

ダイオキシン類環境測定調査受注資格審査(平成29年度)の結果について

平成30年3月23日
環境省 水・大気環境局

平成30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、平成30～32年度の3年間の受注資格が付与される。なお、平成30年度の受注資格を既に有している機関が申請項目を追加申請し合格した場合には、当該申請項目に係る有効期間は既に有している受注資格の有効期間までとする。

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	有効期間(年度)
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、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、血液、食事試料、水道原水及び浄水、母乳、食品、作業環境、臍帯、野生生物(試料採取を除く)	30～32
株式会社エヌ・イーサポート 本社	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、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、作業環境	30～32
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、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、作業環境	30～32
大塚製薬株式会社 診断事業部	徳島県	血液	30～32
株式会社環境管理センター 技術センター	東京都	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、底質、排出ガス、排出水、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、作業環境	30～32
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	30～32
株式会社環境総合リサーチ 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、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、作業環境	30～32
一般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、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻	30～32
株式会社近畿分析センター	滋賀県	地下水質、土壌、底質、排出水	30～32
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、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、血液、食事試料、水道原水及び浄水、母乳、食品、作業環境、野生生物(試料採取を除く)、臍帯(試料採取を除く)	30～32

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	有効期間(年度)
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、土壌、底質、排出ガス、排出水、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、作業環境	30～32
株式会社住化分析センター	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、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、作業環境、食品(試料採取を除く)	30～32
株式会社総合水研究所	大阪府	土壌、底質、排出ガス、排出水、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻	30～32
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、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、作業環境	30～32
一般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	30～32
中外テクノス株式会社 環境事業本部 本部環境技術センター	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、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、水道原水及び浄水、作業環境	30～32
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、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、水道原水及び浄水、作業環境、水生生物(試料採取を除く)、食品(試料採取を除く)	30～32
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、水道原水及び浄水、作業環境	30～32
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、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、水道原水及び浄水、作業環境	30～32
株式会社東洋技研 環境技術センター	高知県	<u>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、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、作業環境</u>	30、31
東和環境科学株式会社 技術本部 環境部	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、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻	30～32
一般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、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻	30～32
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、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、作業環境	30～32
日鉄住金テクノロジー株式会社 広畑事業所	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、排出ガス、排出水、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、水道原水及び浄水、作業環境	30～32

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	有効期間(年度)
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、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、水道原水及び浄水、作業環境	30～32
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、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻	30～32
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、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、血液、水道原水及び浄水、母乳、作業環境	30～32
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	30～32
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、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、水道原水及び浄水、作業環境	30～32

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、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻	30～32

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、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻 (告示第1の1)	30～32

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。