

放射能スクリーニング検査結果

分析者名
住所

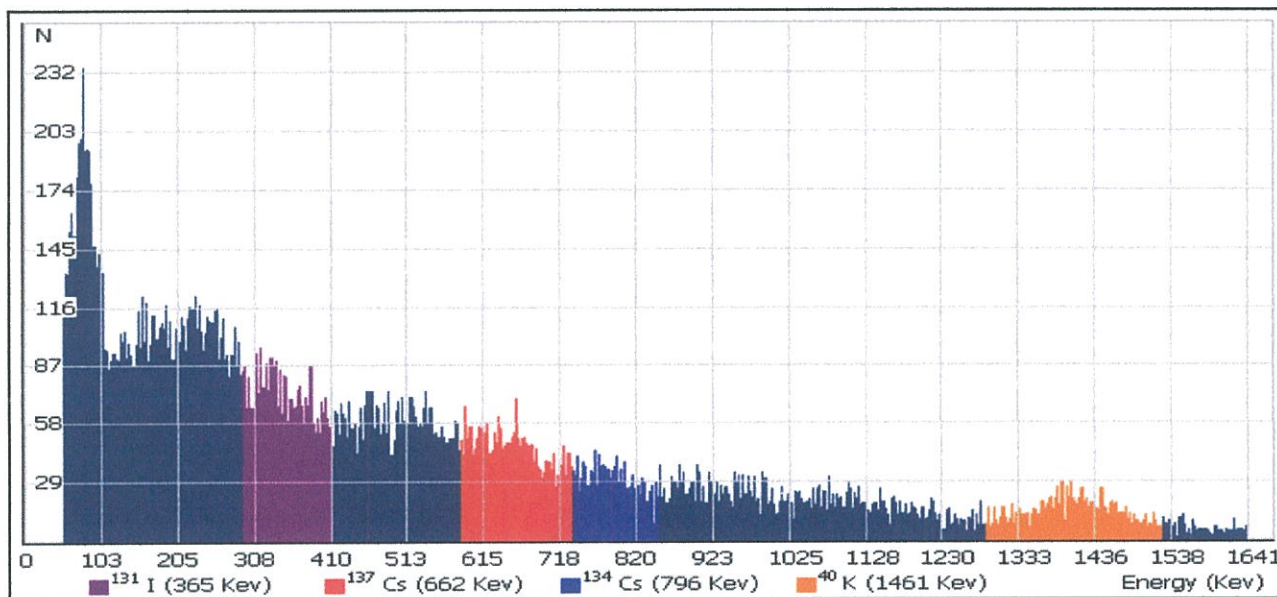
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 製材オガ
産地 協和木材
依頼者
試料重量 214g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2013/02/06 18:40:18
測定時間(秒) 6000
バックグラウンド測定日時 2013.2.1
バックグラウンド測定時間(秒) 1200
バックグラウンド測定値 $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$: 0.00 ± 3.00 Bq/kg ; ^{40}K : 34.08 ± 10.09 Bq/kg ;
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, CsI[TI])
データID 122_2013-02-06_16-54-57
校正日時 2013.2.1
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	2.62 ± 4.51 Bq/kg	0.04 (227)	27.88 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	39.15 ± 7.54 Bq/kg	0.13 (797)	22.59 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	41.77 ± 9.13 Bq/kg	0.17 (1024)	19.58 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	44.59 ± 70.39 Bq/kg	0.05 (310)	-	
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.06 (383)	-	

コメント

放射能スクリーニング検査結果

分析者名
住所

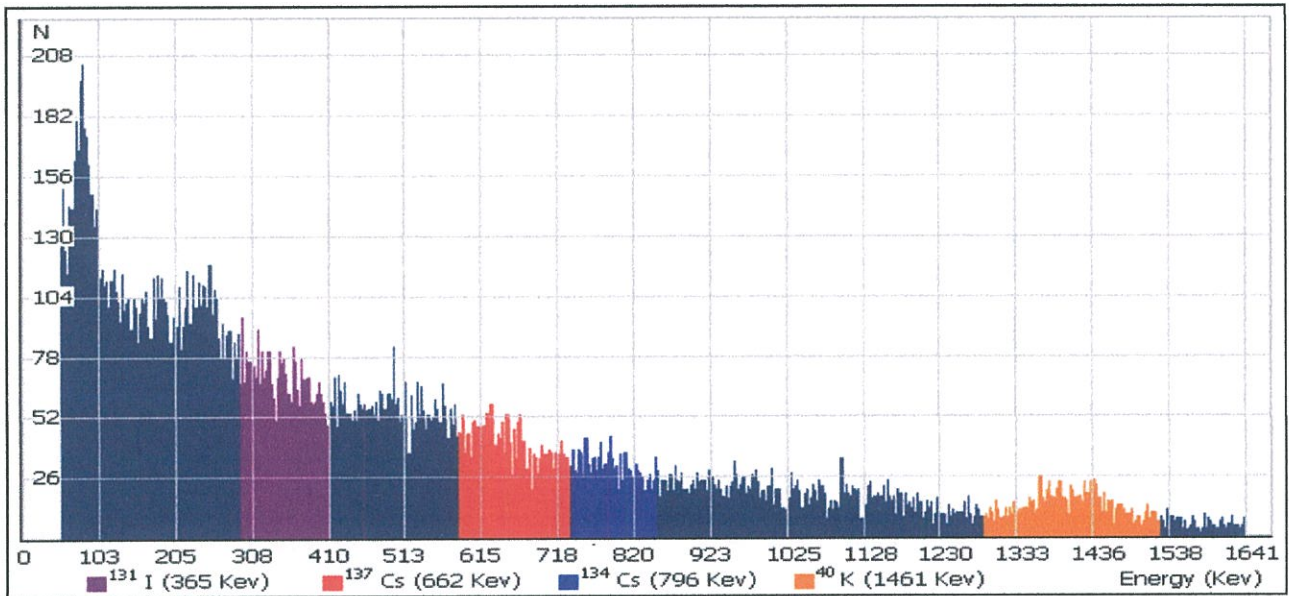
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 210g
 検体番号
 分類 プレーナー屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2013/02/07 9:15:23
 測定時間(秒) 6000
 バックグラウンド測定日時 2013.2.1
 バックグラウンド測定時間(秒) 1200
 バックグラウンド測定値 $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$: 0.00 ± 3.00 Bq/kg ; ^{40}K : 34.08 ± 10.09 Bq/kg ;
 測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, CsI[Tl])
 データID 123_2013-02-07_07-30-18
 校正日時 2013.2.1
 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	2.76 ± 14.10 Bq/kg	0.03 (208)	28.41 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	23.45 ± 6.70 Bq/kg	0.09 (553)	23.02 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	26.21 ± 9.09 Bq/kg	0.13 (761)	19.96 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.05 (277)	-	
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.04 (250)	-	

コメント