



第 H-1832 号

分析結果報告書

平成25年 1月21日

有限会社 齊藤商店 殿

計量証明事業所 登録番号 第631号
(株)コスモ環境衛生コンサルタント
(住所) 名古屋市西区天塚町四丁目8番地
(事業所) 名古屋市西区城北町三丁目129-2
TEL(052)529-2656 FAX(052)529-2671
環境計量士 伊藤 教博

検査の種類	放射能検査	受入月日	平成25年 1月17日
試料の種類	軽石(3分下)	採取場所	(有)齊藤商店 金井工場
採取日時	平成25年 1月10日		採取者名 依頼者
検査方法	γ線スペクトロメーター(ゲルマニウム半導体検出器)法		測定時間 2000秒

上記試料に対する分析結果を次のとおり証明します。

検査項目	検査結果	暫定許容値
ヨウ素-131	検出せず(2.1Bq/kg未満)	* *
セシウム-134	検出せず(0.6Bq/kg未満)	400Bq/kg
セシウム-136	検出せず(2.2Bq/kg未満)	400Bq/kg
セシウム-137	検出せず(1.0Bq/kg未満)	400Bq/kg
—以下余白—		



第 H-1833号

分析結果報告書

平成25年 1月21日

有限会社 齊藤商店 殿

計量証明事業所 登録番号 第631号
(株)コスモ環境衛生コンサルタント
(住所) 名古屋市西区天塚町四丁目8番地
(事業所) 名古屋市西区城北町四丁目129-2
TEL(052)529-2656 FAX(052)529-2671
環境計量士 伊藤 教博

検査の種類	放射能検査	受入月日	平成25年 1月17日
試料の種類	軽石 (水洗い)	採取場所	(有)齊藤商店 金井工場
採取日時	平成24年12月20日		採取者名 依頼者
検査方法	γ線スペクトロメーター (ゲルマニウム半導体検出器) 法		測定時間 2000 秒

上記試料に対する分析結果を次のとおり証明します。

検査項目	検査結果	暫定許容値
ヨウ素-131	検出せず (2.8 Bq/kg 未満)	* *
セシウム-134	検出せず (1.0 Bq/kg 未満)	400 Bq/kg
セシウム-136	検出せず (2.8 Bq/kg 未満)	400 Bq/kg
セシウム-137	検出せず (1.1 Bq/kg 未満)	400 Bq/kg
—以下余白—		



第 H-1834号

分析結果報告書

平成25年 1月21日

有限会社 齊藤商店 殿

計量証明事業所 登録番号 第631号
(株)コスモ環境衛生コンサルタント
(住所) 名古屋市西区天塚町四丁目8番地
(事業所) 名古屋市西區城北町四丁目129-2
TEL(052)529-2656 FAX(052)529-2671
環境計量士 伊藤 教博

検査の種類	放射能検査	受入月日	平成25年 1月17日
試料の種類	焼土	採取場所	(有)齊藤商店 金井工場
採取日時	平成25年 1月10日		採取者名 依頼者
検査方法	γ線スペクトロメーター (ゲルマニウム半導体検出器) 法		測定時間 2000秒

上記試料に対する分析結果を次のとおり証明します。

検査項目	検査結果	暫定許容値
ヨウ素-131	検出せず (2.8 Bq/kg 未満)	* *
セシウム-134	検出せず (1.2 Bq/kg 未満)	400 Bq/kg
セシウム-136	検出せず (3.1 Bq/kg 未満)	400 Bq/kg
セシウム-137	検出せず (1.3 Bq/kg 未満)	400 Bq/kg
—以下余白—		



第 H-1835 号

分析結果報告書

平成 25 年 1 月 21 日

有限会社 齊藤商店 殿

計量証明事業所 登録番号 第 631 号
(株)コスモ環境衛生コンサルタント
(住所) 名古屋市西区天塚町四丁目 8 番地
(事業所) 名古屋市西區城北町四丁目 129-2
TEL(052)529-2656 FAX(052)529-2671
環境計量士 伊藤 教博

検査の種類	放射能検査	受入月日	平成 25 年 1 月 17 日
試料の種類	鹿沼土 (榛名山系)	採取場所	(有)齊藤商店 金井工場
採取日時	平成 25 年 1 月 10 日		採取者名 依頼者
検査方法	γ線スペクトロメーター (ゲルマニウム半導体検出器) 法		測定時間 2000 秒

上記試料に対する分析結果を次のとおり証明します。

検査項目	検査結果	暫定許容値
ヨウ素-131	検出せず (2.9 Bq/kg 未満)	* *
セシウム-134	検出せず (1.0 Bq/kg 未満)	400 Bq/kg
セシウム-136	検出せず (3.3 Bq/kg 未満)	400 Bq/kg
セシウム-137	検出せず (1.3 Bq/kg 未満)	400 Bq/kg
—以下余白—		



第 H-1835 号

分析結果報告書

平成25年 1月21日

有限会社 斉藤商店 殿

計量証明事業所 登録番号 第631号
(株)コスモ環境衛生コンサルタント
(住所) 名古屋市西区天塚町四丁目8番地
(事業所) 名古屋市西区城北町世丁目129-2
TEL(052)529-2656 FAX(052)529-2671
環境計量士 伊藤 教博

検査の種類	放射能検査	受入月日	平成25年 1月17日
試料の種類	榛名土 (榛名山系)	採取場所	(有)斉藤商店 金井工場
採取日時	平成25年 1月10日		採取者名 依頼者
検査方法	γ線スペクトロメーター (ゲルマニウム半導体検出器) 法		測定時間 2000秒

上記試料に対する分析結果を次のとおり証明します。

検査項目	検査結果	暫定許容値
ヨウ素-131	検出せず (2.9 Bq/kg 未満)	* *
セシウム-134	検出せず (1.0 Bq/kg 未満)	400 Bq/kg
セシウム-136	検出せず (3.3 Bq/kg 未満)	400 Bq/kg
セシウム-137	検出せず (1.3 Bq/kg 未満)	400 Bq/kg
—以下余白—		



第 H-1836 号

分析結果報告書

平成25年 1月21日

有限会社 齊藤商店 殿

計量証明事業所 登録番号 第631号
(株)コスモ環境衛生コンサルタント
(住所) 名古屋市西区天塚町四丁目8番地
(事業所) 名古屋市西區城北町三丁目129-2
TEL(052)529-2656 FAX(052)529-2671
環境計量士 伊藤 教博

検査の種類	放射能検査	受入月日	平成25年 1月17日
試料の種類	黒土	採取場所	(有)齊藤商店 金井工場
採取日時	平成25年 1月10日	採取者名	依頼者
検査方法	γ線スペクトロメーター (ゲルマニウム半導体検出器) 法		測定時間 2000 秒

上記試料に対する分析結果を次のとおり証明します。

検査項目	検査結果	暫定許容値
ヨウ素-131	検出せず (2.6 Bq/kg 未満)	* *
セシウム-134	検出せず (1.0 Bq/kg 未満)	400 Bq/kg
セシウム-136	検出せず (2.1 Bq/kg 未満)	400 Bq/kg
セシウム-137	検出せず (1.1 Bq/kg 未満)	400 Bq/kg
—以下余白—		