**一般廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表**

|  |  |
| --- | --- |
| 設置者名 |  |
| 施設名称 |  |
| 設置場所 |  |
| 問合せ先 |  |

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（以下「法」という。）の規定に基づき、維持管理に関する情報を公表します。

（一般廃棄物処理施設の維持管理等）

法第八条の三第二項　第八条第一項の許可（同条第四項に規定する一般廃棄物処理施設に係るものに限る。）を受けた者は、当該許可に係る一般廃棄物処理施設の維持管理に関する計画及び当該一般廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報であって環境省令で定める事項について、環境省令で定めるところにより、インターネットの利用その他の適切な方法により公表しなければならない。

**１　廃棄物処理施設の維持管理に関する計画**

|  |  |
| --- | --- |
| 設置又は変更の許可申請書、軽微な変更等の届出書、設置の届出書に記載すべき事項 | 別添のとおり |

**２　廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報**

（公表すべき維持管理の状況に関する情報）

環境省令第四条の五の二　法第八条の三第二項の環境省令で定める事項は、次の各号に掲げる施設の種類に応じ、当該各号に定める事項とする。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 環境省令の該当する号 | 施設の種類 | 公表事項 |
| 第二号 | 焼却施設（ガス化改質方式の焼却施設に限る。） | 以下のとおり |

イ　処分した一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量

（状況：　　　　年度分　公表の期限：翌月の末日）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一般廃棄物の　種　類 | ４月 | ５月 | ６月 | ７月 | ８月 | ９月 | １０月 | １１月 | １２月 | １月 | ２月 | ３月 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

ロ　測定に関する事項（環境省令第四条の五第一項第三号イ(4)及び(6)の規定による測定に関する次に掲げる事項

（状況：　　　　年度分　公表の期限：測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 温度の測定に関する事項 | 測定を行った位置 | 測定の結果の得られた年月日 | 測定の結果 |
| 改質設備内のガスの温度 |  |  |  |
| 除去設備に流入する改質ガスの温度（除去設備内で改質ガスの温度を速やかにおおむね摂氏二百度以下に冷却することができる場合にあっては、除去設備内で冷却された改質ガスの温度） |  |  |  |

ハ　ばいじんの除去を行った年月日

（状況：　　　　年度分　公表の期限：除去又は点検を行った日の属する月の翌月の末日）

|  |  |
| --- | --- |
| 項　　目 | 除去を行った年月日 |
| 冷却設備にたい積したばいじん |  |
| 除去設備にたい積したばいじん |  |

ニ　除去設備の出口における改質ガス中の測定（環境省令第四条の五第一項第三号イ(9)の規定による測定に関する事項）

（状況：　　　　年度分　公表の期限：測定、試験又は水質検査の結果の得られた日の属する月の翌月の末日）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 項　　目 | | 測定に係る排ガスを採取した位置 | 測定に係るガスを採取した年月日 | 測定の結果の得られた年月日 | 測定の結果 |
| ダイオキシン類の濃度 | (年１回以上) |  |  |  |  |
| 硫黄酸化物の濃度 | (１回目) |  |  |  |  |
| (２回目) |  |  |  |  |
| ばいじんの濃度 | (１回目) |  |  |  |  |
| (２回目) |  |  |  |  |
| 塩化水素の濃度 | (１回目) |  |  |  |  |
| (２回目) |  |  |  |  |
| 硫化水素の濃度 | (１回目) |  |  |  |  |
| (２回目) |  |  |  |  |