

平成21年度環境技術実証事業検討会

VOC排出抑制技術・脱臭技術分野 (中小事業所向けVOC排出抑制技術・脱臭技術) ワーキンググループ会合(第2回)

議事要旨

1. 日時：平成21年5月27日 10:00～12:00
2. 場所：航空会館 501号室
3. 議題
 - (1) 実証機関の募集について
 - (2) 実証機関への申請団体からのヒアリング
 - (3) 実証機関の選定について
 - (4) 実証技術の募集方法等について
 - (5) その他
4. 出席検討員：岩崎委員（座長）、尾形委員、木下委員、島田委員、土井委員、
中杉委員、本田委員
オブザーバー：財団法人九州環境管理協会
社団法人埼玉県環境検査研究協会
5. 配布資料
 - 資料1 平成21年度環境技術実証事業検討会 VOC処理技術分野（中小事業所向けVOC処理技術）ワーキンググループ会合（第1回）議事概要（案）
 - 資料2 平成21年度環境技術実証事業 VOC排出抑制技術・脱臭技術分野「中小事業所向けVOC排出抑制技術・脱臭技術 実証試験要領」の策定及び実証機関の公募の開始について（お知らせ）
 - 資料3 平成21年度環境技術実証事業 VOC排出抑制技術・脱臭技術分野 実証機関への申請書類（非公開）
 - 3-1 財団法人九州環境管理協会
 - 3-2 社団法人埼玉県環境検査研究協会
 - 資料4 平成21年度環境技術実証事業 VOC排出抑制技術・脱臭技術分野 実証機関の選定における審査方法と結果の記入用紙（一部非公開）
 - 資料5 VOC排出抑制技術・脱臭技術分野（中小事業所向けVOC排出抑制技術・脱

- 臭技術)における手数料の概算の算出例と手数料予定額の明示方法例
- 資料6 平成21年度環境技術実証事業 VOC排出抑制技術・脱臭技術分野 実施計画(案)
- 6-1 財団法人九州環境管理協会
- 6-2 社団法人埼玉県環境検査研究協会
- 資料7 今後のスケジュール(案)
- 参考資料1 中小事業所向けVOC排出抑制技術・脱臭技術 実証試験要領(第1版)
- 参考資料2 実証機関の選定結果について(財団法人九州環境管理協会)(非公開)
- 参考資料3 手数料の概算の算出例(非公開)

6. 議事

会議は公開で行われた。

坂本委員(座長)が欠席のため、岩崎委員に座長をお願いして進行した。

(1) 実証機関の募集について

- ・事務局から、資料2に基づき、実証試験要領の策定及び実証機関の公募結果について説明。
- ・5月7日に実証試験要領(参考資料1)の策定し、また5月7日～5月22日の期間において、実証機関の応募を受け付けたところ、財団法人九州環境管理協会と社団法人埼玉県環境検査研究協会の2機関からの応募があったことを報告。

(2) 実証機関への申請団体からのヒアリング

- ・事務局から、資料3、資料4、参考資料2に基づき、実証機関へ過去に申請していた財団法人九州環境管理協会についてはヒアリングを省略し、事務局で実証機関に選定したことを報告。
- ・事務局から、実証機関への新規申請の社団法人埼玉県環境検査研究協会については、これからのヒアリング方法と審査方法を説明。
- ・社団法人埼玉県環境検査研究協会が入室し、申請書類の説明、その後委員による社団法人埼玉県環境検査研究協会へのヒアリングを実施。
- ・ヒアリングでは、VOCに関する実績の少なさが指摘された。

(3) 実証機関の選定について

- ・社団法人埼玉県環境検査研究協会が退出し、審査・選定を実施。
- ・VOC実績の不足が不安であり、事前にこれまでの実証機関への試験方法等のヒアリングの必要性が指摘された。
- ・委員の審査結果を記入した用紙を回収したところ、a(実証機関として適切)、b(申請内容に修正が必要) c(不適切)の区分で、全体評価としては全委員とも「a」であった。
- ・社団法人埼玉県環境検査研究協会が入室し、審査の結果、実証機関として選定されたことを報告。

(4) 実証技術の募集方法等について

- ・事務局から、資料5、参考資料3に基づき、手数料の概算の算出例と手数料予定額の明示方法例について説明。
- ・財団法人九州環境管理協会及び社団法人埼玉県環境検査研究協会から、資料6-1、資料6-2に基づき、これからの実施計画について説明。
- ・資料5の手数料の算出例や算出額は、実証技術募集時における手数料予定額の明示方法の目安にできるとの指摘があった。

(5) その他

- ・事務局から、資料7に基づき、平成21年度スケジュールについて(予定)説明。
- ・今回の会合については公開であり、議事については後日ホームページに公開することが了承された。

(文責：環境省水・大気環境局総務課環境管理技術室 速報のため事後修正の可能性あり)