様式第６号

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

産業廃棄物処分計画書

（あて先）千葉市長

　　　　　　住　　所

処分業者　　電話番号

　　　　　　氏　　名

法人にあっては主たる

事業所の所在地，名称

及び代表者の氏名

　千葉市県外産業廃棄物の適正処理に関する指導要綱第１３条の規定により次のとおり　　　年度の処分計画書を提出します。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 産業廃棄物処理施設 | 名称 |  |
| 所在地 |  |
| 処分の方法 | １．安定型　　２．管理型　　３．遮断型 |
| 残存容量 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 処　分　予　定　数　量 |  | 処　分　予　定　数　量 |
| 計 | 県内物 | 県外物 | 計 | 県内物 | 県外物 |
| ４　月 |  |  |  | 11　月 |  |  |  |
| ５　月 |  |  |  | 12　月 |  |  |  |
| ６　月 |  |  |  | １　月 |  |  |  |
| ７　月 |  |  |  | ２　月 |  |  |  |
| ８　月 |  |  |  | ３　月 |  |  |  |
| ９　月 |  |  |  | 合　　　計（県内外別　割合） | （１００％） | (　　%) | (　　%) |
| 10　月 |  |  |  |

　産業廃棄物の処分予定量（総括表）　　　　　　　　　　　　　　単位：ｍ3，ｔ，kg，kl

|  |  |
| --- | --- |
| 受　付　印 | 　１．種類別の処分予定量は，別紙に記載すること。　２．処分予定数量の単位は，ｍ3，ｔ，kg，klの内該当するものを丸で囲　　むこと。 |
|  |
|  | 許可番号 |  |

別紙（様式第６号関係）

　　産業廃棄物の処分予定量（産業廃棄物の種類別）

　〔種類：　　　　　　　　　　　　　　〕　　　　　　　　　　　単位：ｍ3，ｔ，kg，kl

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 処　分　予　定　数　量 |  | 処　分　予　定　数　量 |
| 計 | 県内物 | 県外物 | 計 | 県内物 | 県外物 |
| ４　月 |  |  |  | 11　月 |  |  |  |
| ５　月 |  |  |  | 12　月 |  |  |  |
| ６　月 |  |  |  | １　月 |  |  |  |
| ７　月 |  |  |  | ２　月 |  |  |  |
| ８　月 |  |  |  | ３　月 |  |  |  |
| ９　月 |  |  |  | 合　　　計（県内外別　割合） | （１００％） | (　　%) | (　　%) |
| 10　月 |  |  |  |

　〔種類：　　　　　　　　　　　　　　〕　　　　　　　　　　　単位：ｍ3，ｔ，kg，kl

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 処　分　予　定　数　量 |  | 処　分　予　定　数　量 |
| 計 | 県内物 | 県外物 | 計 | 県内物 | 県外物 |
| ４　月 |  |  |  | 11　月 |  |  |  |
| ５　月 |  |  |  | 12　月 |  |  |  |
| ６　月 |  |  |  | １　月 |  |  |  |
| ７　月 |  |  |  | ２　月 |  |  |  |
| ８　月 |  |  |  | ３　月 |  |  |  |
| ９　月 |  |  |  | 合　　　計（県内外別　割合） | （１００％） | (　　%) | (　　%) |
| 10　月 |  |  |  |

　〔種類：　　　　　　　　　　　　　　〕　　　　　　　　　　　単位：ｍ3，ｔ，kg，kl

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 処　分　予　定　数　量 |  | 処　分　予　定　数　量 |
| 計 | 県内物 | 県外物 | 計 | 県内物 | 県外物 |
| ４　月 |  |  |  | 11　月 |  |  |  |
| ５　月 |  |  |  | 12　月 |  |  |  |
| ６　月 |  |  |  | １　月 |  |  |  |
| ７　月 |  |  |  | ２　月 |  |  |  |
| ８　月 |  |  |  | ３　月 |  |  |  |
| ９　月 |  |  |  | 合　　　計（県内外別　割合） | （１００％） | (　　%) | (　　%) |
| 10　月 |  |  |  |