

## 平成17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17年7月14日  
環境省環境管理局  
総務課ダイオキシン対策室

これまでに実施した受注資格審査の結果、平成17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

(50音順)

NO.	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)
1	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)	17
2	株式会社エスアールエル	東京都	血液、母乳	17
3	株式会社エスピーシーテクノ九州	大分県	土壌、排出ガス、排出水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	17～19
4	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	17
5	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	17
6	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、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、作業環境	17
7	大塚製薬株式会社 大塚ライフサイエンス事業部	徳島県	血液*、母乳*	17
8	財団法人岡山県環境保全事業団	岡山県	一般環境大気	17
9	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、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	17
10	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)	17～19
11	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、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん)	17
12	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	17
13	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、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	17

注 測定対象項目欄中の\*印の対象項目は、試料採取を除く。

NO.	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)
14	株式会社環境衛生科学研究所	長崎県	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)	17～19
15	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	17
16	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	17
17	株式会社環境技研	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	17
18	株式会社環境技術研究所	東京都	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)	17～19
19	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)	17
20	株式会社環境研究センター	茨城県	土壌、底質、排出ガス、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	17
21	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、水道原水及び浄水、作業環境	17
22	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)	17
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、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	17
24	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、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	17
25	株式会社環境総合テクノス	大阪府	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、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	17
26	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	17
27	環境テクノ株式会社	山口県	土壌、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	17
28	環境保全株式会社	青森県	土壌、底質	17～19
29	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、公共用水域水質、土壌、排出水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、作業環境	17
30	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	17
31	株式会社九州環境指導センター	福岡県	排出ガス、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	17
32	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	17

注 測定対象項目欄中の\*印の対象項目は、試料採取を除く。

NO.	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)
33	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 <sup>*</sup> 、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 <sup>*</sup> 、作業環境	17
34	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)	17
35	株式会社ケイエヌラボアナリシス(分析事業部 加古川事業所)	兵庫県	排出ガス、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	17
36	協業組合公清企業	北海道	試料採取のみ(地下水質、排出ガス、排出水、作業環境)	17～19
37	甲府タカヤマ環境計量株式会社	山梨県	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)	17～19
38	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、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、血液 <sup>*</sup> 、食事試料、食品、水道原水及び浄水、作業環境、母乳 <sup>*</sup>	17
39	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、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、作業環境	17
40	株式会社小溝技術サービス	鹿児島県	試料採取のみ(公共用水域水質、地下水質、土壌、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)	17～19
41	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、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	17
42	三洋テクノマリン株式会社	東京都	試料採取のみ(公共用水域水質、土壌、底質)	17～19
43	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、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、作業環境	17
44	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、地下水質、土壌、底質、排出水	17
45	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)	17
46	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、野生生物 <sup>*</sup> 、水生生物 <sup>*</sup> 、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 <sup>*</sup> 、水道原水及び浄水、母乳 <sup>*</sup> 、食品 <sup>*</sup> 、作業環境	17
47	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	17
48	株式会社神鋼環境ソリューション	兵庫県	土壌 <sup>*</sup> 、排出ガス <sup>*</sup> 、排出水 <sup>*</sup> 、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん <sup>*</sup>	17～19
49	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、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	17
50	住鋳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、作業環境	17

注 測定対象項目欄中の\*印の対象項目は、試料採取を除く。

NO.	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)
51	住友金属テクノロジー株式会社	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	17
52	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、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	17
53	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、作業環境)	17～19
54	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、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、作業環境)	17
55	株式会社ゼオン分析センター	神奈川県	試料採取のみ(地下水質、土壌、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)	17
56	株式会社総合水研究所	大阪府	排出ガス、排出水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	17
57	株式会社太平環境科学センター	福岡県	土壌、底質	17
58	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、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	17
59	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、作業環境	17
60	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)	17
61	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	17
62	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 <sup>*</sup> 、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 <sup>*</sup> 、水道原水及び浄水、作業環境	17
63	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、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、作業環境、試料採取のみ(血液)	17
64	株式会社テクノ中部	愛知県	一般環境大気、公共用水域水質、土壌、排出ガス、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	17
65	株式会社テルム 環境分析部	神奈川県	一般環境大気、公共用水域水質、土壌、排出ガス	17
66	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及びばいじん、作業環境	17
67	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、食事試料、作業環境	17
68	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	17

