

# 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
06山形	(株)理研分析センター	本間 亘	<a href="http://riken-ac.com">http://riken-ac.com</a>	2025年6月30日～2028 年6月29日
06山形	(株)理研分析センター	齊藤 洋介	<a href="http://riken-ac.com">http://riken-ac.com</a>	2025年6月30日～2028 年6月29日
06山形	(株)丹野	松坂 龍太郎	<a href="https://tanno-eco.com/">https://tanno-eco.com/</a>	2024年11月1日～2027年6月27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	Labest Partner	濱田 早苗	<a href="https://labestpartner.info">https://labestpartner.info</a>	2025年6月30日～2028 年6月29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)ジャパングリーンプロモート	新谷 隼人	<a href="https://japan-gp.com">https://japan-gp.com</a>	2025年6月30日～2028 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
15新潟	—	渡部 朋秋	—	2024年11月1日～2027年6月27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
18福井	(株) ミライキョウド分析センター	笹川 昌士	<a href="https://mirai-analytic.com">https://mirai-analytic.com</a>	2025年11月4日～2028 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
22静岡	ユーロフィン日本総研 (株)	石塚 健博	<a href="http://www.eurofins.co.jp">www.eurofins.co.jp</a>	2025年6月30日～2028 年6月29日
23愛知	(株)香月	宇田川 稔夫	—	2025年11月4日～2028 年6月29日
23愛知	(株) 中央クリエイト	小田 貴代美	<a href="https://www.ccrt.co.jp">https://www.ccrt.co.jp</a>	2025年6月30日～2028 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
23愛知	(株)ホームズ	大久保 恵治	<a href="https://www.abshomes.jp/">https://www.abshomes.jp/</a>	2025年11月4日～2028 年6月29日
24三重	(株) I・N・G	グエン ティ ディエム トゥイ	<a href="https://www.clean-ing.jp/">https://www.clean-ing.jp/</a>	2025年6月30日～2028 年6月29日
24三重	(株) I・N・G	ルオン ティ オアイン	<a href="https://www.clean-ing.jp/">https://www.clean-ing.jp/</a>	2025年6月30日～2028 年6月29日
24三重	(株) I・N・G	都築 貞之	<a href="https://www.clean-ing.jp/">https://www.clean-ing.jp/</a>	2025年6月30日～2028 年6月29日
26京都	(株)アクセス22	得平 祐子	—	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
35山口	(有) 加藤産業	土井 未知	<a href="http://industry-kato.com/asbestos">industry-kato.com/asbestos</a>	2025年6月30日～2028 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	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
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
	合格者なし			

**【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
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	岩永 悠太	<a href="https://anshin-saishunkan.co.jp">anshin-saishunkan.co.jp</a>	2025年6月30日～2028 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
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
22静岡	ユーロフィン日本総研（株）浜松技術分析G	荒井 克友	<a href="https://www.eurofins.co.jp">https://www.eurofins.co.jp</a>	2024年11月1日～2027年6月27日
04宮城	(株) ASN	中倉 隆雄	—	2025年6月30日～2028 年6月29日

## 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	—	2025年6月30日～2028 年6月29日
04宮城	東北緑化環境保全 (株)	勾坂 宙	—	2024年11月1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
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	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
22静岡	ユーロフィン日本総研 (株) 浜松技術分析G	伊藤 寛朗	<a href="https://www.eurofins.co.jp">https://www.eurofins.co.jp</a>	2024年11月1日～2027年6月27日
22静岡	ユーロフィン日本総研 (株)	村瀬 真梨香	<a href="http://www.eurofins.co.jp">www.eurofins.co.jp</a>	2025年11月4日～2028 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>	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>	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
33岡山	(株)PHL	石井 友章	—	2024年11月1日～2027年6月27日
34広島	富士企業 (株)	山口 信也	<a href="http://www.fuji-nt.co.jp/company.html">http://www.fuji-nt.co.jp/company.html</a>	2025年6月30日～2028 年6月29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