

PCB濃度分析業務を行う県内計量証明事業者一覧(平成28年2月時点)

事業者名、所在地等

事業者名	法人番号	郵便番号	所在地	電話番号
南信環境管理センター(株)	法人番号2100001021561	399-4601	上伊那郡箕輪町大字中箕輪12253	0265-79-1871
(株)コーエキ	法人番号2100001019473	394-0031	岡谷市田中町3-3-24	0266-23-2155
(株)環境技術センター	法人番号6100001012929	399-0033	松本市大字笹賀5652-166	0263-27-1606
(株)信濃公害研究所	法人番号3100001007403	384-2305	北佐久郡立科町大字芦田1835-1	0267-56-2189
(一社)長野県薬剤師会検査センター	法人番号3100005005568	390-0802	松本市旭2-11-20	0263-32-0276
(一社)上伊那薬剤師会	法人番号8100005008789	396-0009	伊那市日影9	0265-72-5857
(一社)長野市薬剤師会	法人番号8100005000110	380-0918	長野市アークス13-11	026-227-3222
ユートピア産業(株)	法人番号8100001003661	381-2241	長野市青木島町青木島乙258-1	026-284-4681
(株)ネイテック	法人番号8100001002779	381-2233	長野市川中島上氷鉦804-1	026-284-2682
(一社)長野県労働基準協会連合会	法人番号6100005010771	380-0918	長野市アークス2-3	026-268-1445
日本プレーティング(株)	法人番号4100001010141	386-0027	上田市常磐城3-4-1	0268-27-6318
(一財)中部公衆医学研究所	法人番号2100005010783	395-0051	飯田市高羽町6-2-2	0265-24-1509
(株)科学技術開発センター	法人番号1100001000599	381-0025	長野市北長池南長池境2058-3	026-263-2010
(株)公害技術センター	法人番号3100001000936	399-0015	松本市平田西1-1-26	0263-28-5426
(有)環境テクノス	法人番号5100002022936	399-0006	松本市野溝西2-11-14	0263-50-5251
(株)東信公害研究所	法人番号4100001010042	386-0005	上田市古里36-9	0268-27-7749
ミヤマ(株)	法人番号3100001003484	381-2247	長野市青木島町3-2-1	026-284-5114
(株)環境科学	法人番号6100001014702	399-0033	松本市大字笹賀7170-3	0263-88-8808
(株)エスコ	法人番号3100001000408	381-0006	長野市大字富竹字弘誓173-2	026-296-8249
環境未来(株)本社・総合検査センター	法人番号6100001014512	390-1242	松本市和田4010-5	0263-88-3911
環境未来(株)技術センター	法人番号6100001014512	385-0054	佐久市跡部106-2	0267-63-5531
(株)土木管理総合試験所	法人番号8100001002184	388-8006	長野市篠ノ井御弊川877-1	026-462-0414
直富商事(株)	法人番号7100001002557	381-0021	長野市大字屋島231-1	026-266-6272

※1 県内の計量証明事業者のうち、PCB濃度分析が可能であり、公表について同意のあった事業者のみ掲載しています。
 ※2 コンデンサ等の電気機器から絶縁油を採取する際には、絶縁油の飛散、流出等がないよう、ご注意ください。
 ※3 計量証明事業者の登録順となっています。

PCB濃度分析が実施可能な品目

事業者名	燃え殻	汚泥	廃油(絶縁油)	廃油(他)	廃酸	廃アルカリ	廃プラ	紙くず	木くず	繊維くず	ゴムくず	金属くず	ガラ陶	鉱さい	がれき類	ばいじん	その他	大気	水質	土壌
南信環境管理センター(株)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○
(株)コーエキ	○	○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	シーリング材		○	○
(株)環境技術センター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○
(株)信濃公害研究所	○	○			○	○								○		○			○	○
(一社)長野県薬剤師会検査センター	○	○	○	○	○	○		○	○	○					○	○		○	○	○
(一社)上伊那薬剤師会																			○	
(一社)長野市薬剤師会	○	○	○	○	○	○													○	○
ユートピア産業(株)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				
(株)ネイテック																			○	○
(一社)長野県労働基準協会連合会	○	○	○	○										○	○	○			○	○
日本プレーティング(株)			○	○															○	
(一財)中部公衆医学研究所	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○
(株)科学技術開発センター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○		○	○	○
(株)公害技術センター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	電気機器の拭取り試験	○(注)	○(注)	○(注)
(有)環境テクノス	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
(株)東信公害研究所	○	○	○(注)				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	塗膜くず(注)		○	○
ミヤマ(株)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	部材採取試験/拭き取り試験	○	○	○
(株)環境科学	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○
(株)エスコ																			○	○
環境未来(株)本社・総合検査センター	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○
環境未来(株)技術センター																			○	○
(株)土木管理総合試験所	○	○			○	○								○	○	○			○	○
直富商事(株)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					コンクリート		○	○

(注) 試料採取のみ実施。濃度分析は外部委託し、分析結果報告書は委託先の事業者が発行。