

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	http://www.raax.co.jp	2022年11月1日～2025年6月29日
岩手	エヌエス環境(株)	山田 知加	https://www.ns-kankyo.co.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
宮城	エヌエス環境(株)東北支社	高橋 陽	https://www.ns-kankyo.co.jp/	2021年6月30日～2024年6月29日
宮城	(株)拓創舎	谷津 武弘	https://takusousya.co.jp	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	http://kurosawa-kaikai.com	2022年11月1日～2025年6月29日
山形	(株)テトラス	本間 直人	http://www.tetlas.co.jp	2020年6月30日～2023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	http://www.nisshin.co.jp/kankyo/	2021年6月30日～2024年6月29日
静岡	ユーロフィン日本総研(株)	石塚 健博	www.eurofins.co.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
大阪	エヌエス環境(株)	松本 直樹	—	2020年6月30日～2023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
鹿児島	(株)鹿児島環境測定分析センター	東 正樹	http://www.kagoshima-kankyo.com	2020年6月30日～2023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
秋田	秋田環境測定センター(株)	遠藤 彰	http://www.aksc.co.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
大阪	日本水処理工業(株)	吉本 雅哉	kensa@mizu-shori.com	2020年6月30日～2023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
秋田	秋田環境測定センター(株)	山田 勝	http://www.aksc.co.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
宮城	エヌエス環境(株)	大河原 美紗	https://www.ns-kankyo.co.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
宮城	(株)ASN	中倉 隆雄	www.asn-e.co.jp	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	枝 彩花	http://www.nisshin.co.jp/kankyo/	2020年6月30日～2023年6月29日
東京	(株)分析センター	舟田 南海	http://www.analysis.co.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
神奈川	(株)エフアンドエーテクノロジー研究所	小西 雅史	http://www.fanda-wesst.com/fanda/	2020年6月30日～2023年6月29日
神奈川	ニチアス(株)	山本 弘子	—	2020年6月30日～2023年6月29日
新潟	(一財)上越環境科学センター	加藤 正博	https://jo-kan.or.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
新潟	(一財)上越環境科学センター	佐藤 靖道	https://jo-kan.or.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
新潟	(一財)上越環境科学センター	大竹 智雄	https://jo-kan.or.jp	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
長野	(一社)長野県労働基準協会連合会	中澤 和博	https://www.naganoroukiren.or.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
岐阜	(株)岐阜県環境研究所	渡部 正明	https://www.gikanken.com	2020年6月30日～2023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	http://clean-ing.jp	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	http://clean-ing.jp	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	info@j-kan.co.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
大阪	日本環境分析センター(株)	後藤 明成	info@j-kan.co.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
大阪	日本環境分析センター(株)	塩見 美香	info@j-kan.co.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
大阪	日本環境分析センター(株)	中元 章博	info@j-kan.co.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
大阪	日本環境分析センター(株)	松井 円	info@j-kan.co.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
大分	(一財)西日本産業衛生会	河野 光雄	http://nishieikai.or.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
福岡	(一財)西日本産業衛生会	槌田 季世	https://www.nishieikai.or.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
熊本	(株)再春館安心安全研究所	三浦 真吾	http://www.anshin-saishunkan.co.jp	2020年6月30日～2023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
秋田	秋田環境測定センター(株)	遠藤 彰	http://www.aksc.co.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
秋田	秋田環境測定センター(株)	山田 勝	http://www.aksc.co.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
宮城	(株)ASN	中倉 隆雄	http://www.asn-e.co.jp	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	枝 彩花	http://www.nisshin.co.jp/kankyo/	2020年6月30日～2023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	http://www.nisshin.co.jp/kankyo/	2021年6月30日～2024年6月29日
神奈川	(株)エフアンドエーテクノロジー研究所	小西 雅史	http://www.fanda-wesst.com/fanda/	2020年6月30日～2023年6月29日
神奈川	ニチアス(株)	山本 弘子	—	2020年6月30日～2023年6月29日
新潟	(一財)上越環境科学センター	加藤 正博	https://jo-kan.or.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
新潟	(一財)上越環境科学センター	大竹 智雄	https://jo-kan.or.jp	2021年6月30日～2024年6月29日
長野	(一社)長野県労働基準協会連合会	中澤 和博	https://www.nagatoroukiren.or.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
愛知	東亜環境サービス(株)	濱 拓成	https://www.toakankyo.co.jp	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	https://www.toakankyo.co.jp	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)	中元 章博	info@j-kan.co.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
大阪	日本環境分析センター(株)	松井 円	info@j-kan.co.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
大阪	日本環境分析センター(株)	居川 知世	info@j-kan.co.jp	2021年6月30日～2024年6月29日
大阪	日本水処理工業(株)	吉本 雅哉	kensa@mizu-shori.com	2020年6月30日～2023年6月29日
大分	(一財)西日本産業衛生会	河野 光雄	http://nishieikai.or.jp	2020年6月30日～2023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
秋田	秋田環境測定センター(株)	山田 勝	http://www.aksc.co.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
宮城	(株)ASN	中倉 隆雄	http://www.asn-e.co.jp	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
山形	(株)テトラス	本間 直人	http://www.tetlas.co.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
埼玉	柴田科学(株)	高久田 恭平	https://www.sibata.co.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
東京	(株)日新環境調査センター	枝 彩花	http://www.nisshin.co.jp/kankyo/	2020年6月30日～2023年6月29日
神奈川	(株)エフアンドエーテクノロジー研究所	小西 雅史	http://www.fanda-wesst.com/fanda/	2020年6月30日～2023年6月29日
神奈川	小田原鉱石(株)	濱舘 厚	https://www.odawarakoseki.co.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
神奈川	ニチアス(株)	山本 弘子	—	2020年6月30日～2023年6月29日
新潟	(一財)上越環境科学センター	加藤 正博	https://jo-kan.or.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
新潟	(一財)上越環境科学センター	佐藤 靖道	https://jo-kan.or.jp	2020年6月30日～2023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	www.eurofins.co.jp	2022年6月30日～2025年6月29日
岐阜	(株)岐阜県環境研究所	渡部 正明	https://www.gikanken.com	2020年6月30日～2023年6月29日
大阪	日本環境分析センター(株)	北川 貴裕	info@j-kan.co.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
大阪	日本環境分析センター(株)	塩見 美香	info@j-kan.co.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
大阪	日本環境分析センター(株)	中元 章博	info@j-kan.co.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
大阪	日本水処理工業(株)	市原 健太郎	http://www.mizu-shori.com	2020年6月30日～2023年6月29日
福岡	九電産業(株)	飛松 卓佳	http://www.q-can.jp	2020年6月30日～2023年6月29日
福岡	九電産業(株)	三木 孝司	—	2020年6月30日～2023年6月29日
福岡	(一財)西日本産業衛生会	吉田 祐一郎	n4y.yoshida@kitakyu-hp.or.jp	2020年6月30日～2023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	http://www.kagoshima-kankyo.com	2020年6月30日～2023年6月29日