

放射能スクリーニング検査結果

分析者名
住所

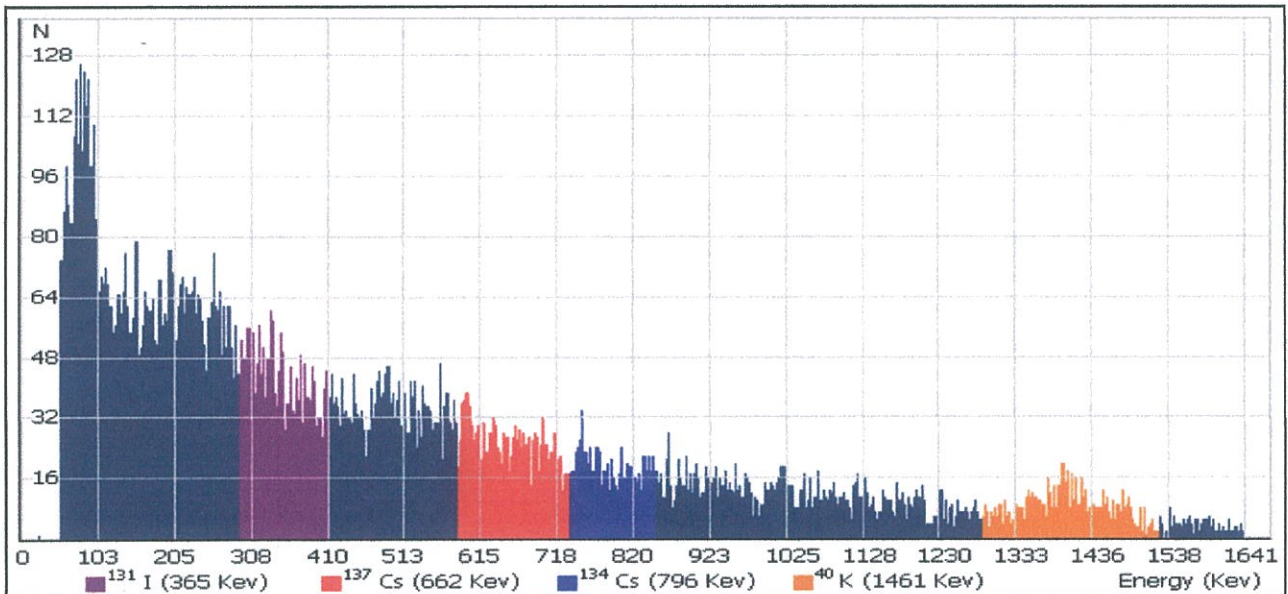
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 オガ
 産地 協和木材
 依頼者
 試料重量 246g
 検体番号
 分類 オガ屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2013/04/08 11:49:12
 測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定日時 2013.4.3
 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 170_2013-04-08_10-46-07
 校正日時 2013.4.3
 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	11.03 ± 4.75 Bq/kg	0.05 (175)	24.16 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	1.52 ± 1.82 Bq/kg	0.06 (198)	22.35 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	12.55 ± 4.63 Bq/kg	0.10 (373)	18.33 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	162.89 ± 72.53 Bq/kg	0.06 (207)	-	
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.06 (229)	-	

コメント

放射能スクリーニング検査結果

分析者名
住所

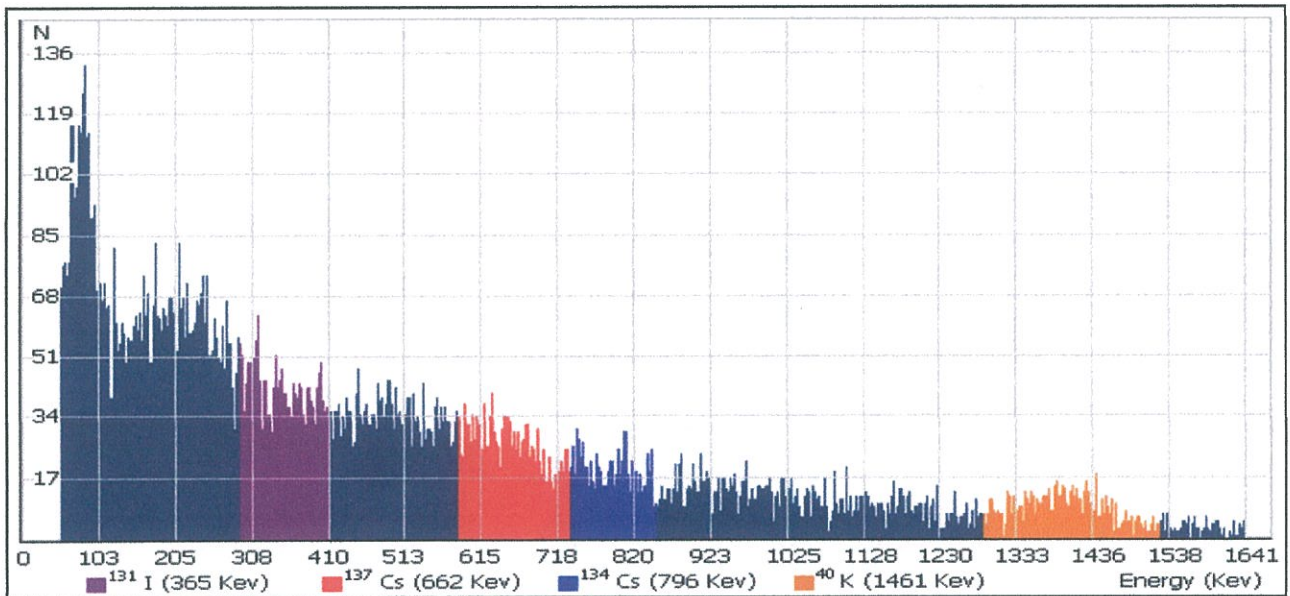
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 プレーナー
 産地 協和木材
 依頼者
 試料重量 180g
 検体番号
 分類 プレーナー屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2013/04/08 9:36:00
 測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定日時 2013.4.3
 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 169_2013-04-08_08-32-46
 校正日時 2013.4.3
 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	$15.93 \pm 6.64 \text{ Bq/kg}$	0.05 (174)	33.02 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	$8.21 \pm 3.80 \text{ Bq/kg}$	0.06 (232)	30.54 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$24.14 \pm 7.37 \text{ Bq/kg}$	0.11 (406)	25.05 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$202.69 \pm 97.08 \text{ Bq/kg}$	0.05 (184)	-	
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (168)	-	

コメント