注 測定対象項目欄中の\*印の対象項目は、試料採取を除く。

NO.	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)
69	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、水生生物	17
70	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	17
71	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	17
72	東邦化研株式会社	埼玉県	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、作業環境	17
73	東邦化工建設株式会社	静岡県	一般環境大気、排出ガス、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	17
74	株式会社東洋環境分析センター	宮城県	試料採取のみ(公共用水域水質、地下水質、排出ガス、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん)	17
75	株式会社東洋技研	高知県	公共用水域水質、地下水質、土壌、底質、排出水	17～19
76	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、血液	17
77	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、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、食品、作業環境	17
78	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、血液	17～19
79	内藤環境管理株式会社	埼玉県	一般環境大気、公共用水域水質、土壌、底質、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、作業環境	17
80	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、公共用水域水質、地下水質、土壌、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)	17
81	株式会社永山環境科学研究所	千葉県	土壌	17
82	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	17
83	社団法人新潟県環境衛生中央研究所	新潟県	地下水質、排出ガス、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	17
84	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、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	17
85	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、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	17
86	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、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、食品*、水道原水及び浄水、作業環境	17
87	株式会社日鐵テクニサーチ	大阪府	一般環境大気、公共用水域水質、土壌、底質、排出ガス、排出水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、作業環境	17

注 測定対象項目欄中の\*印の対象項目は、試料採取を除く。

NO.	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)
88	株式会社ニッテツ・ファイン・プロダクツ	岩手県	地下水質、排水水	17～19
89	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、水生生物 <sup>*</sup> 、排出ガス、排水水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、食事試料 <sup>*</sup> 、水道原水及び浄水、作業環境	17
90	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、排水水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	17
91	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、排水水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、作業環境	17
92	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、排水水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、食事試料、食品、作業環境、母乳	17
93	日本総研株式会社	静岡県	試料採取のみ(焼却灰その他の燃え殻及びばいじん)	17～19
94	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、水生生物、排出ガス、排水水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、食品、水道原水及び浄水、作業環境	17
95	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、公共用水域水質、地下水質、土壌、底質、排出ガス、排水水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、作業環境	17
96	株式会社ハイメック 中国事業所	鳥根県	試料採取のみ(一般環境大気、土壌、排出ガス、排水水)	17～19
97	株式会社ビー・エム・エル	埼玉県	血液、作業環境	17
98	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、排出ガス、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、作業環境)	17
99	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、排水水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	17
100	株式会社日吉	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、排水水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、作業環境	17
101	財団法人広島県環境保健協会	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、排水水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	17～19
102	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、排水水、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、作業環境	17
103	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、排水水、作業環境	17
104	株式会社北炭ゼネラルサービス	北海道	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)	17～19
105	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、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、水道原水及び浄水	17

注 測定対象項目欄中の\*印の対象項目は、試料採取を除く。

NO.	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)
106	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、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん、血液、食事試料、食品、水道原水及び浄水、作業環境	17
107	財団法人三重県環境保全事業団	三重県	土壌	17～19
108	株式会社三井化学分析センター	福岡県	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	17
109	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	17
110	財団法人宮崎県環境科学協会	宮崎県	試料採取のみ(公共用水域水質、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん)	17
111	ミヤマ株式会社	新潟県	焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	17
112	株式会社むさしの計測	東京都	試料採取のみ(一般環境大気、土壌、排出ガス、排出水)	17
113	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、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	17
114	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、水道原水及び浄水、作業環境	17
115	株式会社大和環境分析センター	石川県	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)	17
116	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	17
117	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	17
118	菱明技研株式会社	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、作業環境	17
119	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、焼却灰その他の燃え殻及びばいじん	17

注 測定対象項目欄中の\*印の対象項目は、試料採取を除く。