

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16年度前期分）について

平成16年3月10日
環境省環境管理局
ダイオキシン対策室

平成16年度前期に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。

これらの機関には平成16、17年度2年間の受注資格が付与される。ただし、平成15年度の受注資格審査に合格し、平成16年度の受注資格を既に有している機関で、今回項目の追加申請を行い、合格した機関の当該項目に係る受注資格の有効期間は、平成16年度限りである。

記

(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、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、水道原水及び浄水、作業環境)	16・17
株式会社エスピーシーテクノ九州	大分県	一般環境大気、地下水質、土壌、排出水、作業環境	16
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、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻	16・17
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、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻	16・17
株式会社荏原総合研究所	神奈川県	一般環境大気、公共用水域水質、土壌、底質、排出ガス、排出水、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、作業環境	16・17
財団法人沖縄県環境科学センター	沖縄県	公共用水域水質、地下水質、土壌、底質、排出ガス、排出水、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻	16・17
株式会社鹿児島県環境測定センター	鹿児島県	試料採取のみ(地下水質、土壌、排出ガス、排出水、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻)	16・17
株式会社カネカテクノリサーチ	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、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻	16・17
川重テクノサービス株式会社	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、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、水道原水及び浄水、作業環境	16・17
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、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻	16・17

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、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、水道原水及び浄水、作業環境)	16・17
株式会社環境公害センター	愛知県	土壌	16・17
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、地下水質、土壌、底質、排出ガス、排出水、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、水道原水及び浄水、作業環境	16・17
環境総合研究機構株式会社	静岡県	土壌、底質、ばいじん	16・17
財団法人関西環境管理技術センター	大阪府	一般環境大気、土壌、ばいじん	16・17
株式会社九州テクニサーチ	福岡県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌	16・17
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、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、食品 [*] 、作業環境	16・17
栗田工業株式会社	神奈川県	排出水	16
株式会社クレハ分析センター	福島県	試料採取のみ(公共用水域水質、地下水質、土壌、底質、排出ガス、排出水)	16・17
国土環境株式会社	静岡県	一般環境大気、降下ばいじん、公共用水域水質、土壌、底質、野生生物、水生生物、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、血液 [*] 、食事試料、食品、水道原水及び浄水、作業環境、母乳 [*]	16・17
株式会社コベルコ科研	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、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、作業環境	16・17
社団法人静岡県産業環境センター	静岡県	一般環境大気、公共用水域水質、土壌	16・17
財団法人自然環境研究センター	東京都	試料採取のみ(野生生物)	16・17
株式会社島津テクニサーチ	京都府	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、底質、野生生物 [*] 、排出ガス、排出水、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、水道原水及び浄水、作業環境	16・17
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、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻	16・17
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、水生生物、排出ガス、排出水、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、水道原水及び浄水、作業環境	16・17
住鋳テクニサーチ株式会社	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、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、作業環境	16・17
株式会社静環検査センター	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、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、水道原水及び浄水、作業環境	16・17
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、排出水、作業環境)	16
ゼオンノース株式会社	富山県	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、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、作業環境)	16・17
株式会社太平環境科学センター	福岡県	土壌	16・17

株式会社ダイヤ分析センター 四日市分析事業所	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、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻	16・17
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、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、作業環境	16・17
財団法人千葉県環境財団	千葉県	排出ガス、排出水、試料採取のみ(公共用水域水質、地下水質、底質)	16・17
財団法人千葉県薬剤師会検査センター	千葉県	土壌、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、作業環境	16・17
中外テクノス株式会社	広島県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、底質、水生生物 [*] 、排出ガス、排出水、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、血液 [*] 、水道原水及び浄水、作業環境	16・17
中外テクノス株式会社 関東環境技術センター	千葉県	水生生物、食品	16
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、水生生物、排出ガス、排出水、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、食事試料、水道原水及び浄水、作業環境、試料採取のみ(血液)	16・17
株式会社テルム	神奈川県	一般環境大気、公共用水域水質	16・17
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、土壌、底質、排出ガス、排出水、焼却灰その他の燃え殻、作業環境	16・17
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、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、食事試料、作業環境	16・17
株式会社東海分析化学研究所	愛知県	一般環境大気、排出ガス、水道原水及び浄水、作業環境	16・17
株式会社東京久栄	埼玉県	一般環境大気、土壌	16・17
東邦化工建設株式会社	静岡県	一般環境大気	16・17
東和科学株式会社	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、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、血液、食品、作業環境	16・17
株式会社苦小牧臨床検査センター(岸本医科学研究所大宮)	埼玉県	公共用水域水質	16
社団法人長野県労働基準協会連合会	長野県	試料採取のみ(一般環境大気、土壌、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、作業環境)	16・17
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、排出ガス、排出水、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻	16・17
株式会社日建技術コンサルタント	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、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻	16・17
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、野生生物 [*] 、水生生物、排出ガス、排出水、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、食品 [*] 、水道原水及び浄水、作業環境	16・17
株式会社日鐵テクノリサーチ	大阪府	一般環境大気、公共用水域水質、土壌、底質、排出ガス、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻	16・17
日本環境株式会社	神奈川県	一般環境大気、水生生物 [*] 、排出ガス、食事試料 [*] 、水道原水及び浄水、作業環境	16・17

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、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻	16・17
財団法人日本気象協会	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、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、作業環境	16・17
財団法人日本食品分析センター	東京都	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、野生生物*、水生生物*、排出ガス、排出水、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、食事試料、食品、作業環境、母乳	16・17
財団法人日本品質保証機構環境計画センター	千葉県	一般環境大気、排出ガス、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、作業環境	16・17
株式会社ピー・エム・エル	埼玉県	作業環境	16・17
株式会社微研テクノス	長崎県	試料採取のみ(土壌、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻)	16・17
財団法人広島県環境保健協会	広島県	底質	16
株式会社福井環境分析センター	福井県	一般環境大気、底質、排出ガス、排出水、作業環境	16・17
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	16・17
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、水道原水及び浄水	16・17
三浦工業株式会社	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、野生生物、水生生物、排出ガス、排出水、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、血液、食事試料、食品、水道原水及び浄水、作業環境	16・17
ミヤマ株式会社	新潟県	ばいじん、焼却灰その他の燃え殻	16・17
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、排出ガス、排出水、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻	16・17
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、排出水、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、水道原水及び浄水、作業環境	16・17
株式会社ユニチカ環境技術センター	京都府	ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、作業環境	16・17
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、排出水、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、作業環境	16・17
菱明技研株式会社	広島県	ばいじん、焼却灰その他の燃え殻、作業環境	16・17
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、排出ガス、排出水、ばいじん、焼却灰その他の燃え殻	16・17

(注)*印の測定対象項目は試料採取を除く。