（様式８）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（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実践協定　実施結果報告書

　下記のとおり、産業廃棄物３Ｒ実践計画の実施結果報告書を提出します。

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

１　目標達成状況

＊当年度目標値は、当年度実践計画書への記載数字を記入する。

＊当年度実績値は、計画期間における目標値に対する実績値を記入する。

（１）リサイクル率実績（中間処理の場合）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（％）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 廃棄物の種類 | 当年度目標値及び実績値 | | 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 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

（２）再生利用実績（中間処理業者の場合）　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（ｔ）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 廃棄物の種類 | 当年度目標値  及び実績値 | | 過年度実績値 | | 用　途 |
| 年度  目標値 | 年度  実績値 | 年度  実績値 | 年度  実績値 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

（３）最終処分量実績　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　（ｔ）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 廃棄物の種類 | 当年度目標値及び実績値 | | 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 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

２　産業廃棄物の種類、排出量、処理量、処理方法、排出ガス、排出水等に関する情報公開実績

|  |
| --- |
|  |

３　産業廃棄物処理施設（中間処理施設等・最終処分場）の地域への公開実績

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 施設の名称 | 施設公開状況 | | | |
| 日　時 | 対象者 | 人数 | 内　容 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

４　中間処理・最終処分を委託した処理業者（施設）の現地確認実績（中間処理業者）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 区　分 | 廃棄物の種類 | 現地確認結果（確認回数、確認日、確認状況等） |
| 中間処理場 |  |  |
|  |  |
| 最終処分場 |  |  |
|  |  |

５　従業員教育（研修）実績

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 実施月日 | 対象者 | 実施内容 |
|  |  |  |
|  |  |  |

６　排出事業者への協力要請実績

|  |
| --- |
|  |

７　リサイクル技術向上に向けた取組み実績

|  |
| --- |
|  |

８　不法投棄・不適正処理を発見した場合の協力実績

|  |
| --- |
|  |

９　その他独自に取り組んだ事項についての実績

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