

放射能スクリーニング検査結果

分析者名
住所

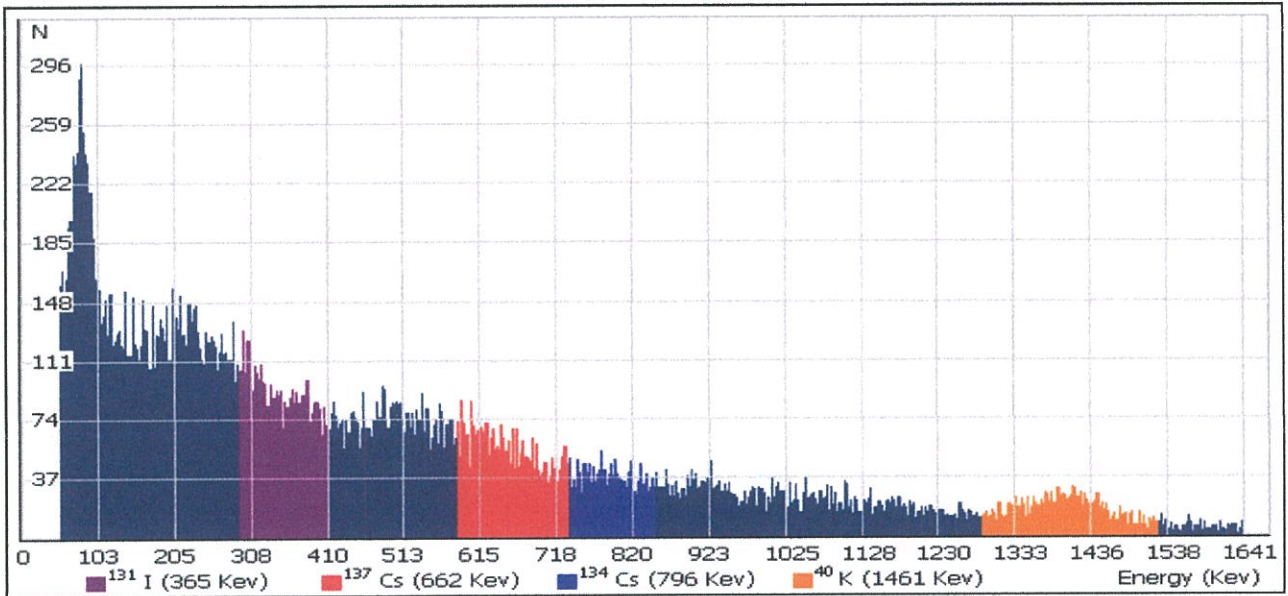
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 製材オガ
 産地 協和木材
 依頼者
 試料重量 160g
 検体番号
 分類 製材オガ
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2013/01/08 15:43:22
 測定時間(秒) 7200
 バックグラウンド測定日時 2013.1.7
 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[TI]
 データID 102_2013-01-08_13-29-20
 校正日時 2013.1.7
 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	$11.58 \pm 6.19 \text{ Bq/kg}$	0.04 (292)	34.74 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	$24.96 \pm 7.33 \text{ Bq/kg}$	0.09 (625)	31.37 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$36.54 \pm 9.24 \text{ Bq/kg}$	0.13 (917)	26.04 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$373.81 \pm 108.13 \text{ Bq/kg}$	0.06 (466)	-	
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (340)	-	

コメント

放射能スクリーニング検査結果

分析者名
住所

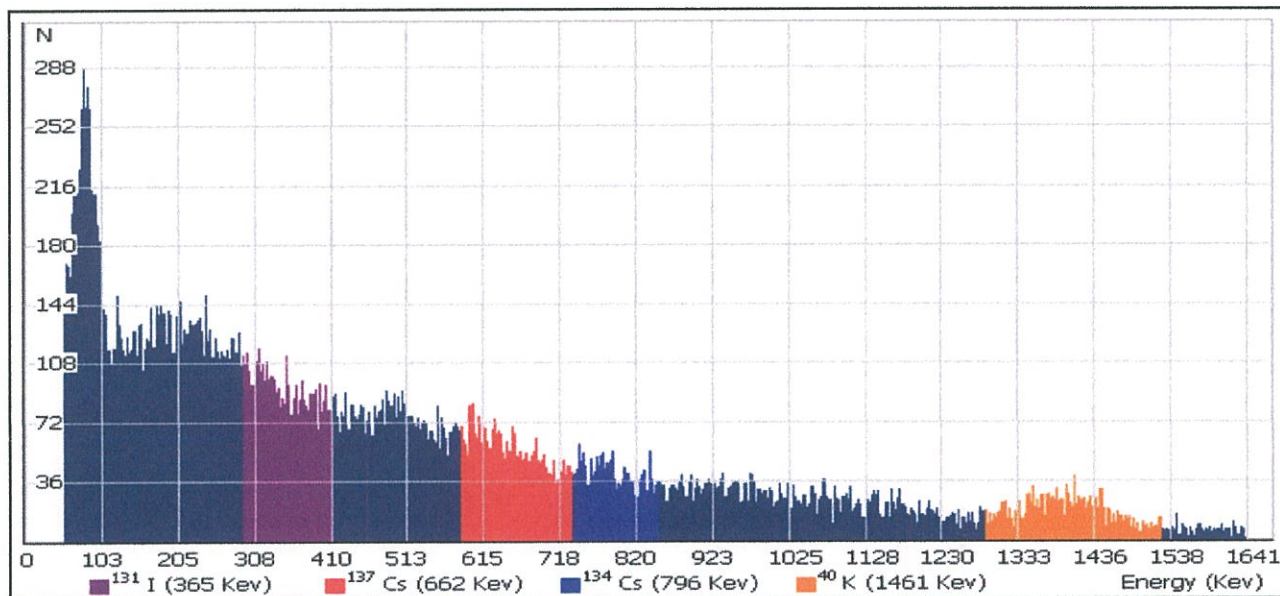
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 製材プレーナー
コメント

■ 測定情報

測定日時 2013/01/08 12:31:52
測定時間(秒) 7200
バックグラウンド測定日時 2013.1.7
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 101_2013-01-08_10-17-35
校正日時 2013.1.7
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	$20.44 \pm 7.85 \text{ Bq/kg}$	0.05 (382)	37.06 Bq/kg	検出
^{137}Cs	586→732	$19.07 \pm 6.81 \text{ Bq/kg}$	0.08 (599)	33.46 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$39.51 \pm 9.69 \text{ Bq/kg}$	0.14 (981)	27.78 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$473.52 \pm 119.38 \text{ Bq/kg}$	0.07 (511)	-	
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (419)	-	

コメント