

平成23年度の環境省のダイオキシン類請負調査の受注資格を有している機関一覧

平成23年3月1日
環境省水・大気環境局

これまでに実施した受注資格審査の結果、平成23年度の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る機関名、測定対象項目及び資格の有効期間は下記のとおりである。

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)	23
いであ株式会社	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)	23
株式会社エスアールエル	東京都	血液、母乳、臍帯	23
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、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	23
エヌエス環境株式会社	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、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、作業環境	23
大塚製薬株式会社 診断事業部	徳島県	血液	23
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
株式会社カネカテクノロジーサーチ	兵庫県	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	23
株式会社環境管理センター	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	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。

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)
株式会社環境科学コーポレーション	群馬県	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	23, 24
株式会社環境技術研究所	東京都	試料採取のみ(排出ガス)	23
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)	23
株式会社環境公害センター	愛知県	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、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	23, 24
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)	23
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> 、 <u>作業環境</u>	23, 24
株式会社環境総合テクノス	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	23
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	23
株式会社岸本医科学研究所	北海道	血液	23～25
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	23
株式会社九州環境指導センター	福岡県	底質	23
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	23
株式会社近畿分析センター	滋賀県	一般環境大気、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、食品、作業環境	23
株式会社熊谷環境分析センター	埼玉県	一般環境大気	23, 24
社団法人埼玉県環境検査研究協会	埼玉県	一般環境大気	23
JFEテクノリサーチ株式会社	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	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。

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、食品、作業環境、血液、食事試料、母乳、試料採取除く(野生生物、臍帯)	23
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、 <u>作業環境</u>	23
株式会社住化分析センター	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、 <u>作業環境</u>	23
住鋁テクノリサーチ株式会社	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、 <u>作業環境</u>	23
株式会社静岡検査センター	静岡県	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、 <u>作業環境</u>	23, 24
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、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、 <u>作業環境</u>)	23～25
株式会社総合水研究所	大阪府	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	23
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、 <u>作業環境</u>	23
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、 <u>作業環境</u>	23
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、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	23
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、 <u>作業環境</u>	23
帝人エコ・サイエンス株式会社	愛媛県	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、食品、 <u>作業環境</u> 、試料採取除く(野生生物)、試料採取のみ(血液)	23
株式会社テルム	神奈川県	土壌、排出ガス	23
財団法人東海技術センター	愛知県	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、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、 <u>作業環境</u>	23, 24

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	23
株式会社東海分析化学研究所	愛知県	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、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	23
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	23
東北緑化環境保全株式会社	宮城県	一般環境大気、公共用水域水質、土壌	23, 24
株式会社東洋環境分析センター	宮崎県	試料採取のみ(排出ガス、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん)	23, 24
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、作業環境	23～25
東和環境科学株式会社	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	23
内藤環境管理株式会社	埼玉県	一般環境大気、土壌、底質、排出水	23, 24
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、土壌	23～25
財団法人新潟県環境衛生研究所	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	23
社団法人新潟県環境衛生中央研究所	新潟県	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	23
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	23
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	23
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
日本環境株式会社	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、試料採取を除く(水生生物、食品)	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。

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、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	23
財団法人日本食品分析センター	東京都	水生生物、食事試料、母乳、食品、試料採取除く(野生生物)	23
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	23
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)	23
財団法人ひょうご環境創造協会	兵庫県	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	23
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	23, 24
財団法人広島県環境保健協会	広島県	一般環境大気、土壌、底質、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、作業環境	23～25
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	23
株式会社福田水文センター	北海道	公共用水域水質、地下水質、土壌、底質、排出水、作業環境	23
株式会社北陸環境科学研究所	福井県	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、水道原水及び浄水	23
三浦工業株式会社	愛媛県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、底質、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、水道原水及び浄水、母乳、作業環境、試料採取を除く(野生生物)	23
三菱マテリアルテクノ株式会社	埼玉県	土壌	23
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、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	23
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	23
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	23
株式会社ユニチカ環境技術センター	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	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。

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	23
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	23

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)
日本環境株式会社	神奈川県	土壌	23

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)	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。