

間組・奥田建設・上の組・春山建設・佐藤建設 特定業務共同企業体 様

〒 010-8728

秋田市八橋字下八橋 1 9 1 4 2
株式会社 秋田県分析化学センター

代表取締役社長 川原 幸徳

電話 018-862-4930 ファックス 018-862-4028

分析責任者 尾張 和雄



分析結果報告書

平成24年4月19日 ご依頼を受けました分析の結果を次のとおり報告します。

1. 件名
災害廃棄物処理業務(巨理名取ブロック(岩沼処理区)) 二次仮置場 放射能測定業務
2. 試料名
家屋廃材No. 1
3. 試料採取日時
平成 24 年 4 月 19 日 6:30
4. 試料受付方法
回収
5. 測定日時
平成 24 年 4 月 20 日 10:30
6. 測定方法
ゲルマニウム半導体検出器による測定
Ge半導体検出器 : ORTEC社GEM20-70
7. 測定結果

対象試料	核種	放射能濃度(Bq/kg)
家屋廃材No. 1	セシウム-134	10未満
	セシウム-137	10未満

注) 10Bq/kg未満とは、この測定方法における報告下限値よりも低い値であることを表しています。
報告下限値 : 10 Bq/kg

間組・奥田建設・上の組・春山建設・佐藤建設 特定業務共同企業体 様

〒 010-8728

秋田市八橋字下八橋 19-4-2
株式会社 秋田県分析化学センター
代表取締役社長 川原 幸徳
電話 018-862-4930 FAX 862-4028
分析責任者 尾張 和雄



分析結果報告書

平成24年4月19日 ご依頼を受けました分析の結果を次のとおり報告します。

1. 件名
災害廃棄物処理業務(巨理名取ブロック(岩沼処理区)) 二次仮置場 放射能測定業務
2. 試料名
家屋廃材No. 2
3. 試料採取日時
平成 24 年 4 月 19 日 6:30
4. 試料受付方法
回収
5. 測定日時
平成 24 年 4 月 20 日 12:01
6. 測定方法
ゲルマニウム半導体検出器による測定
Ge半導体検出器：ORTEC社GEM20-70
7. 測定結果

対象試料	核種	放射能濃度(Bq/kg)
家屋廃材No. 2	セシウム-134	10未満
	セシウム-137	10未満

注) 10Bq/kg未満とは、この測定方法における報告下限値よりも低い値であることを表しています。
報告下限値：10 Bq/kg