

Company Profile

会社案内



日本衛生 株式会社

人々の暮らしを、社会を、明日を守る

私たち日本人は、水道から出てくる水が安全であることにあまり疑問を感じません。

それは日本は世界的にも稀にみる水資源に恵まれ、さらに良い水をつくり出す高い技術を持つ国だからです。

私たち日本衛生株式会社は、水道水の水質管理をはじめ、空調管理や衛生管理などの様々なメンテナンス業務を通して安全で安心に暮らせる社会に貢献するプロフェッショナル集団でありたいと考えます。



Contents

事業案内／建築物環境衛生管理事業	2
事業案内／環境計量証明事業	3
事業案内／ペストコントロール事業	4
事業案内／空調・給排水設備工事事業	5
会社概要	6
業務実績	7
沿革	8
登録・資格認定	10

ビルなどの空調給排水設備を維持管理

建築物衛生法が適用される建築物に設置されている空調や給排水設備の維持管理を行っています。空調設備の維持管理は、各種測定装置を設置して室内の空気環境を分析し、設備の調整やクリーンアップを行います。

給排水設備管理は、ビルやマンションなどの飲料水の水質検査をはじめ、貯水槽、給水ポンプや配管の点検・清掃を行い、必要に応じて補修工事を行います。ビルの規模などにより高圧洗浄車や吸引車などの特殊車両、排水管スコープなどの特殊装置を用いた作業を実施します。豊富な経験、高度な知識、充実した機材を有する当社は道内業界をリードしています。



貯水槽の清掃

ビル、マンション等に設置されている、貯水槽をいつでも衛生的かつ安全に利用出来るよう定期的に清掃消毒及び付属機器の点検管理を行います。



排水槽・GT処理槽の清掃

ビル、公共施設、工場、レストラン等において排出される、一般下水道に直接処理することの出来ない雑排水、泥水、油脂分濾過材等を定期的に取り除き処理し、清掃作業を行います。



給水・排水管の清掃

ビル、公共施設等の建物内にある各種給排水管、施設内の排水溝及び桝の清掃を行います。



空気環境測定

日頃皆様が働いている職場、利用している公共施設の空気が適正值であるか又空調設備が正常に稼動しているかどうかなどを測定し、安心出来る環境づくりのお手伝いをいたします。



<主な業務内容>

- 建築物環境衛生総合管理
- 貯水槽の清掃
- 給水管・排水管の洗浄
- 空調設備・冷却塔の維持管理
- 各ダクトの清掃
- 空気環境測定
- マイクロスコープ調査
- 産業廃棄物の収集運搬
- 特殊建築物の法定検査業務
- ボイラー・オイルタンクの整備、漏洩検査

各種分析を通じて地域住民の健康や生活環境の維持に貢献

札幌本社に併設する環境分析センターは、水道法第20条登録検査機関として、水道水の水質検査をはじめ、様々な検査を行なっております。

弊社では、10億分の1単位(PPB)で質量を測定できる「ガスクロマトグラフ質量分析計」や、人体に有害な微量金属の検出に特に力を発揮する「誘導結合プラズマ質量分析計」など最先端の機器を導入し、正確な分析を行うことができます。

近年では土壌分析の業務も増加しており、特に工事が進む北海道新幹線のトンネル掘削によって出る廃土の分析で成果を上げております。北海道は地質の関係からヒ素を含む土壌が各地に存在するため、分析結果に沿った適切な処置が大切です。このほか環境水、排水、煤煙、シックハウス、アスベストなど幅広い測定・分析業務を通じて地域住民の健康や生活環境の維持に貢献しています。



<主な分析機器>

液体クロマトグラフ 質量分析計(LC-MS)



液体クロマトグラフ(LC)と質量分析計(MS)を接続した機器で、揮発性物質から難揮発性物質までを対象とした幅広い分野に適用できる分析機器として知られています。当分析センターでは、主に農薬やハロ酢酸の測定等に使われています。

ヘッドスペース・ ガスクロマトグラフ質量分析計



試料を気化させ、ガスクロマトグラフィーで各成分を分離し、質量分析計で定性・定量を行います。気化しやすい化合物の同定・定量を高感度で行える分析手法です。主に揮発性有機化合物(VOC)や農薬の測定に使われています。

誘導結合プラズマ質量 分析計(ICP-MS)



