

環境省が実施するダイオキシン類の請負調査の受注資格審査の結果(平成23年度分)について

平成23年3月1日  
環境省水・大気環境局

平成23年度分の募集に対して申請のあった機関のうち、ダイオキシン類の環境測定を伴う請負調査の受注資格があると認められた機関及び測定対象項目は下記のとおりである。

合格した機関には、GC/MS法については平成23～25年度の3年間、生物検定法については平成23～24年度の2年間の受注資格が付与される。

ただし、平成21年度及び平成22年度審査の合格機関が、今回の審査において項目を追加申請し合格した場合には、受注資格の有効期限は、現在受注資格を有している期限までとする。

記

GC/MS法(従来法)

(50音順)

| 機関名               | 測定機関<br>所在都道<br>府県名 | 測定対象項目 <sup>注</sup>  | 有効期間<br>(年度) |
|-------------------|---------------------|--|--------------|
| 株式会社鹿児島環境測定分析センター | 鹿児島県                | 試料採取のみ(排出ガス、排出水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん)  | 23～25        |
| 株式会社上総環境調査センター    | 千葉県                 | 一般環境大気   | 23～25        |
| 株式会社環境生物化学研究所     | 栃木県                 | 一般環境大気、公共用水域水質   | 23～25        |
| 環境総合研究機構株式会社      | 静岡県                 | 一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、底質、排出ガス、排出水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、 <u>土壌</u> 、作業環境                  | 23, 24       |
| 株式会社岸本医科学研究所      | 北海道                 | 血液   | 23～25        |
| 財団法人上越環境科学センター    | 新潟県                 | 一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、 <u>土壌</u> 、底質、排出ガス、排出水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、 <u>作業環境</u>          | 23           |
| 西部環境調査株式会社        | 長崎県                 | 試料採取のみ(一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、 <u>土壌</u> 、底質、排出ガス、排出水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、 <u>作業環境</u> ) | 23～25        |
| 株式会社東洋技研          | 高知県                 | 一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、 <u>土壌</u> 、底質、排出ガス、排出水、 <u>作業環境</u>                           | 23～25        |
| 社団法人長崎県食品衛生協会     | 長崎県                 | 一般環境大気、 <u>焼却灰その他の燃え殻及びばいじん</u>  | 23, 24       |
| 株式会社永山環境科学研究所     | 千葉県                 | 一般環境大気、公共用水域水質、 <u>土壌</u>  | 23～25        |
| 日鉄環境エンジニアリング株式会社  | 東京都                 | 排出ガス、排出水   | 23～25        |
| 財団法人広島県環境保健協会     | 広島県                 | 一般環境大気、 <u>土壌</u> 、底質、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、 <u>作業環境</u>                                | 23～25        |

注 測定対象項目欄中の下線部は、今回の審査結果で追加された項目である。

## GC/MS法（簡易測定法）

（50音順）

| 機関名      | 測定機関<br>所在都道<br>府県名 | 測定対象項目 | 有効期間<br>(年度) |
|----------|---------------------|--------|--------------|
| 日本環境株式会社 | 神奈川県                | 土壌     | 23           |

注 測定対象項目欄中の下線部は、今回の審査結果で追加された項目である。