

放射能スクリーニング検査結果

分析者名
住所

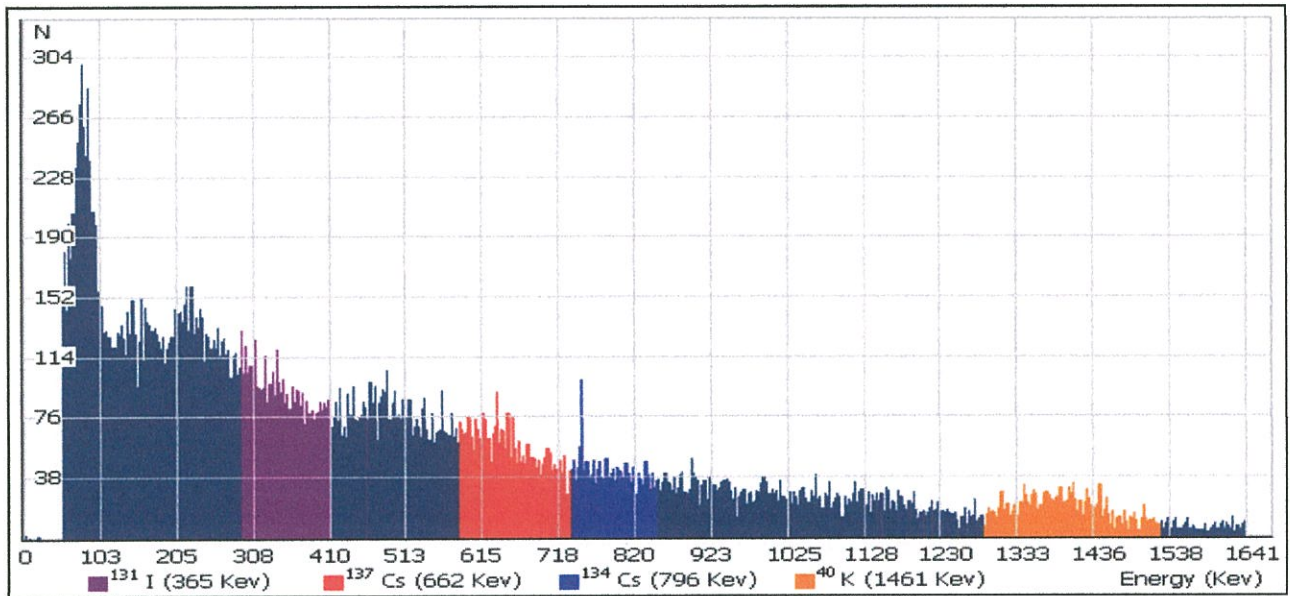
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 製材プレーナー
 産地 協和木材
 依頼者
 試料重量 150g
 検体番号
 分類 プレーナー
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2012/12/05 13:39:10
 測定時間(秒) 7200
 バックグラウンド測定日時 2012.12.4
 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 CsI[TL]
 データID 92_2012-12-05_11-25-21
 校正日時 2012.12.4
 測定場所 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	$14.42 \pm 7.12 \text{ Bq/kg}$	0.04 (301)	39.19 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	$26.14 \pm 7.53 \text{ Bq/kg}$	0.09 (640)	34.19 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$40.57 \pm 10.13 \text{ Bq/kg}$	0.13 (941)	28.75 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$340.77 \pm 116.46 \text{ Bq/kg}$	0.06 (399)	-	
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.04 (286)	-	

コメント

放射能スクリーニング検査結果

分析者名
住所

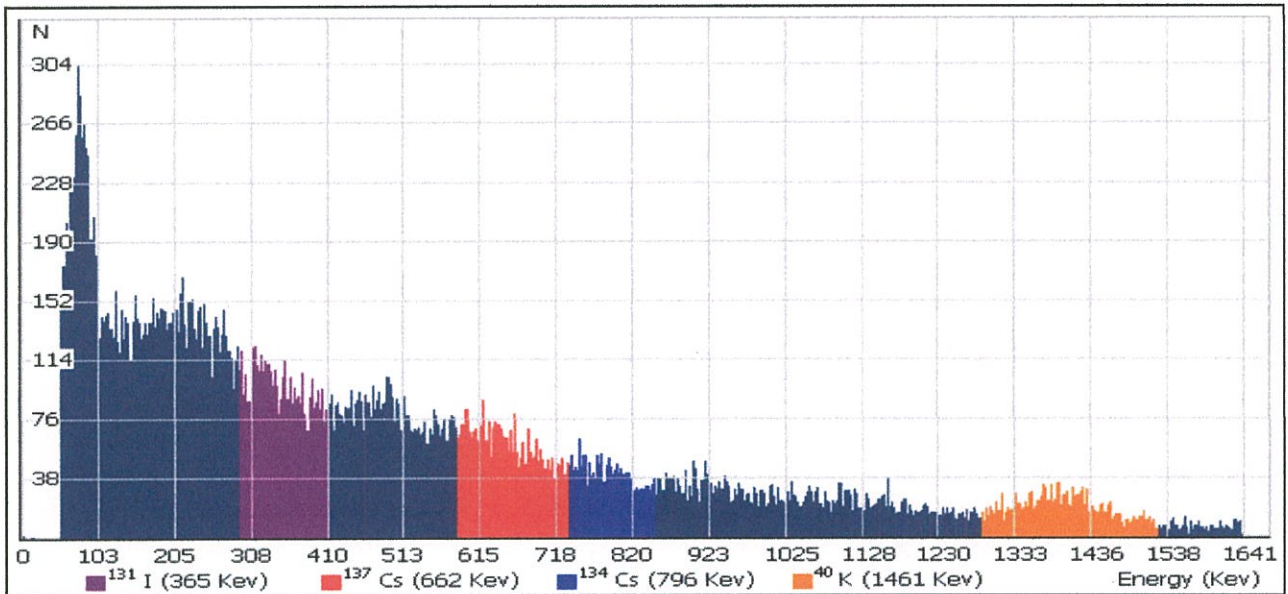
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 製材オガ屑
産地 協和木材
依頼者
試料重量 251g
検体番号
分類 木質オガ
コメント

■ 測定情報

測定日時 2012/12/05 11:16:45
測定時間(秒) 7200
バックグラウンド測定日時 2012.12.4
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 CsI[TH]
データID 91_2012-12-05_09-01-04
校正日時 2012.12.4
測定場所 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	$5.48 \pm 3.69 \text{ Bq/kg}$	0.04 (267)	23.42 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	$23.00 \pm 5.57 \text{ Bq/kg}$	0.10 (730)	20.43 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$28.48 \pm 6.66 \text{ Bq/kg}$	0.14 (997)	17.18 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$227.48 \pm 71.27 \text{ Bq/kg}$	0.06 (404)	-	
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.07 (487)	-	

コメント