（様式５）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（処分業者用）

　　年　　月　　日

長野県知事　様

　年度長野県産業廃棄物３Ｒ実践計画書

　下記のとおり、産業廃棄物３Ｒ実践計画書を提出します。

|  |  |
| --- | --- |
| 協定期間 | 　　年度から　　　年度 |
| 会社名 |  |
| 住所 | 〒 |
| 代表者名 |   |
| 区分 | 中間処理　　　　　・　　　　　最終処分 |
| 許可番号 |  |
| 処理施設所在地（複数ある場合はそれぞれ記入） | 施設名 | 所　在　地 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 担当部署 |  |
| 担当者名 |  |
| 連絡先 | ＴＥＬ |  |
| ＦＡＸ |  |
| 電子ﾒｰﾙｱﾄﾞﾚｽ |  |
| ホームページアドレス |  <http://www.> |

１　産業廃棄物３Ｒ実践方針

|  |  |
| --- | --- |
|  |           |

２　取組み目標

（１）リサイクル率目標値（中間処理の場合）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　(%)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 廃棄物の種類 | 当年度目標値 | 過年度実績値 |
| 　年度目標値 | 　年度実績値 | 　年度実績値 | 　年度実績値 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 全　体 |  |  |  |  |

（２）再生利用量目標値 （中間処理の場合）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　(ｔ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 廃棄物の種類 | 当年度目標値 | 過年度実績値 |
| 　年度目標値 | 　年度実績値 | 　年度実績値 | 　年度実績値 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 全　体 |  |  |  |  |

（３）最終処分量目標値　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　(ｔ)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 廃棄物の種類 | 当年度目標値 | 過年度実績値 |
| 　年度目標値 | 　年度実績値 | 　年度実績値 | 　年度実績値 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 全　体 |  |  |  |  |

３　産業廃棄物管理体制

|  |
| --- |
|  |

 　＊必要に応じ管理体制組織図等を添付する。

４　産業廃棄物の種類、処理量、処理方法、排出ガス、排出水等に関する情報公開

|  |
| --- |
|  |

５　産業廃棄物処理施設の地域への公開、説明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 施設の名称 | 公開計画の有無 | 公開計画の概要又は公開計画無しの理由 |
|  | 有・無 |  |
|  | 有・無 |  |

６　中間処理・最終処分を委託する場合の処理業者（施設）現地確認計画 （中間処理業のみ）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 区　分 | 廃棄物の種類 | 現地確認計画 |
| 中間処理場 |  |  |
|  |  |
| 最終処分場 |  |  |
|  |  |

７　従業員教育（研修）計画

|  |  |
| --- | --- |
| 項　目 | 教育（研修）計画内容 |
|  |  |
|  |  |

８　排出事業者への協力要請

|  |
| --- |
|  |

９　リサイクル技術向上に向けた取組み

|  |
| --- |
|  |

１０　不法投棄・不適正処理を発見した場合における協力体制

|  |
| --- |
|  |

１１　自社処理廃棄物の管理方法

|  |
| --- |
|  |

１２　その他協定の目的達成のため、独自に取組む事項

代替素材への転換※１、環境認証制度※２の取得、電子マニフェスト（公益財団法人　日本産業廃棄物処理振興センター）の導入等を含む。

|  |
| --- |
|  |

　　※１　化石燃料由来プラスチック製品等からバイオマスプラスチックなど環境負荷の低い

素材や製品へ転換していくこと

※２　環境ISO 14001、エコアクション21等