様式第１

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

　　環境森林（管理）事務所長

　　　　　　　　　　　　　　　　　　様

　　市町長

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名

　　　　　年　　月　　日に採取したばい煙量等の測定結果を下記のとおり報告します。

　　　　　　　　　　　　　　ばい煙量測定結果報告書

|  |  |
| --- | --- |
| 工場・事業場名 |  |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 測定年月日 |  | 測定機関名 |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ばい煙発生施設の種類及び工場・事業場における施設番号 |  |
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 測定回数  項　　目 | １回目 | ２回目 | | ３回目 | 平　均 |
| バーナーの燃料の燃焼能力　　ℓ/ｈ |  | | | | |
| 測定時の燃料使用量　　　　　ℓ/ｈ |  | | | | |
| 使用燃料の硫黄分　　　　　　　％ |  | | | | |
| 排出ガス量　　　　　　　　　㎥/ｈ |  | | | | |
| 硫黄酸化物の濃度　　　　　　　ppm |  |  | |  |  |
| 硫黄酸化物の量　　　　　　 ㎥/ｈ |  |  | |  |  |
| 煙突の実高さ　　　　　　　　　ｍ |  | | | 排出口 断面積 | ｍ |
| 煙突の補正高さ　　　　　　　　ｍ |  | | | 排出ガ ス温度 | ℃ |
| Ｋ　　値 |  | |  |  |  |
| ばいじん　　　　　　　　　　ｇ/㎥ |  | |  |  |  |
| 窒素酸化物　　　　　　　　　　ppm |  | |  |  |  |
| 残存酸素　　　　　　　　　　　％ |  | |  |  |  |
| 有害物質　　　　　　　　　　㎎/㎥  カドミウム、鉛、塩素、塩化水素  弗素、ホルムアルデヒド |  | |  |  |  |
| 備考（処理施設名等） |  | | | | |
|

（注）　所在する市町に提出すること。

様式第２

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

　　環境森林（管理）事務所長

　　　　　　　　　　　　　　　　　　様

　　市町長

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名

　　　年　　月　　日に採取したＶＯＣ濃度等の測定結果を下記のとおり報告します。

　　　　　　　　　　　　　　ＶＯＣ濃度等測定結果報告書

|  |  |
| --- | --- |
| 工場・事業場名 |  |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 測定年月日 |  | 測定機関名 |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ＶＯＣ排出施設の種類 |  |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 測定項目 | 測定値等 | |
| 使用する主なＶＯＣの種類 |  | |
| 使用しているＶＯＣの濃度　　　 ％ |  | |
| 排出ガス量　　㎥/ｈ |  | |
| 排出ガス温度　　 　℃ |  | |
| 排出口の高さ　　 　ｍ |  | |
| 排出ガス処理施設 |  | |
| 排出ガス処理施設の処理効率　 　　％ |  | |
| ＶＯＣ濃度 ppmC |  | 採取箇所名： |
| ＶＯＣ濃度 ppmC |  | 採取箇所名： |
| ＶＯＣ濃度 ppmC |  | 採取箇所名： |
| ＶＯＣ濃度 ppmC |  | 採取箇所名： |
| 備　　　　　　　　考 |  | |
|

（注）　所在する市町に提出すること。

様式第３

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

　　環境森林（管理）事務所長

　　　　　　　　　　　　　　　　　　様

　　市町長

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名

　　　年　　月　　日に採取した特定粉じん濃度等の測定結果を下記のとおり報告します。

　　　　　　　　　　　　　　特定粉じん濃度等測定結果報告書

|  |  |
| --- | --- |
| 工場・事業場名 |  |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 測定年月日 |  | 測定機関名 |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 特定粉じん発生施設の種類 |  |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 測定項目 | 測定値等 | |
| 測定法 |  | |
| 測定時刻 |  | |
| 施設の使用状況 |  | |
| 石綿濃度 本/ℓ |  | 採取箇所名： |
| 石綿濃度 本/ℓ |  | 採取箇所名： |
| 石綿濃度 本/ℓ |  | 採取箇所名： |
| 石綿濃度 本/ℓ |  | 採取箇所名： |
| 備　　　　　　　　考 |  | |
|

（注）　所在する市町に提出すること。

様式第４

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

　　環境森林（管理）事務所長

　　　　　　　　　　　　　　　　　　様

　　市町長

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名

　　　年　　月　　日に採取した指定物質濃度等の測定結果を下記のとおり報告します。

　　　　　　　　　　　　　　指定物質濃度等測定結果報告書

|  |  |
| --- | --- |
| 工場・事業場名 |  |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 測定年月 |  | 測定機関名 |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 指定物質排出施設の種類 |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 測定項目 | 測定値等 |
| 使用している指定物質の種類 |  |
| 使用している指定物質の濃度　　　　　％ |  |
| 排出ガス量　　　　 　㎥/ｈ |  |
| 排出ガス温度　　　　　　　℃ |  |
| 排出口の高さ　　　　　　　ｍ |  |
| 排出ガス処理施設 |  |
| ベンゼン　　　　　　mg/㎥ |  |
| トリクロロエチレン　　　　　　mg/㎥ |  |
| テトラクロロエチレン　　　　　　mg/㎥ |  |
| 備　　　　　　　　考 |  |
|

（注）　所在する市町に提出すること。

様式第５

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　年　　月　　日

　　環境森林（管理）事務所長

　　　　　　　　　　　　　　　　　　様

　　市町長

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　住所

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　氏名

　　　年　　月　　日に採取した水銀濃度等の測定結果を下記のとおり報告します。

　　　　　　　　　　　　　　水銀濃度測定結果報告書

|  |  |
| --- | --- |
| 工場・事業場名 |  |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 測定年月日 |  | 測定機関名 |  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| 水銀排出施設の種類 |  |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 測定項目 | 測定値等 | |
| 測定年月日 |  | |
| 測定時刻 |  | |
| 排出ガス量　　 ㎥/ｈ |  | |
| 排出ガス温度　　　　℃ |  | |
| 酸素濃度　　　　％ |  | |
| 排出ガス処理施設 |  | |
| 排出ガス処理施設の処理効率　　　　％ |  | |
| 水銀濃度　　 µg/㎥ |  | 採取箇所名： |
| 再測定予定 |  | |
| 備　　　　　　　　考 |  | |
|

（注）　所在する市町に提出すること。