

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24年度分)について

平成24年3月8日
環境省水・大気環境局

平成24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24～26年度の3年間、生物検定法については平成24～26年度の3年間の受注資格が付与される。

ただし、平成22年度及び平成23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)

測定機関名	測定機関 所在都道 府県名	測定対象項目 ^注	有効期間 (年度)
株式会社秋田県分析化学センター	秋田県	試料採取のみ(一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、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、水道原水及び浄水、作業環境)	24～26
いであ株式会社 環境創造研究所	静岡県	一般環境大気、降下ばいじん、公共用水域水質、地下水質、土壌、底質、水生生物、排出ガス、排出水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、血液、食事試料、水道原水及び浄水、母乳、食品、作業環境、試料採取を除く(野生生物、臍帯)	24～26
株式会社伊藤公害調査研究所	東京都	試料採取のみ(一般環境大気)	24～26
株式会社エスアールエル	東京都	血液、母乳、臍帯	24～26
株式会社エヌ・イーサポート	広島県	一般環境大気、公共用水域水質、土壌、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、作業環境	24～26
エヌエス環境株式会社 総合分析センター	岩手県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、底質、排出ガス、排出水、作業環境	24～26
大塚製薬株式会社 診断事業部	徳島県	血液	24～26
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(公共用水域水質、地下水質、土壌、排出ガス、排出水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん)	24, 25
株式会社カネカテクノロジーサーチ 環境分析部環境分析センター	兵庫県	公共用水域水質、排出ガス、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	24～26

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。

測定機関名	測定機関 所在都道 府県名	測定対象項目 ^注	有効期間 (年度)
株式会社環境管理センター 分析センター	東京都	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土 壤、底質、水生生物、排出ガス、排出水、焼却灰 その他の燃え殻及びばいじん、水道原水及び浄 水、作業環境	24～26
株式会社環境技術研究所	東京都	試料採取のみ(排出ガス)	24～26
株式会社環境技術センター	長野県	試料採取のみ(一般環境大気、公共用水域水質、地 下水質、土壌、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、水道原水及び浄 水、作業環境)	24～26
環境コンサルタント株式会 社	北海道	試料採取のみ(一般環境大気、公共用水域水質、地 下水質、土壌、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、作業環境)	24～26
株式会社環境生物化学研究 所 環境センター	栃木県	一般環境大気、公共用水域水質、 <u>土壌、底質、排 出ガス、排出水</u>	24, 25
株式会社環境総合テクノス 計測分析所	大阪府	公共用水域水質、底質	24～26
株式会社環境ソルテック	兵庫県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土 壤、排出ガス、排出水、焼却灰その他の燃え殻及 びばいじん、作業環境	24～26
財団法人九州環境管理協会	福岡県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土 壤、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	24～26
株式会社九州環境指導セン ター 九州技術研究室	福岡県	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	24～26
株式会社九州テクノリサー チ	福岡県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌	24～26
株式会社近畿分析センター	滋賀県	公共用水域水質、地下水質、排出ガス、排出水	24～26
J F E テクノリサーチ株式 会社 ソリューション本部 (川崎)	神奈川県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土 壤、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、作業環境	24～26
株式会社島津テクノリサー チ	京都府	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土 壤、底質、水生生物、排出ガス、排出水、焼却灰 その他の燃え殻及びばいじん、血液、食事試料、 水道原水及び浄水、母乳、食品、作業環境、試料 採取除く(野生生物、臍帯)	24～26
一般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、土 壤、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、作業環境	24～26
株式会社住化分析センター 愛媛事業所	愛媛県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土 壤、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、食品、作業環境	24～26

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。

測定機関名	測定機関 所在都道 府県名	測定対象項目 ^注	有効期間 (年度)
株式会社太平環境科学センター	福岡県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、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、水道原水及び浄水、作業環境	24～26
株式会社タツタ環境分析センター	大阪府	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、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、作業環境	24～26
財団法人千葉県薬剤師会検査センター	千葉県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、底質、排出水	24～26
中外テクノス株式会社 環境事業本部	広島県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、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、水道原水及び浄水、作業環境	24～26
帝人エコ・サイエンス株式会社	愛媛県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、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、水道原水及び浄水、食品、作業環境、試料採取除く(水生生物)、試料採取のみ(血液)	24～26
株式会社東海テクノ	三重県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、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、作業環境	24～26
株式会社東海分析化学研究所 蒲郡研究所	愛知県	一般環境大気、公共用水域水質、土壌、排出ガス、排出水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、水道原水及び浄水	24～26
東京テクニカル・サービス株式会社	茨城県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、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、水道原水及び浄水、作業環境	24～26
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、土壌、底質、排出ガス、排出水、 <u>焼却灰その他の燃え殻及びばいじん</u> 、作業環境	24, 25
東和環境科学株式会社 技術センター	広島県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、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、血液、作業環境	24～26
財団法人新潟県環境衛生研究所 先端技術センター	新潟県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、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	24～26
一般財団法人新潟県環境分析センター	新潟県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、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、作業環境	24～26
株式会社ニッテクリサーチ	兵庫県	一般環境大気、降下ばいじん、公共用水域水質、地下水質、土壌、底質、水生生物、排出ガス、排出水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、水道原水及び浄水、作業環境	24～26

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。

測定機関名	測定機関 所在都道 府県名	測定対象項目 ^注	有効期間 (年度)
財団法人日本環境衛生センター	神奈川県	一般環境大気、公共用水域水質、土壌、底質、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	24～26
株式会社日本総合科学	広島県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、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、水道原水及び浄水、作業環境	24～26
株式会社微研テクノス	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、土壌、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、作業環境)	24～26
財団法人広島県環境保健協会 環境生活センター 吉島分室	広島県	一般環境大気、 <u>公共用水域水質</u> 、 <u>地下水質</u> 、土壌、底質、 <u>排出ガス</u> 、 <u>排出水</u> 、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、作業環境	24, 25
株式会社福井環境分析センター	福井県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、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、作業環境	24～26
株式会社北陸環境科学研究所	福井県	土壌、排出ガス、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、水道原水及び浄水	24～26
三浦工業株式会社 環境事業本部 三浦環境科学研究所 環境分析センター	愛媛県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、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、血液、水道原水及び浄水、母乳、作業環境	24～26
ムラタ計測器サービス株式会社	神奈川県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、底質、排出水	24～26
野外科学株式会社	北海道	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、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、作業環境	24～26
株式会社ユニケミー	愛知県	焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	24～26
株式会社ユニチカ環境技術センター 関西事業所	京都府	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、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、作業環境	24～26
株式会社理研分析センター	山形県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、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、水道原水及び浄水、作業環境	24～26
和建技術株式会社	和歌山県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、底質、排出水	24～26

GC/MS法(簡易測定法)

(50音順)

機関名	測定機関 所在都道 府県名	測定対象項目	有効期間 (年度)
いであ株式会社 環境創造研究所	静岡県	土壌	24～26

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。

生物検定法

(50音順)

機関名	測定機関 所在都道 府県名	測定対象項目	有効期間 (年度)
株式会社日吉	滋賀県	排出ガス、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん (告示第1の1)	24～26

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。