誘導結合によって生成されるプラズマ(ICP)を利用して液体試料中の元素をイオン化し、質量分析(MS)を行う装置です。主に飲料水のヒ素やカドミウムなど金属の測定に使用します。

原用光学顕微鏡と モニター



クリプトスポリジウム、ジアルジアなどの原虫検査等に使われます。パソコンに接続して顕微鏡がとらえた映像をPCモニター上で観察できます。

全有機炭素計(TOC)



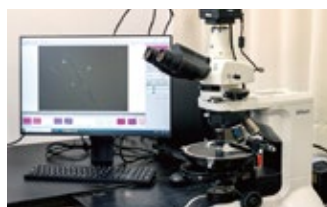
水中の有機物を有機炭素の総量(炭素量)として測定する分析機器で、水道水などの水質管理を始めとしたさまざまな分野で活用されています。

リアルタイムPCR装置



PCRの増幅量をリアルタイムでモニターし解析する装置であり、電気泳動が不要で迅速性と定量性に優れています。レジオネラ属菌の検査方法としてPCR法で行えば、検査時間を短縮することができます。従来の液体培養と組み合わせることで、確実かつ高感度の生菌DNAの検出が可能となります。

偏光顕微鏡



試料に偏光を照射し、偏光および複屈折特性を観察するために用いられる。偏光特性は結晶構造や分子構造と密接な関係があるため、アスベストの含有の有無と種類を調べるのに使われています。

実体顕微鏡



比較的低倍率で、観察対象を薄切標本などにせず、そのままの状態を観察することができます。建材中のアスベスト探索などに使われています。

<主な業務内容>

- 飲料水・給湯水・雑用水の水質検査
- 専用水道水の水質検査
- 温泉成分分析

- 浴槽水・プール水の水質検査
- レジオネラ・大腸菌等の細菌検査
- 土壌分析

- 事業場排水・環境水の水質検査
- 室内空気中化学物質測定
- ボイラーの煤煙測定

- 作業環境測定

有害生物の活動を制御して建築物の衛生環境を維持する

ねずみ等の人に有害な生物の活動を制御するのがペストコントロール(PCO)事業です。

創業時からPCO事業を展開する当社は、札幌地下街や札幌ドームなどをはじめとした多種多様な建物の管理を通じて豊富な経験と実績を築き、ビルオーナーはもとより保健所など公的機関から厚い信頼を得ています。

防除は概ね次のように行います。①事前調査、②生息状況が許容レベルを超えているかを確認、③超えている場合、必要な駆除の水準を設定、④使用する薬剤やトラップ等の種類、使用量、散布場所、期間など防除の具体的な計画を立案、⑤駆除実施、という流れになります。

薬剤を直接散布できない食品倉庫をはじめ、文化財や貴重な資料を収蔵する博物館や図書館などでは“燻蒸”を行います。密閉した倉庫や収蔵庫にガス化した薬剤を送り込み、必要な濃度を維持しながら一定期間滞留させ、対象物に薬剤を浸透させて害虫等を駆除します。有資格者による直接監理が必要となり、札幌市内でも実施できるのは当社のみとなっています。



防除作業



被害状況・発生場所・生息箇所・進入経路等を調査のうえ駆除方法、薬剤の選定を検討します。防除作業は直接生息箇所に薬剤等を使用するだけでなく環境整備など総合的な手段で実施します。

原料タンク清掃



食品工場の製造ラインで使用されている原料タンク内を定期的に清掃することにより、タンク内に長期間付着した原料の除去、並びに原料へのコンタミネーション(異物混入)を防ぐことが出来ます。

害虫調査



多種多様な害虫の種類・数・発生状況・生態・発生原因を調べ報告書を提出し、防除対策管理方法についてのご提案を致します。

殺菌消毒



ノロウイルスや新型コロナウイルス等の様々な感染症対策として原因菌に応じた消毒剤を用い施工(清拭・噴霧)を行っています。また、真菌によるカビ臭の消臭や人間が感じる様々な悪臭の消臭を行います。

水道法34条検査(簡易専用水道検査)



有効容量が10m³を超える受水槽を用いて給水する施設に対し、年に1回、貯水槽の清掃や点検等の実施が義務づけられています。当社は厚生労働大臣の登録を受けた検査機関として、正確で信頼のおける検査をご提供します。

