【様式１－２】

水銀発生施設（設置・変更）について

|  |  |
| --- | --- |
|  １．水銀発生施設の種類 |  |
|  ２．水銀発生施設の構造 | 別紙１－２－（１）のとおり |
|  ３．水銀発生施設の使用の方法 |  別紙１－２－（２）のとおり |
| ４．水銀等の処理の方法 |  別紙１－２－（３）のとおり |

備考

１　水銀発生施設の種類の欄には、大気汚染防止法施行規則別表第３の３に掲げる項番号及び名称を記載すること。

２　変更届出の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させること。

３　次の事項を記載した書類を添付すること。

（１）水銀等の排出の方法

（２）水銀発生施設及び水銀等の処理施設の設置場所

（３）水銀等の発生及び水銀等の処理に係る操業の系統の概要

（４）煙道に排出ガスの測定箇所が設けられている場合は、その場所

（５）緊急連絡用の電話番号その他緊急時における連絡方法

４　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。

別紙１－２－（１）

水銀発生施設の構造

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  鉱山等における施設番号 |  |  |
|  名称及び型式 |  |  |
|  設置年月日 |  　 年　　月　　日 | 　　年　　月　　日 |
|  工事着手予定年月日 | 　　年　　月　　日 | 　　年　　月　　日 |
|  使用開始予定年月日 | 　　年　　月　　日 | 　　年　　月　　日 |
|  規模 |  伝熱面積（ｍ２） |  |  |
|  燃料の燃焼能力（重油換算/ｈ） |  |  |
|  原料の処理能力（ｔ/ｈ） |  |  |
|  火格子面積又は羽口面断面積（ｍ２） |  |  |
|  変圧器の定格容量（kVA） |  |  |
|  触媒に付着する炭素の燃焼能力（kg/ｈ） |  |  |
|  焼却能力（kg/ｈ） |  |  |

備考

１　設置届出の場合には工事着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、工事着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。

２　規模の欄には、大気汚染防止法施行規則別表第３の３の中欄に規定する項目について記載すること。

３　水銀排出施設の構造概要図を添付すること。概要図は、主要寸法を記入し、日本産業規格Ａ４の大きさに縮小したもの又は既存図面等を用いること。

別紙１－２－（２）

水銀排出施設の使用の方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  鉱山等における施設番号 |  |  |
|  使用状況 | １日当たりの使用時間及び月使用日数等 |  　　 時～　　　　時　時間/回 　回/　　日/月 |  　　 時～　　　　時　時間/回　 回/日 　日/月 |
|  季節変動 |  |  |
| 原材料（水銀の発生に影響のあるものに限る 。） |  種類 |  |  |
|  使用割合 |  |  |
|  原材料中の成分割合（％） |  |  |
|  １日の使用量 |  |  |
| 燃料（水銀等の排出に影響のあるものに限る。） |  種類 |  |  |
|  燃料中の成分割合（％） | 灰分 | 硫黄分 | 窒素分 | 灰分 | 硫黄分 | 窒素分 |
|  通常の使用量 |  |  |
|  混焼割合 |  |  |
|  排出ガス量（Nｍ３/ｈ） |  湿り | 最大 | 通常 | 最大 | 通常  |
|  乾き | 最大 | 通常 | 最大 | 通常  |
|  排出ガス中の酸素濃度（％） |  |  |
|  水銀濃度（μg/Nｍ３） |  全水銀 | 最大　　　　通常 | 最大　　　　通常 |
|  ガス状水銀 | 最大　　　　通常 | 最大　　　　通常  |
|  粒子状水銀 | 最大　　　　通常 | 最大　　　　通常  |
|  参考事項 |  |
|

備考

１　水銀濃度は、乾きガス中の濃度とし、平常時の平均的な濃度を記載すること。

２　水銀濃度は、水銀等の処理施設がある場合には、処理後の濃度とすること。

３　参考事項の欄には、水銀等の排出状況に著しい変動がある施設についての一工程中の排出量の変動の状況、水銀等の排出のために採っている方法等を記載すること。

別紙１－２－（３）

水銀等の処理の方法

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  水銀等の処理施設の鉱山等における施設番号 |  |  |
|  処理に係る水銀排出施設の鉱山等における施設番号 |  |  |
|  水銀等の処理施設の種類、名称及び型式 |  |  |
|  設置年月日 | 　年　　月　　日 |  　年　　月　　日 |
|  工事着手予定年月日 | 　年　　月　　日 |  　年　　月　　日 |
|  使用開始予定年月日 | 　年　　月　　日 | 　 年　　月　　日 |
| 処理能力 |  排出ガス量（Nm３/ｈ） | 最　大 |  |  |
| 通　常 |  |  |
|  排出ガス温度（℃） | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
| 水銀濃度 |  全水銀 | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
|  ガス状水銀 | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
|  粒子状水銀 | 処理前 |  |  |
| 処理後 |  |  |
|  |
| 捕　集効 率 （％） |  全水銀 |  |  |
|  ガス状水銀 |  |  |
|  粒子状水銀 |  |  |
|  使用状況 |  １日の使用時間及び月使用日数等 | 　　時～　　　時時間/回 回/日 日/月 |  　時～　　　　時 時間/回 回/日 日/月 |
|  季節変動 |  |  |
|  |

 備考

１　水銀排出施設において発生する水銀等を排出口から大気中に排出する前に処理するための施設（集じん機等）について、記載すること

２　設置届出の場合には工事着手予定年月日及び仕様開始予定年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、工事着手予定年月日及び使用魁夷氏予定年月の欄に、それぞれ記載すること。

３　水銀等の濃度は、乾きガス中の濃度とする。

４　水銀等の処理委施設の構造図及びその主要寸法を記入した概要図を添付すること。ただし、届出済みの様式第一の写しを添付する場合であって、産業保安監督部長等が当該構造図及び概要図を添付することを要しないと認めるときは、当該構造図及び概要図の添付を省略することができる。

５　処理能力については、計算値又は設計値を記載し、計算式を添付すること。