

# クロスチェック事業 合格認定者一覧

## 第(1)号：アスベスト分析法(1) 定性分析

### 【A】定性分析法1 偏光顕微鏡法

所在地	所属先	分析者氏名	ホームページアドレス等	認定証有効期間
北海道	(株)レアックス	鷺見 奈緒子	<a href="http://www.raax.co.jp">http://www.raax.co.jp</a>	2022年11月1日～2025年6月29日
宮城	エヌエス環境(株)東北支社	高橋 陽	<a href="https://www.ns-kankyo.co.jp/">https://www.ns-kankyo.co.jp/</a>	2021年6月30日～2024年6月29日
宮城	(株)拓創舎	谷津 武弘	<a href="https://takusousya.co.jp">https://takusousya.co.jp</a>	2022年11月1日～2025年6月29日
宮城	東北黒沢建設工業(株)	佐藤 正之	<a href="http://kurosawa-kaikai.com">http://kurosawa-kaikai.com</a>	2022年11月1日～2025年6月29日
東京	(株)日新環境調査センター	佐藤 紀之	—	2021年6月30日～2024年6月29日
東京	(株)日新環境調査センター	松山 智昭	<a href="http://www.nisshin.co.jp/kankyo/">http://www.nisshin.co.jp/kankyo/</a>	2021年6月30日～2024年6月29日
東京	帝人エコ・サイエンス(株)	笠島 一樹	<a href="https://www.teijin-eco.jp">https://www.teijin-eco.jp</a>	2023年6月30日～2026年6月29日
静岡	ユーロフィン日本総研(株)	荒井 克友	<a href="https://www.eurofins.co.jp">https://www.eurofins.co.jp</a>	2023年6月30日～2026年6月29日
福井	(株)環境リテック	岡 隼矢	<a href="https://www.r-kankyo.co.jp">https://www.r-kankyo.co.jp</a>	2023年6月30日～2026年6月29日
熊本	(株)アースフィールド・プロ	堤 健之輔	—	2022年11月1日～2025年6月29日
熊本	マイクロアイ九州	堀川 淳一	<a href="https://www.microeye.jp">https://www.microeye.jp</a>	2023年6月30日～2026年6月29日
熊本	マイクロアイ九州	堀川 久子	<a href="https://www.microeye.jp">https://www.microeye.jp</a>	2023年6月30日～2026年6月29日
鹿児島	(株)鹿児島環境測定分析センター	東 正樹	<a href="http://www.kagoshima-kankyo.com">http://www.kagoshima-kankyo.com</a>	2023年6月30日～2026年6月29日

### 【B】定性分析法2 X線回折分析法・位相差分散顕微鏡法

所在地	所属先	分析者氏名	ホームページアドレス等	認定証有効期間
北海道	(株)レアックス	石井 啓滋	—	2022年11月1日～2025年6月29日
福岡	九電産業(株)	三木 孝司	—	2021年6月30日～2024年6月29日

### 【C】定性分析法3 X線回折分析法・偏光顕微鏡法

所在地	所属先	分析者氏名	ホームページアドレス等	認定証有効期間
	合格者なし			

**【D】 定性分析法4 X線回折分析法・偏光顕微鏡法・位相差分散顕微鏡法**

所在地	所属先	分析者氏名	ホームページアドレス等	認定証有効期間
宮城	(株)ASN	中倉 隆雄	<a href="http://www.asn-e.co.jp">www.asn-e.co.jp</a>	2021年6月30日～2024年6月29日
新潟	(一財)上越環境科学センター	大竹 智雄	<a href="https://jo-kan.or.jp">https://jo-kan.or.jp</a>	2021年6月30日～2024年6月29日
石川	(株)エオネックス	上田 伸一	—	2021年6月30日～2024年6月29日
愛知	(株)環境公害センター	坂田 勝博	—	2022年11月1日～2025年6月29日
愛知	(株)環境公害センター	尾上 直人	—	2022年11月1日～2025年6月29日
三重	(株)アイ・エヌ・ジー	青山 尚平	<a href="http://clean-ing.jp">http://clean-ing.jp</a>	2022年11月1日～2025年6月29日
三重	(株)アイ・エヌ・ジー	千葉 功一	<a href="http://clean-ing.jp">http://clean-ing.jp</a>	2022年11月1日～2025年6月29日

## 第（1）号：アスベスト分析法（2）定性・定量分析

### 【E】 定量1 X線回折分析法

所在地	所属先	分析者氏名	ホームページアドレス等	認定証有効期間
宮城	(株)ASN	中倉 隆雄	<a href="http://www.asn-e.co.jp">http://www.asn-e.co.jp</a>	2022年6月30日～2025年6月29日
東京	(株)日新環境調査センター	佐藤 紀之	—	2021年6月30日～2024年6月29日
東京	(株)日新環境調査センター	松山 智昭	<a href="http://www.nisshin.co.jp/kankyo/">http://www.nisshin.co.jp/kankyo/</a>	2021年6月30日～2024年6月29日
新潟	(一財)上越環境科学センター	大竹 智雄	<a href="https://jo-kan.or.jp">https://jo-kan.or.jp</a>	2021年6月30日～2024年6月29日
愛知	東亜環境サービス(株)	濱 拓成	<a href="https://www.toakankyo.co.jp">https://www.toakankyo.co.jp</a>	2022年11月1日～2025年6月29日
愛知	東亜環境サービス(株)	菅原 基	<a href="https://www.toakankyo.co.jp">https://www.toakankyo.co.jp</a>	2022年11月1日～2025年6月29日
大阪	日本環境分析センター(株)	居川 知世	<a href="mailto:info@j-kan.co.jp">info@j-kan.co.jp</a>	2021年6月30日～2024年6月29日

### 【F】 定量2 偏光顕微鏡法

所在地	所属先	分析者氏名	ホームページアドレス等	認定証有効期間
	合格者なし			

## 第（2）号：大気中のアスベスト濃度測定分析法

### 【G】計数分析法

所在地	所属先	分析者氏名	ホームページアドレス等	認定証有効期間
宮城	(株)ASN	中倉 隆雄	<a href="http://www.asn-e.co.jp">http://www.asn-e.co.jp</a>	2022年6月30日～2025年6月29日
山形	(株)テトラス	川尻 公彦	—	2022年11月1日～2025年6月29日
静岡	ユーロフィン日本総研(株)	ビヌーラル・サダナンダン	<a href="http://www.eurofins.co.jp">www.eurofins.co.jp</a>	2022年6月30日～2025年6月29日