<主な業務内容>

- ねずみ昆虫等の調査及び防除
- 総合防除におけるコンサルタント
- 感染症対応の殺菌・消毒、防カビ・消臭
- 食品工場の原料タンク清掃
- 博物館・文学館・文化財等のガス燻蒸
- 水道法34条検査(簡易専用水道検査)

空調・給排水設備工事事業

Air conditioning & Water supply and drainage

快適な環境に欠かせない空気調和設備、
給排水衛生設備をトータルでサポートします。

「豊かな水・空気・熱」を安心してお届けするため、空調及び給排水衛生設備等の定期点検や洗浄・補修などのほか、建築物の使用目的や用途に合わせた設備の企画・立案・設計・施工を提案し、衛生的な環境の確保をトータルでサポートしています。



<主な業務内容>

- 空調・冷暖房・換気工事及びメンテナンス
- 各種ポンプ及び設備機器交換工事
- 給排水衛生設備工事及びメンテナンス
- 温泉浴槽循環洗浄
- 建物・店舗工事及びリフォーム

商号	日本衛生株式会社	
本社	北海道札幌市清田区平岡1条1丁目1番40号	
電話	011-888-0122	
創立	1981(昭和56)年3月26日	
資本金	20,000,000円	
従業員	87名	
車両台数	55台	
取引金融機関	北洋銀行本店、北洋銀行月寒中央支店、北海道銀行本店、北海道銀行月寒支店、北陸銀行豊平支店	
関連会社	(有)ニチエイサービス、(株)ニチエイテック	
代表取締役会長	福山 実	
代表取締役社長	山本 秀雄	
常務取締役	藤澤 英樹	
取締役	藤田 哲哉、福山 佑介、横山 末雄、相馬 久男	
監査役	横山 敏章、中山 定雄	

<支店・営業所>

日本衛生 第2ビル	札幌市清田区清田1条4丁目5-41
道東支店釧路営業所	釧路市海運1丁目1-9 埠頭ビル
道東支店帯広営業所	帯広市東7条南5丁目28番地
道北支店	旭川市永山2条16丁目6番17号
西武消毒株式会社(協力会社)	函館市千代台町 28-3



日本衛生 第2ビル



道東支店釧路営業所



道東支店帯広営業所



道北支店

●掲載の業務実績は一部抜粋したものととなります(順不同)

官公庁

- 北海道庁
- 北海道議会
- 岩見沢市役所
- 留萌合同庁舎
- 釧路刑務所
- 北海道立文学館
- 石狩振興局
- 札幌市役所
- 札幌市保健所
- 室蘭地方合同庁舎
- 帯広刑務所
- 札幌ドーム
- 上川総合振興局
- 旭川市役所
- 札幌第3合同庁舎
- 倶知安地方合同庁舎
- 航空自衛隊第2航空団
- 旭川市科学館
- 十勝総合振興局
- 石狩市役所
- 小樽地方合同庁舎
- 釧路法務総合庁舎
- 陸上自衛隊各駐屯地
- とがちプラザ
- 根室振興局
- 北広島市役所
- 旭川地方合同庁舎
- 帯広法務総合庁舎
- 北海道警察旭川方面本部
- 帯広市百年記念館

学 校

- 北海道大学
- 北海道留萌高等学校
- 北海学園大学
- 北海道農協同組合学校
- 北海道釧路湖陵高等学校
- 北翔大学
- 北海道教育大学札幌校
- 北海道情報専門学校
- 北海道根室高等学校
- 札幌国際大学
- 酪農学園大学
- 札幌医科大学
- 札幌学院大学
- 日本医療大学
- 光塩女子短期大学
- 北海道立小中学校

病 院

- 北海道大学病院
- 岩見沢市立病院
- 北海道中央労災病院
- 札幌孝仁会記念病院
- 釧路協立病院
- 札幌医科大学付属病院
- 滝川市立病院
- 勤医協札幌病院
- 札幌清田病院
- 札幌清田病院
- 旭川医科大学付属病院
- KKR札幌医療センター
- 北仁会旭山病院
- 札幌清田整形外科病院
- 北見赤十字病院
- 札幌市立病院
- 斗南病院
- 札幌北辰病院
- 新札幌整形外科病院
- 帯広中央病院
- 千歳市立病院
- 札幌マタニティ・ウイメンズ ホスピタル
- 恵佑会札幌病院
- 六樹会聖台病院
- 北斗病院

