

煤煙等測定業務委託 仕様書

- 1 委託概要 火葬場施設として、周辺環境への影響把握及び作業上における安全衛生を図るため、当該業務委託により、各種の測定を実施し、測定結果報告書を作成する。
なお、当斎場の火葬設備の概要は次のとおりである。

火葬炉:8炉、電気集塵機:4基(火葬炉2炉1系統)

- 2 測定場所 千葉県佐倉市大蛇町790番地4 さくら斎場

- 3 履行期間 契約日から令和7年3月31日まで

- 4 測定日時 当斎場の稼働状況及び天候を考慮し、協議により委託者の指定した日時とすること。

5 測定及び報告

下記の項目について、測定及び報告を行うこと。

- (1) 各測定は、法律に基づき実施すること。
- (2) 分析終了後、速やかに測定結果の報告書を1部提出すること。
- (3) 報告書には、各測定における測定場所、採取方法、分析方法、定量下限値等を記載すること。
- (4) 報告書には、証明書を添付し、測定記録、分析結果、規制基準値等との比較を記載すること。
- (5) 報告書には、気象状況(天候、気温、湿度)を記載すること。
- (6) 報告書には、試料採取等作業状況の写真を添付すること。
- (7) 委託者から指示があった場合は、報告書の調製を行うこと。
- (8) 報告書は(A4判)とすること。

6 測定項目等 (下記及び測定位置図参照)

(1) 大気汚染測定

- | | | |
|----------------------|-------|-----------|
| ① ばいじん | | 排気筒出口での測定 |
| ② 硫黄酸化物 | | // |
| ③ 窒素酸化物 | | // |
| ④ 塩化水素 | | // |
| ⑤ ダイオキシン類及びコプラナーPCB類 | .. | // |

(2) 集塵灰の分析

- ① ダイオキシン類及びコプラナーPCB類 .. 電気集塵機灰(採取場所1箇所)

(3) 作業環境測定

- ① ダイオキシン類及びコプラナーPCB類 .. 炉機械室1階での測定(残骨灰清掃作業中)
② // .. 炉機械室2階での測定(電気集塵機灰除去作業中)

(4) 試料採取

- ① 大気汚染試料採取
- ② 集塵灰・作業環境試料採取

7 提出書類等

(1)着手時

①着工届

②業務工程表

③主任技術者届

④MLAP 認定証(大気中のダイオキシン類の濃度の特定計量証明事業者認定証)及び計量証明事業登録証(事業区分:大気中の特定濃度)の写し

⑤その他必要と認められるもの

(2)完了時

①完了届

②報告書(1部)

③その他必要と認められるもの

8 委託料の支払い

(1)請求書受理後、30日以内に支払うものとする

(2)支払い回数は1回とする。

9 その他

(1)測定に当たっては、火葬業務に支障が生じないよう十分配慮するとともに、委託者の指示に従うこと。

(2)火葬の受付状況等により、日程を変更することがある。

(3)調査測定に要する一切の用具、消耗品等は受注者の負担とする。

(4)本業務において当該施設の設備等に損害を与えた場合は、速やかに委託者に連絡の上、その指示に従うこと。原状復旧にあたり費用が発生する場合は、受注者の負担とする。

(5)その他、本仕様書により難い事由が生じたとき、あるいは本仕様書に記載のない事項については、委託者と受注者の協議により決定する。