

放射能スクリーニング検査結果

分析者名
住所

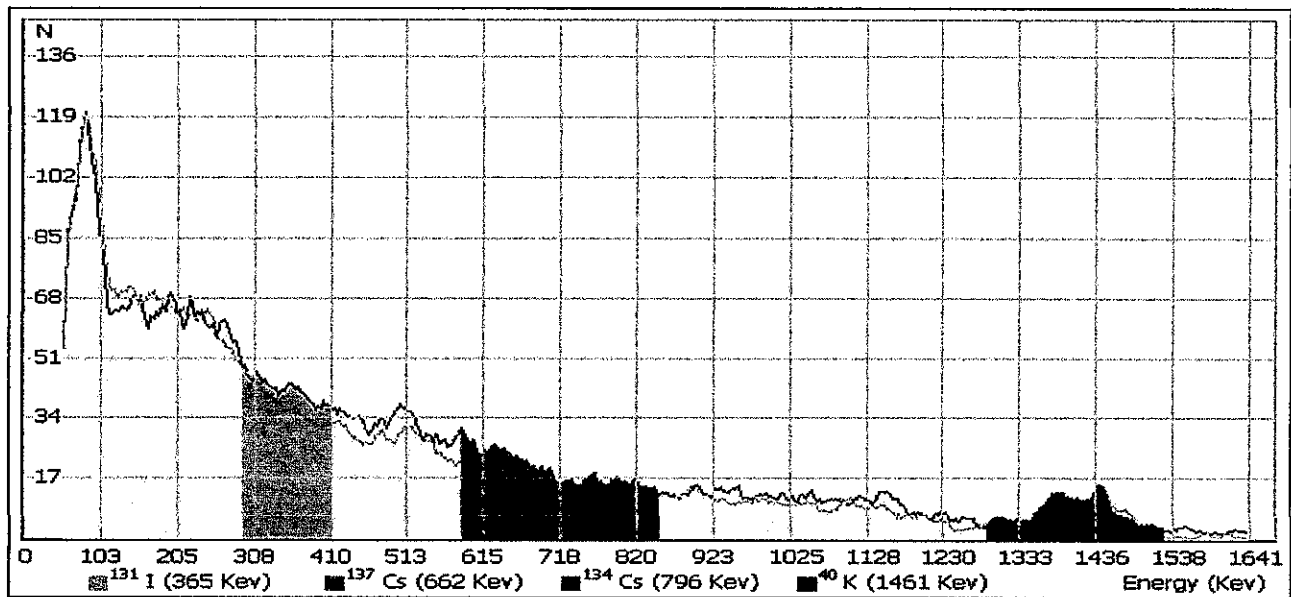
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 プレーナー
 産地
 依頼者
 試料重量 132g
 検体番号
 分類
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2012/08/28 16:38:49
 測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定日時 2012/07/05 17:55
 バックグラウンド測定時間(秒) 7200
 バックグラウンド測定値 $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00 \pm 0.50 \text{ Bq/kg}$; $^{40}\text{K} : 0.00 \pm 1.00 \text{ Bq/kg}$;
 測定機器名 ADANI RUG 91-2 [NaI(Tl)]
 データID 53_2012-08-28_15-35-52
 校正日時 2012/07/05 17:49
 測定場所 協和木材 技術室



■ 測定結果(参考値)

核種名	エネルギー(kev)	放射能測定値 (Bq/kg)	CPS	検出限界 (P=0.99)	判定
^{134}Cs	732→850	$17.71 \pm 9.11 \text{ Bq/kg}$	0.04 (137)	3.68 Bq/kg	検出
^{137}Cs	586→732	$20.49 \pm 7.50 \text{ Bq/kg}$	0.07 (266)	3.03 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$38.20 \pm 10.82 \text{ Bq/kg}$	0.11 (403)	4.54 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$449.71 \pm 168.39 \text{ Bq/kg}$	0.05 (182)	-	検出
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (206)	-	ND