事務所・テナントビル

- 日本生命札幌ビル
- 昭和ビル
- 札幌市民交流プラザ
- 札幌東宝公衆ビル
- 宮の沢ターミナルビル
- 札幌三井JPビルディング
- 弘安ビル
- 8・3スクエア北ビル
- STV時計台通ビル
- 北海道住宅管理公社
- 北洋大通センター
- 南大通ビル
- 三井生命札幌大通ビル
- ホクレンビル
- 札幌市住宅管理公社
- 道銀ビルディング
- 大五ビル
- 札幌スクエアセンタービル
- JR55 SAPPOROビル
- 十勝農協連ビル
- さっぽろ創世スクエア
- 札幌一銀ビル
- 北海道信用保証協会ビル
- モロオ本社ビル
- 帯広経済センタービル

ホテル・会館

- JRタワーホテル日航
- ANAクラウンプラザホテル釧路
- あかん湖鶴雅ウイングス
- 札幌コンサートホール
- 札幌東急REIホテル
- JRイン
- 釧路キャッスルホテル
- 札幌コンベンションセンター
- ホテルロイトン
- 東横INN
- パークハイアットニセコHANAZONO
- 札幌市生涯学習総合センター
- 京王プラザホテル札幌
- ルートインホテルズ
- 東山ニセコビレッジ・リッツカールトン・リザーブ
- 札幌サンプラザ
- エクセルホテル東急札幌
- ホテル鹿の湯
- 北海道グリーンランドホテルサンプラザ
- 北海道建設会館
- ホテル札幌ガーデンパレス
- ルストリゾートホテル
- ホテルノルド小樽
- 北海道青年会館
- ANAクラウンプラザホテル札幌
- ヒルトンニセコビレッジ
- 丸駒温泉旅館
- ANAクラウンプラザホテル千歳
- 星野リゾートOMO7旭川
- サホロリゾートホテル

工場等

- 横山製粉
- モリタン
- クビド・フェア
- ロバパン
- 北海道コカ・コーラボトリング
- 横山食品
- 北海道キッコーマン
- ロイズコンフェクト
- エフビーエス
- ラルズデリカセンター
- 石屋製菓
- 雪印メグミルク
- 和弘食品
- 日糧製パン
- 日本通運
- 六花亭製菓
- シャトレーゼ栗山工場
- 佐藤水産
- 日本アスパラガス千歳工場
- 日本製紙旭川工場
- 柳月本社工場
- クリエートメディック
- 伊藤ハム米久プラント
- セイコーフレッシュフーズ
- カルビーポテト帯広工場

店舗等

- 札幌丸井三越
- さっぽろテレビ塔
- ダイイチ
- SEIYU
- 旭川A.s.h
- 東急百貨店札幌店
- 北海道ボールパークFビレッジ
- 東光ストア
- 新千歳空港ターミナルビル
- オクノ旭川
- 大丸札幌店
- moyuk・SAPPORO
- とんでん
- 旭川空港ターミナルビル
- 釧路フィッシャーマンズワークMOO
- JRタワーステラプレイス
- イオンショッピングセンター
- びっくりドンキー
- 釧路空港ターミナルビル
- レストラン泉屋
- ボールタウン・オーロラタウン
- マックスバリュ
- スターバックス
- 帯広空港ターミナルビル
- 満寿屋商店

飲食店ビル

- 加森ビル
- 旭観光ビル
- 松岡ビル
- サンヨービル
- 日劇ビル
- アーバン札幌ビル
- バックスビル
- 美松ビル
- すずらんビル
- N・三協ビル
- F-45ビル
- ニューすすきのビル
- 第3グリーンビル
- ホシビル
- 藤井ビル
- 恵愛ビル
- 北星ビル
- 狸小路ビル
- ライオンビル太陽館
- サイバーシティビル
- ノルベサビル

ゴルフ場

- 滝のCC
- 羊ヶ丘CC
- 真駒内CC
- シャトレーゼCC
- 千歳CC
- グレート札幌CC
- 石狩平原CC
- 札幌エルムCC
- 恵庭CC
- 登別CC
- 札幌芙蓉CC
- シャムロックCC
- 阿寒CC
- 帯広CC

