様式第十一（第４６条第２項関係）

汚濁負荷量測定方法届出書

年　　月　　日

　　九州産業保安督部長　殿

鉱業権者名

　鉱山保安法第４１条第２項の規定により、汚濁負荷量の測定方法について、次のとおり届け出ます。

１　事業場概要

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 鉱山等の名称 | |  | | | |
| 鉱山等の所在地 | |  | | | |
| 鉱山等全体の排出水の量 | | 通常 | ㎥／日 | 最大 | ㎥／日 |
|  | 特定排出水 | 通常 | ㎥／日 | 最大 | ㎥／日 |
| 非特定排出水 | 通常 | ㎥／日 | 最大 | ㎥／日 |
| 排水系統及び測定場所に  関する概要図 | | 別図１ | | | |
| 鉱山等平面図 | | （用水、排水系統、特定排出水の採取場所、  別図２　　　　計測器設置場所、水量計測場所等を書き込むこと。） | | | |

２　汚濁負荷量測定方法

　化学的酸素要求量 排出量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 方　　法 |  | 方　　法 |
|  |  |

窒素含有量 りん含有量

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 方　　法 |  | 方　　法 |
|  |  |

３　特定排出水等の水質計測方法

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 計測場所  番号 | 計測方法  (計測器型式等) | 計測頻度  (採水時刻) | 計測開始日 | 備　　　考  (換算式、分析機関等) |
|  |  |  |  |  |

４　特定排出水等の量の計測方法

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 計測場所  番号 | 計測方法  (計測器型式等) | 計測頻度  (計測時刻) | 計測開始日 | 備　　　考  (換算式、分析機関等) |
|  |  |  |  |  |

５　汚濁負荷量の算定方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項目 | 汚濁負荷量の算定式 | 汚濁負荷量の算定方法 |
| 化学的酸素要求量 |  |  |
| 窒素含有量 |  |  |
| りん含有量 |  |  |

６　その他参考となるべき事項

|  |
| --- |
|  |

備考　届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格Ａ４とすること。