

## 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18年度後期分)について

平成18年7月25日  
環境省水・大気環境局  
総務課ダイオキシン対策室

平成18年度後期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/M S法については平成18～20年度の3年間、生物検定法については平成18、19年度の2年間の受注資格が付与される。

ただし、平成17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、平成19年度までとする。

## 記

GC/M S法

(50音順)

機関名	測定機関 所在都道 府県名	測定対象項目 <sup>注</sup>	有効期間 (年度)
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、 <u>土壌、底質</u> 、水生生物、排出ガス、 <u>排水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん</u> 、血液、食事試料、水道原水及び浄水、 <u>母乳</u> 、食品、作業環境	18～20
株式会社エスアールエル	東京都	血液、母乳、臍帯	18～20
株式会社エヌ・イーサポート	広島県	一般環境大気、 <u>公共用水域水質</u> 、地下水質、 <u>土壌、底質</u> 、排出ガス、 <u>排水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん</u> 、作業環境	18～20
MHIソリューションテクノロジー株式会社	広島県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、 <u>土壌、底質</u> 、排出ガス、 <u>排水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん</u> 、作業環境	18～20
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、 <u>土壌、底質</u> 、排出ガス、 <u>排水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん</u> 、作業環境	18～20
環境コンサルタント株式会社	北海道	試料採取のみ(公共用水域水質、地下水質、 <u>土壌、底質</u> 、 <u>排水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん</u> 、作業環境)	18～20
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、 <u>土壌、底質</u> 、排出ガス、 <u>排水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん</u>	18～20
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、 <u>土壌、底質</u> 、排出ガス、 <u>排水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん</u> 、 <u>水道原水及び浄水</u>	18～20
社団法人埼玉県環境検査研究協会	埼玉県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、 <u>土壌、底質</u>	18～20

注 測定対象項目欄中の下線は、今期の審査にて追加された項目である。

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)	18~20
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、作業環境	18~20
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、作業環境	18~20
株式会社総合水研究所	大阪府	焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	18~20
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、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	18~20
株式会社東京久栄	埼玉県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、底質	18~20
東電環境エンジニアリング株式会社 環境技術センター	千葉県	土壌	18~20
株式会社東レリサーチセンター	滋賀県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、底質、排出ガス、排出水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	18~20
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、 <u>焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、血液</u>	18~20
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、 <u>地下水質</u> 、血液、食品	18,19
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	18~20
社団法人新潟県環境衛生中央研究所	新潟県	<u>公共用水域水質、地下水質</u> 、排出ガス、 <u>焼却灰その他の燃え殻及びばいじん</u>	18~20
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	18~20
株式会社ニッテツ・ファイン・プロダクツ	岩手県	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、土壌、底質、 <u>排出ガス</u> 、排出水	18,19
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、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、食事試料、水道原水及び浄水、母乳、食品、作業環境、ハウスダスト	18~20
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	18~20

注 測定対象項目欄中の下線は、今期の審査にて追加された項目である。

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	18～20
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	18～20
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、 <u>水生生物</u> 、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、作業環境、 <u>試料採取を除く(野生生物)</u>	18～20
三菱マテリアル資源開発株式会社 環境技術センター	埼玉県	土壌	18～20
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、 <u>土壌</u> 、底質、 <u>排出ガス</u> 、排出水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、作業環境	18～20
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	18～20
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	18～20

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)
株式会社ニッテクリサーチ	兵庫県	排出ガス、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん (告示第2)	18,19
株式会社日吉	滋賀県	焼却灰その他の燃え殻及びばいじん(告示第1の1)	18,19

注 測定対象項目欄中の下線は、今期の審査にて追加された項目である。