コメント

放射能スクリーニング検査結果

分析者名
住所

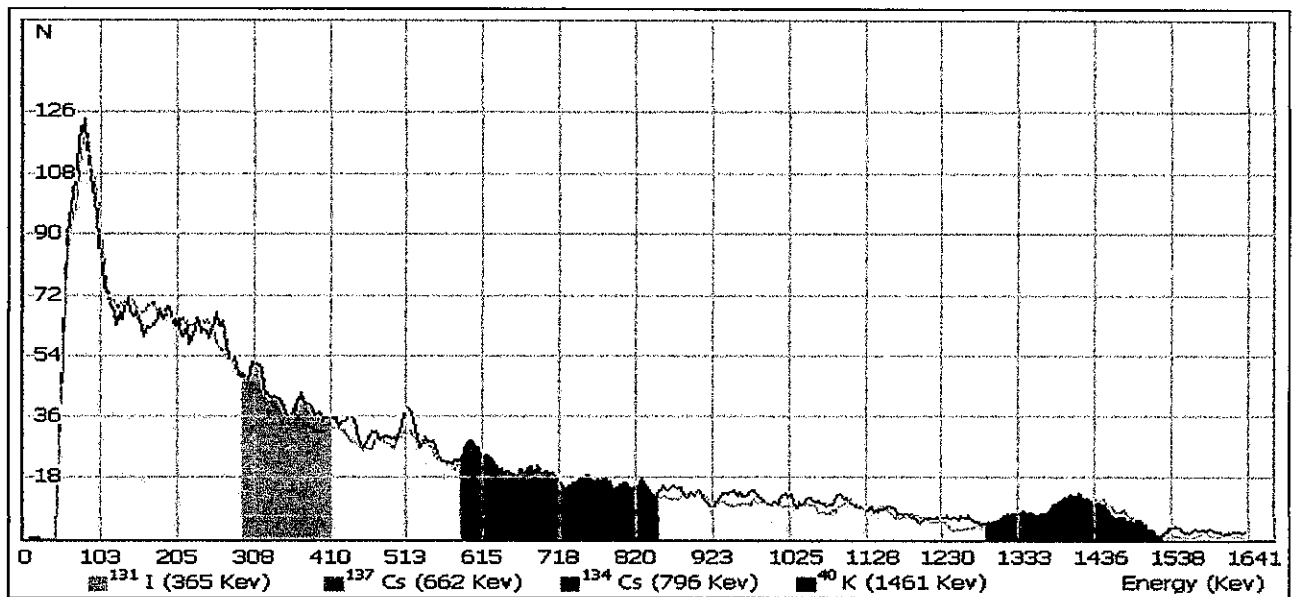
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 オガ
 産地
 依頼者
 試料重量 224g
 検体番号
 分類
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2012/08/28 17:56:17
 測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定日時 2012/07/05 17:55
 バックグラウンド測定時間(秒) 7200
 バックグラウンド測定値 $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00 \pm 0.50 \text{ Bq/kg} ; ^{40}\text{K} : 0.00 \pm 1.00 \text{ Bq/kg} ;$
 測定機器名 ADANI RUG 91-2 [NaI(Tl)]
 データID 54_2012-08-28_16-53-20
 校正日時 2012/07/05 17:49
 測定場所 協和木材 技術室



■ 測定結果(参考値)

核種名	エネルギー (kev)	放射能測定値 (Bq/kg)	CPS	検出限界 (P=0.99)	判定
^{134}Cs	732→850	$13.52 \pm 5.67 \text{ Bq/kg}$	0.05 (163)	3.68 Bq/kg	検出
^{137}Cs	586→732	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (207)	3.03 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$13.52 \pm 4.49 \text{ Bq/kg}$	0.10 (370)	4.54 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$225.28 \pm 96.13 \text{ Bq/kg}$	0.05 (183)	-	検出
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (196)	-	ND

コメント