様式１（第10条関係）

緊急時等におけるばい煙量等減少計画（変更）届出書

年 月 日

香 川 県 知 事 殿

住 所

氏 名

（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）

香川県大気汚染緊急時対策要綱第10条第1項（第10条第2項）に基づき次のとおり届出します。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工場又は事業場  の名称 |  | ※  整理番号 |  |
| 工場又は事業場  の所在地 |  | ※  受理年月日 | 令和 年 月 日 |
| ばい煙量等  の減少計画 | 別紙1から別紙3のとおり | ※  施設番号 |  |
| ※  審査結果 |  |
| ※  備考 |  |

備考 ※印の欄には記載しないこと。

（別紙１）

硫黄酸化物 工場名：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工場等における施設No. | | | 工場全体 (合計) |  |  |  |  |
| 現  状 | 燃料の通常使用量  燃料 kg／h | | 最大 通常 | 最大 通常 | 最大 通常 | 最大 通常 | 最大 通常 |
| 燃料中のＳ分 ％ | |  |  |  |  |  |
| 排出ガス量 Nm３／h | |  |  |  |  |  |
| ばい煙量 Nm３／h | |  |  |  |  |  |
| 排出ガス温度 ℃ | |  |  |  |  |  |
| 煙突高さ×口径 ｍ | |  |  |  |  |  |
| 有効煙突高さ ｍ | |  |  |  |  |  |
| ばい煙許容量 Nm３／h | |  |  |  |  |  |
| 緊  急  時  措  置 | 予報・注意報 | 措置の内容 |  |  |  |  |  |
| 燃料中のＳ分 ％ |  |  |  |  |  |
| 燃料の使用量  燃料 kg／h |  |  |  |  |  |
| ばい煙量 Nm３／h |  |  |  |  |  |
| 減少割合 (％) |  |  |  |  |  |
| 警  報 | 措置の内容 |  |  |  |  |  |
| 燃料中のＳ分 ％ |  |  |  |  |  |
| 燃料の使用量  燃料 kg／h |  |  |  |  |  |
| ばい煙量 Nm３／h |  |  |  |  |  |
| 減少割合 (％) |  |  |  |  |  |
| 重大警報 | 措置の内容 |  |  |  |  |  |
| 燃料中のＳ分 ％ |  |  |  |  |  |
| 燃料の使用量  燃料 kg／h |  |  |  |  |  |
| ばい煙量 Nm３／h |  |  |  |  |  |
| 減少割合 (％) |  |  |  |  |  |

注）反応炉等の原料等に起因する硫黄酸化物については、燃料と区分して記載すること。

（別紙２）

二酸化窒素・光化学オキシダント 工場名：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工場等における施設No. | | | 工場全体 (合計) |  |  |  |  |
| 現  状 | 燃料等使用量  燃料 kg／h  電気 kWh | | 最大 通常 | 最大 通常 | 最大 通常 | 最大 通常 | 最大 通常 |
| 燃料のＮ分 ％ | |  |  |  |  |  |
| 排出ガス量 Nm３／h | |  |  |  |  |  |
| 窒素酸化物排出濃度 ppm | |  |  |  |  |  |
| 窒素酸化物排出量 Nm３／h | |  |  |  |  |  |
| 排出ガス温度 ℃ | |  |  |  |  |  |
| 煙突高さ×口径 ｍ | |  |  |  |  |  |
| 緊  急  時  措  置 | 予報・注意報 | 減少措置の内容 |  |  |  |  |  |
| 窒素酸化物排出濃度 ppm |  |  |  |  |  |
| 窒素酸化物排出量 Nm３／h |  |  |  |  |  |
| 排出ガス量 Nm３／h |  |  |  |  |  |
| 減少割合 (％) |  |  |  |  |  |
| 警  報 | 減少措置の内容 |  |  |  |  |  |
| 窒素酸化物排出濃度 ppm |  |  |  |  |  |
| 窒素酸化物排出量 Nm３／h |  |  |  |  |  |
| 排出ガス量 Nm３／h |  |  |  |  |  |
| 減少割合 (％) |  |  |  |  |  |
| 重大警報 | 減少措置の内容 |  |  |  |  |  |
| 窒素酸化物排出濃度 ppm |  |  |  |  |  |
| 窒素酸化物排出量 Nm３／h |  |  |  |  |  |
| 排出ガス量 Nm３／h |  |  |  |  |  |
| 減少割合 (％) |  |  |  |  |  |

（別紙３）

浮遊粒子状物質 工場名：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工場等における施設No. | | | 工場全体 (合計) |  |  |  |  |
| 現  状 | 燃料等使用量  燃料 kg／h  電気 kWh | | 最大 通常 | 最大 通常 | 最大 通常 | 最大 通常 | 最大 通常 |
| 排出ガス量 Nm３／h | |  |  |  |  |  |
| ばいじん排出濃度 g／Nm３ | |  |  |  |  |  |
| ばいじん排出量 kg／h | |  |  |  |  |  |
| 排出ガス温度 ℃ | |  |  |  |  |  |
| 煙突高さ×口径 ｍ | |  |  |  |  |  |
| 緊  急  時  措  置 | 予報・注意報 | 減少措置の内容 |  |  |  |  |  |
| 燃料等使用量  燃料 kg／h  電気 kWh |  |  |  |  |  |
| 排出ガス量 Nm３／h |  |  |  |  |  |
| ばいじん排出濃度 g／Nm３ |  |  |  |  |  |
| ばいじん排出量 kg／h |  |  |  |  |  |
| 減少割合 (％) |  |  |  |  |  |
| 警  報 | 減少措置の内容 |  |  |  |  |  |
| 燃料等使用量  燃料 kg／h  電気 kWh |  |  |  |  |  |
| 排出ガス量 Nm３／h |  |  |  |  |  |
| ばいじん排出濃度 g／Nm３ |  |  |  |  |  |
| ばいじん排出量 kg／h |  |  |  |  |  |
| 減少割合 (％) |  |  |  |  |  |
| 重大警報 | 減少措置の内容 |  |  |  |  |  |
| 燃料等使用量  燃料 kg／h  電気 kWh |  |  |  |  |  |
| 排出ガス量 Nm３／h |  |  |  |  |  |
| ばいじん排出濃度 g／Nm３ |  |  |  |  |  |
| ばいじん排出量 kg／h |  |  |  |  |  |
| 減少割合 (％) |  |  |  |  |  |