としてだけでなく、それぞれ単体でも処理を行う場合、上記表の「産業廃棄物の種類」には混合廃棄物、廃プラスチック類、金属くず、がれき類と、「処理前最大保管容量」にはそれぞれ１００㎥と記入します。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 保管番号 |  | 産業廃棄物の　種　類 |  |
|  |

**6-6　産業廃棄物の保管場所（安全性を明らかにする説明等）**

**7　施設清掃に関する説明**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 対　象　物 | 清掃頻度 | 清掃方法 |
| 処理施設 |  |  |
| 保管場所 |  |  |
| 保管容器 |  |  |
| 選別場所 |  |  |
| 排水溝汚水桝 |  |  |
| オイルトラップ |  |  |

**8　生活環境の保全上の措置等**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項　目 | 発生が想定される場所 | 防止対策 |
| 粉じん |  |  |
| 悪　臭 |  |  |
| 振　動 |  |  |
| 騒　音 |  |  |
| 大気汚染 |  |  |
| 有害物質 |  |  |
| 地下浸透 |  |  |
| その他 |  |  |

　※「発生が想定される場所」「防止対策」について、記入欄に書ききれない場合は別紙を添付して説明してください。

**9-1　重機一覧表**

**９　処分に係る作業に使用する重機**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 重機の種類 | **台数** |
| １ |  |  |
| ２ |  |  |
| ３ |  |  |
| ４ |  |  |
| ５ |  |  |

**12-1　説明対象者を示す図面**

**１２　住民説明の状況**

**12-3　説明経過書**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 説明対象者 | 説明日 | 説明方法 | 説明結果 | 特記事項 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |