

# 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
01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
04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
04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
10群馬	(株)総合環境分析 北関東支社	福田 寛和	<a href="https://www.s-kb.co.jp">https://www.s-kb.co.jp</a>	2024年6月28日～2027年6月27日
13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
14神奈川	(株)神奈川環境研究所	杉田 昭文	<a href="https://kanagawa-kk.co.jp">https://kanagawa-kk.co.jp</a>	2023年11月1日～2026年6月29日
18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
20長野	(株)北山商事 KITAYAMALAB	村石 悟	<a href="https://kitayamasyouji7758.co.jp">https://kitayamasyouji7758.co.jp</a>	2023年11月1日～2026年6月29日
22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
23愛知	東亜環境サービス(株)	内田 千裕	<a href="https://www.toakankyo.co.jp">https://www.toakankyo.co.jp</a>	2024年6月28日～2027年6月27日
27大阪	(株)日環サービス	足立 良介	<a href="https://www.nikkanservice.co.jp">https://www.nikkanservice.co.jp</a>	2023年11月1日～2026年6月29日
34広島	(株)ASLABO	廣宮 良一	<a href="https://www.aslabo.co.jp">https://www.aslabo.co.jp</a>	2023年11月1日～2026年6月29日
34広島	(株)三井開発	村田 匡礼	<a href="https://eco-gc.jp">https://eco-gc.jp</a>	2023年11月1日～2026年6月29日
43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
43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
43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
46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
01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

### 【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
16富山	(株)安全性研究センター高岡	山本 康予	<a href="https://www.anken.net">https://www.anken.net</a>	2024年6月28日～2027年6月27日
23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
23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
24三重	(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
24三重	(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
34広島	(株)生体分子計測研究所	橋本 智代	<a href="https://www.hsk.ribm.co.jp">https://www.hsk.ribm.co.jp</a>	2023年11月1日～2026年6月29日
43熊本	(株)再春館安心安全研究所	川端 いくみ	<a href="https://anshin-saishunkan.co.jp">https://anshin-saishunkan.co.jp</a>	2024年6月28日～2027年6月27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
04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
13東京	(株)日新環境調査センター	佐藤 紀之	—	2024年6月28日～2027年6月27日
23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
23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

**【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
01北海道	(株)ズコーシャ	山田 美紀	—	2023年11月1日～2026年6月29日
04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
06山形	(株)テトラス	川尻 公彦	—	2022年11月1日～2025年6月29日
11埼玉	柴田科学 (株)	高久田 恭平	<a href="https://www.sibata.co.jp">https://www.sibata.co.jp</a>	2023年11月1日～2026年6月29日
11埼玉	(株)グリーンエナジー	長谷川 浩史	<a href="https://genergy.co.jp/">https://genergy.co.jp/</a>	2024年6月28日～2027年6月27日
11埼玉	(株)グリーンエナジー	瀬戸山 晶	<a href="https://genergy.co.jp/">https://genergy.co.jp/</a>	2024年6月28日～2027年6月27日
22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
23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>	2024年6月28日～2027年6月27日
23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>	2024年6月28日～2027年6月27日
27大阪	日本環境分析センター (株)	澤田 一輝	—	2024年6月28日～2027年6月27日
27大阪	日本環境分析センター (株)	新海 翔太	—	2024年6月28日～2027年6月27日
27大阪	日本環境分析センター (株)	唯野 浩平	—	2024年6月28日～2027年6月27日
37香川	(株)Ms-tec	川口 瑞生	<a href="https://www.ms-tec.bz">https://www.ms-tec.bz</a>	2024年6月28日～2027年6月27日