

放射能スクリーニング検査結果

分析者名
住所

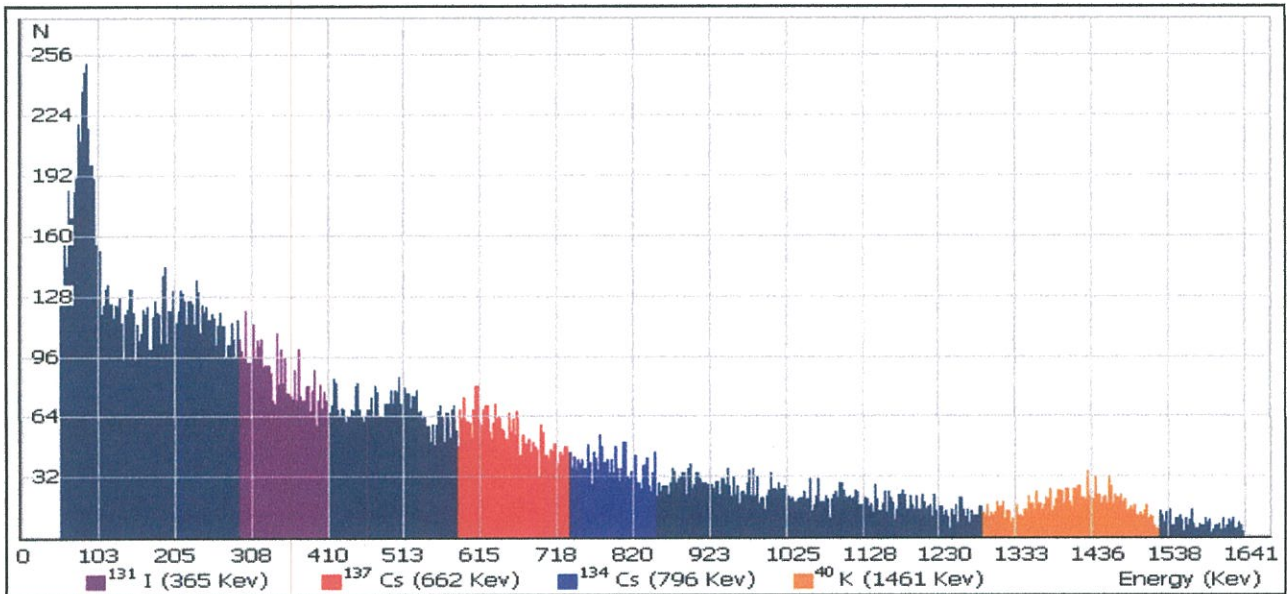
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 182g
 検体番号
 分類 プレーナー屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2013/03/08 17:50:29
 測定時間(秒) 7200
 バックグラウンド測定日時 2013.3.4
 バックグラウンド測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定値 $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq/kg} ; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 2.00 \text{ Bq/kg} ;$
 測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, CsI[Tl])
 データID 140_2013-03-08_15-44-09
 校正日時 2013.3.4
 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	$13.40 \pm 5.82 \text{ Bq/kg}$	0.04 (313)	30.14 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	$15.88 \pm 5.20 \text{ Bq/kg}$	0.08 (547)	27.97 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$29.28 \pm 7.66 \text{ Bq/kg}$	0.12 (860)	22.99 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$233.33 \pm 91.54 \text{ Bq/kg}$	0.06 (419)	-	
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.04 (312)	-	

コメント

放射能スクリーニング検査結果

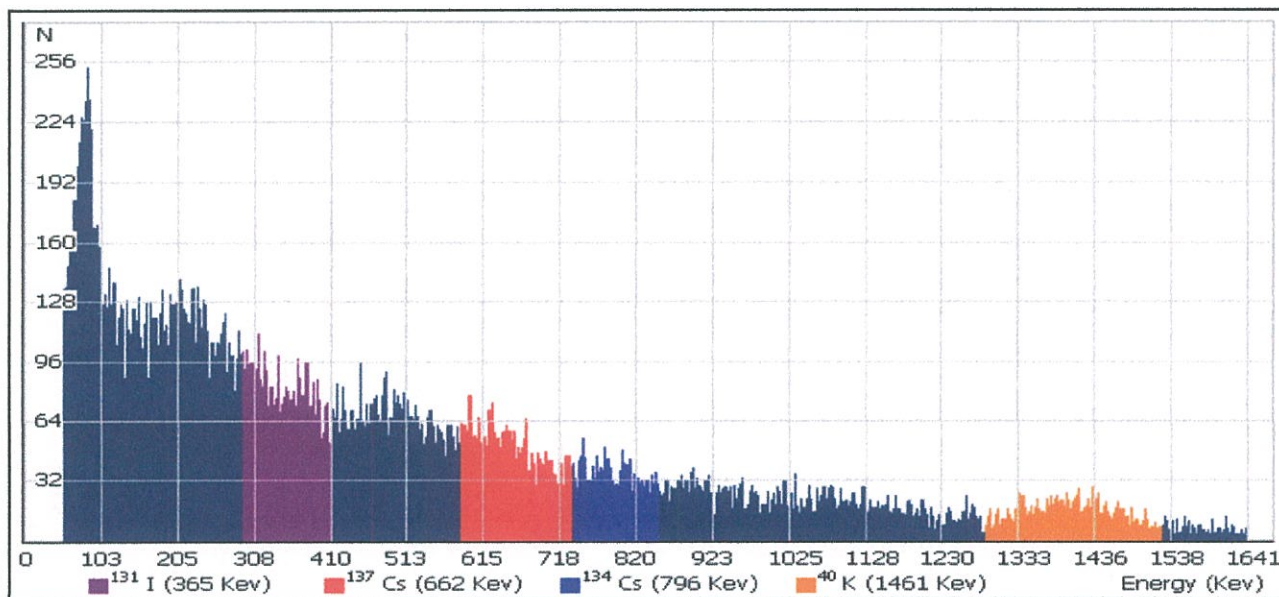
分析者名 協和木材株式会社
住所 福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 製材オガ
産地 協和木材
依頼者
試料重量 217g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2013/03/09 9:36:32
測定時間(秒) 7200
バックグラウンド測定日時 2013.3.4
バックグラウンド測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定値 $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$: 0.00 ± 1.00 Bq/kg ; ^{40}K : 0.00 ± 2.00 Bq/kg ;
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, CsI[TI])
データID 141_2013-03-09_07-30-12
校正日時 2013.3.4
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	10.55 ± 5.07 Bq/kg	0.04 (308)	25.28 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	4.06 ± 2.33 Bq/kg	0.05 (389)	23.46 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	14.61 ± 5.35 Bq/kg	0.10 (697)	19.28 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	112.54 ± 72.52 Bq/kg	0.04 (308)	-	
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.04 (282)	-	

コメント