

ダイオキシン類環境測定調査受注資格を有している機関一覧

令和2年3月30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、令和2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。

受注資格審査は、制度を立ち上げた当初の目的である、指針等を普及させ、測定分析機関が提出するデータの品質水準の底上げを図ることについて一定の成果を上げたと考えられることから、令和2年度以降は受注資格審査を実施しないこととし、今後は個別の測定分析業務毎に発注者が適切に精度管理を行うこととする。なお、経過措置として、令和3年度及び令和4年度に環境省が実施するダイオキシン類の環境測定を伴う請負調査については、令和2年度に有効な受注資格を有している機関も受注対象とする。

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)
株式会社アクアパルス	神奈川県	公共用水域水質、地下水質、土壌、底質、排水	2、3
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、試料採取を除く(野生生物)	2
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、排水、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、作業環境	2
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、排水、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、作業環境	2
大塚製薬株式会社 診断事業部	徳島県	血液	2
株式会社上総環境調査センター	千葉県	一般環境大気、排出ガス	2～4
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、排水、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、作業環境	2
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、地下水質、土壌、底質、排出ガス、排水、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、作業環境	2～4
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	2
株式会社環境総合リサーチ けいはんな事業所	京都府	一般環境大気、公共用水域水質、地下水質、排水、作業環境	2、3
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、排水、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻	2
株式会社近畿分析センター	滋賀県	地下水質、土壌、底質、排水	2
一般財団法人佐賀県環境科学検査協会	佐賀県	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	2、3

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、試料採取を除く(野生生物、臍帯)	2
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、排水、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、作業環境	2
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、排水、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、作業環境、試料採取を除く(食品)	2
株式会社静岡環検センター	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	2、3
株式会社総合水研究所	大阪府	土壌、底質、排出ガス、排水、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻	2
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	2、3
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、排水、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、作業環境	2
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、排水	2
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	2
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、試料採取を除く(水生生物、食品)	2
一般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、排水、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻	2、3
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	2
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	2
株式会社東洋技研 環境技術センター	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、排水、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、作業環境	2~4
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、排水、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻	2
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、排水、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻	2

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、排水、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、作業環境	2
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	2
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	2
公益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、排水、作業環境	2、3
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、排水、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻	2
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	2
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、排水	2
ユーロフィン日本環境株式会社	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、排水、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、作業環境	2、3
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	2
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、排水、ばいじん及び焼却灰その他の燃え殻、作業環境	2～4

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	2

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）	2