1981年 3月	資本金800万円にて日本衛生株式会社を設立 衛生害虫防除業、貯水槽清掃業、空気環境測定業、及び雑排・汚水槽清掃業を開始
1981年 4月	毒物及び劇物取締法施行令の規定による特定毒物の使用者となる
1981年 7月	厨房ダクト及びフード清掃業を開始
1981年 9月	建築物飲料水貯水槽清掃業の登録業者となる
1982年 9月	建築物ねずみ昆虫等防除業の登録業者となる
1982年 11月	釧路営業所を開設
1985年 3月	し尿浄化槽清掃業及び保守点検管理業の登録業者となる
1985年 7月	超高压洗浄車導入による排水管清掃業務を開始
1987年 2月	札幌本社において環境分析センターを開設 建築物飲料水水質検査業の登録業者となる
1987年 3月	帯広営業所を開設
1987年 5月	浄化槽及び排水処理施設等のプラント工事請負業務を開始
1987年 12月	計量証明事業(大気・水質)の登録業者となる
1989年 1月	給排水衛生設備工事及び空調設備工事業を開始
1989年 8月	潜水水中工事及び保守点検業務を開始
1989年 12月	本社社屋を増築
1990年 3月	創立10周年記念旧ホテルアルファにて記念祝賀会
1990年 4月	資本金を2,000万円に増資
1992年 3月	(有)ニチエイサービスを開設、建築物空気環境測定業務を一部委託
1993年 9月	環境分析センターを新築 同センターにおいて食品検査、細菌検査業務を開始
1994年 4月	(有)ニチエイメンテナンスを開設 排水管清掃業務、雑排水槽・汚水槽清掃業務を一部委託
1996年 2月	代表取締役に福山実、専務取締役に亀ヶ森涉就任
1996年 8月	環境分析センターにおいて病原性大腸菌(O-157等)の検査業務受託を開始
1997年 4月	ニチエイシステム(有)を開設 環境分析センターにおいてレジオネラ属菌の検査業務を開始
2000年 3月	創立20周年記念事業として北海道新聞社会福祉振興基金に100万円寄付
2000年 7月	リアルエステート事業(不動産の売買・賃貸及びその管理)を開始
2000年 9月	建築物環境衛生一般管理業の登録業者となる
2001年 6月	産業廃棄物収集運搬業の登録業者となる(北海道・札幌市・旭川市)
2001年 12月	(有)ニチエイテックを開設 給排水・空調管理業務を一部委託
2002年 1月	ISO9001国際品質保証規格の認証取得

2002年 10月	建築物排水管清掃業の登録業者となる
2003年 1月	建築物空気調和用ダクト清掃業の登録業者となる
2003年 4月	建築物環境衛生総合管理業の登録業者となる
2003年 7月	作業環境測定機関の登録業者となる
2003年 9月	水道法第20条指定検査機関の登録業者となる
2003年 12月	マンション管理業の登録業者となる
2004年 12月	札幌市清田区に本社新社屋完成・移転
2005年 7月	創立25周年記念旅行会(富士・箱根)
2005年 11月	水道法第34条検査機関の登録業者となる
2006年 10月	(有)ニチエイシステムがニチエイアクアシステム(株)に社名変更
2006年 11月	リアルエステート事業のうち飲食部門開業 「そば甚」(飲食店の経営及び管理)
2008年 12月	温泉法登録分析機関の登録業者となる
2010年 3月	創立30周年記念 ホテルロイトンにて記念祝賀会
2010年 6月	30周年記念事業としてラオス プーサン村に「プーサンニホンエイセイ小学校」を建築寄贈
2011年 5月	土壌汚染状況調査等の登録業者となる
2012年 6月	役員改選に伴い代表取締役会長に福山実、代表取締役社長に中川卓美就任
2014年 3月	水道GLP検査機関認定(JWWA-GLP106) 洗浄車・小ダンパー(2台)導入
2015年 4月	お取引先企業に「そば甚」の経営権を売却
2015年 6月	創立35周年記念ハワイ旅行
2017年 11月	道東支店帯広営業所移転
2019年 12月	旭川営業所移転並びに道北支店に昇格
2020年 3月	創立40周年
2022年 4月	役員改選に伴い代表取締役社長に山本秀雄就任

事業登録 (2024年5月現)

事業登録	登録番号
建築物環境衛生総合管理業	札幌市15総第1号
建築物ねずみ昆虫等防除業	札幌市57ね第1号
建築物飲料水貯水槽清掃業	札幌市56貯第46号
建築物飲料水水质検査業	札幌市61水第2号
建築物排水管清掃業	札幌市14排第9号
建築物空調和用ダクト清掃業	札幌市14夕第4号
計量証明事業	北海道知事登録第615号
水道法第20条水质検査機関	厚生労働大臣登録第165号
温泉法分析機関	北海道第11号
作業環境測定機関	北海道労働局長第01-40号
マンション管理業	国土交通大臣(5)第012548号
建設業許可	北海道知事許可(般-2)石第14918号

