

幅広い分野への対応力を基に、地域に密着した環境分析測定を実施！

「環境分析・測定」は当社の最新技術を！

分析対象は様々、幅広い分野にわたって
適切かつ丁寧に対応いたします。



詳しくは裏面をご覧ください

青い空、みどりの大地、明日の夢を創造る。

SANKOUKEN CHEMICAL LABO

株式会社 産業公害・医学研究所

〒039-1161 青森県八戸市大字河原木字浜名谷地76 TEL.0178-28-9424(代) FAX.0178-28-8654

産業公害・医学研究所では、環境分析と測定の詳細技術を有し、長年にわたり実績を積み重ねてまいりました。大気、排ガス、悪臭、河川や土壌の汚染等の分析から、騒音、振動、作業環境の測定など、幅広い分野にわたって分析・調査・測定を行い、正確なデータをお届けし、安心・安全に暮らせる環境づくりのお手伝いをしております。

分析・検査

環境分析

環境計量証明事業

水質試料(工場排水、生活排水、公用水等)

重金属類、COD、BOD、N、P、大腸菌
 固体試料(土壌、肥料、灰類、スラグ等)
 溶出・含有試験、成分分析等



環境分析

PCB分析

絶縁油、橋梁塗膜、廃棄物、
 水質試料等



PCB分析

放射能分析

食品、水質試料、土壌、灰類、
 廃棄物等、放射性ヨウ素、
 放射性セシウム等



放射能分析

ダイオキシン類分析

MLAP認定特定計量証明事業

環境試料(水質、大気、土壌等)、
 排ガス、灰類等



ダイオキシン類分析

RoHS分析

重金属類、臭素系難燃剤、
 フタル酸エステル類等

飲料水分析

水道法第20条水質検査機関

水道水、井戸水

測定・調査

騒音・振動測定

環境計量証明事業

事業所、建設現場、鉄道、航空機等
 騒音・振動及び周波数分析



作業環境測定

作業環境測定

作業環境測定機関

鉛毒性粉じん、特定化学物質、金属類
 特定化学物質、ダイオキシン類

ばい煙(排出ガス)測定

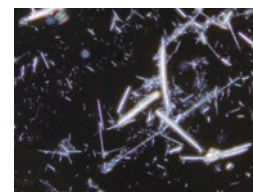
硫酸酸化物、窒素酸化物、ばいじん
 有害物質(カドミウム、塩素、ふっ素、
 鉛等)水銀、ダイオキシン類



ばい煙(排出ガス)測定

アスベスト調査

建材(吸音・断熱材、耐火被覆材、
 吹付け材等)
 シーリング材、高圧電線の絶縁材等
 解体現場周辺の濃度測定



アスベスト調査

悪臭測定

敷地境界線、気体排出口、排水
 特定悪臭物質(アンモニア、硫化水素等)
 臭気指数測定

室内空気環境測定

特定建築物、事務所の空気環境測定
 シックハウス症候群原因物質調査



大気環境測定

大気環境測定

PM2.5、PM10、有害大気汚染物質、
 ダイオキシン類

許可・登録

- 計量証明事業登録(濃度) 青森県49号
- 計量証明事業登録(音圧レベル) 青森県50号
- 計量証明事業登録(振動加速度レベル) 青森県57号
- 特定計量証明事業登録(ダイオキシン類) 青森県76号
- 作業環境測定機関登録第02-2号
- 建築物飲料水水質検査業登録
- 建築物空気環境測定業登録
- 水道法第20条水質検査機関登録

幅広い分野へ対応可能な豊富な経験と、長年培った技術力で皆様からの様々な要望にお応えします。

(株)産業公害・医学研究所では、上記の他にも食品分析(残留農薬、栄養素、含有成分等)や品質保証分析等、さまざまなご用命にお応えいたしますので、ぜひご相談ください。