**ダイオキシン類測定結果報告書**

　 年 　 月 　 日

岸和田市長　様

住所

報告者

氏名

事業所名

ダイオキシン類による汚染の状況について測定したので、ダイオキシン類対策特別措置法第28条第３項の規定により、次のとおり報告します。

　表１　排出ガス

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 採取年月日  及び時刻  (開始時刻  ～終了時刻) | 乾き排出  ガス量  (ｍ3N/日) | 排出ガス  中の酸素  濃度(%) | 測定箇所 | 特定施設の名称  及び使用状況 | 分析年月日  (計量証明日) | 測定結果  (ng-TEQ/m3N)  (O2=On) | 試料  採取者 | 分析者 | 備 考 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

　表２　排出水

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 採取年月日  及び時刻 | 測定場所 | | 特定施設の名称  及び使用状況 | 分析年月日  (計量証明日) | 測定結果  (pg-TEQ/L) | 採水者 | 分析者 | 備 考 |
| 名称 | 排水量  （ｍ3/日） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

　表３　ばいじん等

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 採取年月日  及び時刻 | 試料の種別 | 採取箇所 | 特定施設の名称  及び使用状況 | 分析年月日  (計量証明日) | 測定結果  (ng-TEQ/g) | 試料採取者 | 分析者 | 備 考 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

備考　１　報告書及び別紙の大きさは、日本産業規格Ａ４とすること。

２　ダイオキシン類対策特別措置法施行規則（以下「規則」という。）第３条第１項に基づき換算した測定結果については、別紙１を添付するものとする。

３　規則第３条第２項に基づき換算した測定結果については、別紙２を添付するものとする。

４　２以上の測定結果がある場合は、添付する別紙１又は２のそれぞれとの対応関係がわかるように備考欄に記載すること。

５　排出ガスにあっては表１、排出水にあっては表２、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻（以下「ばいじん等」という。）にあっては表３に記載すること。なお、同一届出者が大気基準適用施設及び水質基準対象施設をともに設置している場合には、併せて１葉の様式に記載すること。

６　排出ガス量については、温度が零度であって圧力が１気圧の状態（以下「標準状態」という。）における量に、測定結果については、標準状態における排出ガス１立方メートル中の量に、それぞれ換算したものとする。

７　２以上の水質基準対象施設を設置し、異なる排水系統を有する水質基準適用事業場にあっては、それぞれの排水系統の排水口ごとに測定を行い、結果を記載すること。

８　表３の試料の種別として、ばいじん、焼却灰、混合灰又はこれらの処理物（処理方法）の別を記載すること。

９　排水量については、測定排水口における実測排水量を記載すること。

10　廃棄物焼却炉及び鉄鋼業焼結施設については、標準酸素濃度による補正後の値とする。

11　廃棄物焼却炉については、使用状況の欄に稼働時間及び焼却物の内容を記載すること。