事業登録	登録番号
給用水用防錆剤販売店	日本給用水用防錆剤協会(13)01024
毒物劇物一般販売業	札幌医登録(毒劇)第3006号
特定毒物使用者	北海道知事医薬第124号指令
産業廃棄物収集運搬業	北海道知事許可第00100077306号
北海道浄化槽保守点検業	北海道知事登録浄保8第6号
札幌市浄化槽保守点検業	札幌浄化登録第27号
小樽市浄化槽保守点検業	小樽市登録第24号
札幌市浄化槽清掃業	札幌産許可第59号
水道法第34条簡易専用水道検査機関	厚生労働大臣登録第95号
土壌汚染対策法指定調査機関	環境大臣指定環2011-01000-0001
水道GLP認定水质検査機関	JWWA-GLP106

資格認定 (2024年5月現)

資格	登録番号	資格者
博士号(環境科学)		大島 瑠利子
技術士(環境部門)	文部科学大臣登録第70759号	藤田 哲哉
環境計量士	通商産業大臣登録第156号	神田 哲郎
	経済産業大臣登録第2228号	藤田 哲哉
	経済産業大臣登録第2721号	藤澤 英樹
	経済産業大臣登録第2722号	寺田 淑恵
	経済産業大臣登録第9680号	米森 杏里
	経済産業大臣登録第8388号	曾我部 伸一
	経済産業大臣登録第11103号	荒木 徹
第一種作業環境測定士	厚生労働大臣指定第1-378号	神田 哲郎
	厚生労働大臣指定第1-750号	米森 杏里
	厚生労働大臣指定第1-750号	荒木 徹
第二種作業環境測定士	厚生労働大臣指定第1-761号	梅野 尚規
水质関係第一種公害防止管理者	通商産業大臣登録第54372号	神田 哲郎
	通商産業大臣登録第73841号	寺田 淑恵
第2種放射線取扱主任者	科学技術庁長官認定第2740号	神田 哲郎
臭気判定士	環境大臣指定第1142B号	寺田 淑恵
土壌汚染調査技術管理者	環境大臣指定第0000439号	藤田 哲哉
建築物環境衛生管理技術者	厚生大臣指定第33994号	福山 実
	厚生大臣指定第42660号	松場 清太郎
	厚生大臣指定第54051号	秋田谷 浩二
	厚生大臣指定第54060号	菅原 修
	厚生大臣指定第58875号	近江 美恵子
	厚生大臣指定第61064号	亀ヶ森 順子
	厚生大臣指定第61069号	山本 秀雄
	厚生大臣指定第61098号	小田島 緑
	厚生大臣指定第61108号	篠原 裕一
	厚生大臣指定第63773号	藤澤 英樹
	厚生大臣指定第63775号	松村 透
	厚生大臣指定第66483号	前原 毅
	厚生大臣指定第66486号	茨木 清貴
	厚生大臣指定第69669号	川端 篤
	厚生大臣指定第69674号	藤田 哲哉
	厚生労働大臣指定第72770号	木村 正毅
	厚生労働大臣指定第76113号	阿部 隆紀
	厚生労働大臣指定第76166号	市原 考一
	厚生労働大臣指定第79220号	塩崎 義則
	厚生大臣指定第20644号	竹内 将治
	厚生大臣指定第61061号	佐藤 美千代
	厚生大臣指定第61096号	板橋 江美子
	厚生大臣指定第63819号	高橋 純子
	厚生大臣指定第63859号	南場 充子
	厚生大臣指定第66481号	工藤 綾

資格	登録番号	資格者	
建築物環境衛生管理技術者	厚生大臣指定第66501号	寺岡 弥生	
	厚生大臣指定第66671号	篠原 勝美	
	厚生労働大臣指定第72728号	千田 美香	
	厚生労働大臣指定第82777号	阿部 浩久	
	厚生労働大臣指定第99456号	大槻 真裕	
	厚生労働大臣指定第106002号	及川 和行	
	厚生労働大臣指定第108654号	渡邊 晃将	
	厚生労働大臣指定第108657号	三橋 順一	
	厚生労働大臣指定第113297号	篠原 真美	
	厚生労働大臣指定第113298号	山崎 裕樹	
	厚生労働大臣指定第113301号	佐々木 功	
	厚生労働大臣指定第113360号	佐々木 忠	
	厚生労働大臣指定第115663号	七條 新	
	厚生労働大臣指定第99506号	二本柳 保	
	厚生大臣指定第69688号	宇田 久仁博	
	厚生労働大臣指定第119184号	福山 佑介	
	厚生労働大臣指定第119190号	梅野 尚規	
	厚生労働大臣指定第122299号	東光 さつき	
	厚生労働大臣指定第126603号	大島 瑠利子	
	厚生労働大臣指定第126609号	酒井 亮	
	厚生労働大臣指定第126841号	寺田 淑恵	
	厚生労働大臣指定第132871号	福山 由花	
	厚生労働大臣指定第132876号	紙谷 祥史	
	厚生労働大臣指定第133299号	米森 杏里	
	厚生労働大臣指定第135319号	曾我部 伸一	
	厚生労働大臣指定第142937号	高橋 風輝	
	厚生労働大臣指定第143919号	石山 悟	
	統括管理者	厚生労働大臣指定統再第20833号	藤澤 英樹
		厚生労働大臣指定統再第22110号	前原 毅
		厚生労働大臣指定統再第14009号	福山 佑介
空気環境測定実施者	厚生労働大臣指定空再第21440号	市原 政明	
	厚生労働大臣指定空第10931号	小田島 緑	
	厚生労働大臣指定空再第22021号	乾 美香	
	厚生労働大臣指定空第14754号	石川 久美	
	厚生労働大臣指定空第15253号	三木 基	
	厚生労働大臣指定空第15748号	桑島 季峰	

資格	登録番号	資格者
貯水槽清掃作業監督者	厚生労働大臣指定貯再第55572号	佐藤 武志
	厚生労働大臣指定貯再第63162号	大槻 真裕
	厚生労働大臣指定貯再第93269号	山崎 孝志
	厚生労働大臣指定貯再第42073号	秋元 晋太郎
	厚生労働大臣指定貯再第47155号	宮川 祐輝
厚生労働大臣指定貯再第47633号	松倉 寛	

資格認定（2024年5月現）

資格	登録番号	資格者
防除作業監督者	厚生労働大臣指定防再第24337号	藤森 弦
	厚生労働大臣指定防再第22665号	山本 秀雄
	厚生労働大臣指定防再第22391号	藤田 一雄
排水管清掃作業監督者	厚生労働大臣指定防再第5301号	武内 陽平
	厚生労働大臣指定防再第5914号	小林 恒平
空調給排水管理監督者	厚生労働大臣指定給再第5296号	秋田谷 浩二
	厚生労働大臣指定給再第5295号	及川 和行
	厚生労働大臣指定給再第7988号	高橋 風輝
清掃作業監督者	厚生労働大臣指定清再第45114号	市原 考一
	厚生労働大臣指定清再第45983号	三橋 順一
ダクト清掃作業監督者	厚生労働大臣指定ダ第1141号	竹沢 昌泰
建築設備検査員資格者	国土交通大臣登録第D90039623号	藤澤 英樹
	国土交通大臣登録第D90045929号	木村 正毅
	国土交通大臣登録第D90050645号	及川 和行
特定建築物調査員資格者	国土交通大臣登録第A90027854号	藤澤 英樹
1級管工事施工管理技士	建設大臣認定94110201号	及川 和行
浄化槽技術管理者	環境大臣認定第26777号	七條 新
浄化槽管理士	厚生大臣認定第50403号	川端 篤
	環境大臣指定第70559号	大槻 真裕
	環境大臣指定第72051号	及川 和行
	環境大臣指定第76891号	七條 新
	環境大臣指定第85411号	阿部 隆紀
潜水士	東京労働局第60080492791号	秋元 晋太郎
高所作業車運転技能	北基安定第281号第228486号	阿部 隆紀
第一種酸素欠乏危険作業主任者	北海道労働基準協会第27419号	秋田谷 浩二
酸素欠乏危険作業主任者	北海道労働保健管理協会第35240号	市原 政明
	北海道労働基準協会第207428号	山本 秀雄
	北海道労働基準協会第208263号	阿部 隆紀
	北海道労働基準協会第377653号	渡邊 晃将
	北海道労働基準協会第377654号	藤田 一雄
	北海道労働基準協会第63446号	七條 新
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者	北海道労働保健管理協会第16016号	塩崎 義則
	北海道労働保健管理協会第16017号	川端 篤
	北海道労働基準協会第207429号	前原 毅
	北海道労働基準協会第261957号	大槻 真裕
	北海道労働保健管理協会第16099号	市原 政明
	北海道労働基準協会第20994号	福山 佑介
	北海道労働基準協会第405734号	酒井 亮
	北海道労働基準協会第405735号	高橋 風輝
	北海道労働基準協会第405736号	早瀬 裕人
	北海道労働基準協会第428337号	三田 智也
	北海道労働基準協会第451686号	佐野 健
	北海道労働基準協会第451712号	工藤 雄太
	防火管理資格者	札幌市消防長甲種第25818号
札幌市消防長甲種第59733号		山本 秀雄
産業廃棄物処理免許	環境大臣認定第101024177号	福山 実
	環境大臣認定第118082050号	福山 佑介
北海道農業指導士	北海道知事認定18第74号	山本 秀雄
	北海道知事認定19第441号	前原 毅
ペストコントロール1級技術者	(社)日本ペストコントロール協会技第1163号	市原 考一
	(社)日本ペストコントロール協会技第1359号	佐藤 武志
	(社)日本ペストコントロール協会技第2553号	川端 篤
	(社)日本ペストコントロール協会技第2722号	塩崎 義則
	(社)日本ペストコントロール協会技第3314号	藤森 弦
	(社)日本ペストコントロール協会技第3123号	阿部 隆紀
	(社)日本ペストコントロール協会技第3505号	大槻 真裕
	(社)日本ペストコントロール協会技第5265号	渡邊 晃将

資格	登録番号	資格者
ペストコントロール1級技術者	(社)日本ペストコントロール協会技第5266号	藤田 一雄
	(社)日本ペストコントロール協会技第5267号	七條 新
	(社)日本ペストコントロール協会技第5268号	福山 佑介
文化財虫菌害防除作業主任者	(財)文化財虫菌害研究所第1000号	山本 秀雄
	(財)文化財虫菌害研究所第1130号	佐藤 武志
	(財)文化財虫菌害研究所第1335号	阿部 隆紀
	(財)文化財虫菌害研究所第2002号	渡邊 晃将
しろあり防除施工士	(社)日本しろあり対策協会第8489号	山本 秀雄
一般毒物劇物取扱者	北海道知事第17672号	市原 考一
	北海道知事第18006号	佐藤 武志
	北海道知事第19313号	神田 哲郎
	北海道知事第20193号	藤澤 英樹
特定化学物質等作業主任者	北海道労働基準協会第10059号	佐藤 武志
	北海道労働基準協会第15689号	市原 考一
	北海道労働基準協会第20627号	山本 秀雄
	北海道労働基準協会第20628号	前原 毅
	北海道労働基準協会第20838号	川端 篤
	北海道労働基準協会第20841号	藤森 弦
	北海道労働基準協会第21462号	阿部 隆紀
	北海道労働基準協会第24081号	塩崎 義則
	北海道労働基準協会第25291号	大槻 真裕
	北海道労働基準協会第5676号	福山 佑介
北海道労働基準協会第5677号	七條 新	
わな猟狩猟免許	北海道知事第0067号(石狩支庁)	田崎 茂
	北海道知事第0128号(石狩支庁)	前原 毅
	北海道知事第0121号(石狩支庁)	山本 秀雄
	北海道知事第0032号(石狩支庁)	佐藤 武志
	北海道知事第0171号(石狩支庁)	阿部 隆紀
	北海道知事第0021号(釧路支庁)	塩崎 義則
	北海道知事第0022号(釧路支庁)	川端 篤
	北海道知事第0114号(石狩支庁)	大槻 真裕
	北海道知事第0058号(釧路支庁)	藤森 弦
	北海道知事第0007号(十勝支庁)	市原 政明
	北海道知事第0110号(石狩支庁)	福山 佑介
	北海道知事第0131号(石狩支庁)	七條 新
	北海道知事第0130号(石狩支庁)	藤田 一雄
	北海道知事第0129号(石狩支庁)	渡邊 晃将
	北海道知事第0222号(石狩支庁)	武内 陽平
	北海道知事第0220号(石狩支庁)	熊木 峻太
北海道知事第0219号(石狩支庁)	紙谷 祥史	