

放射能スクリーニング検査結果

分析者名
住所

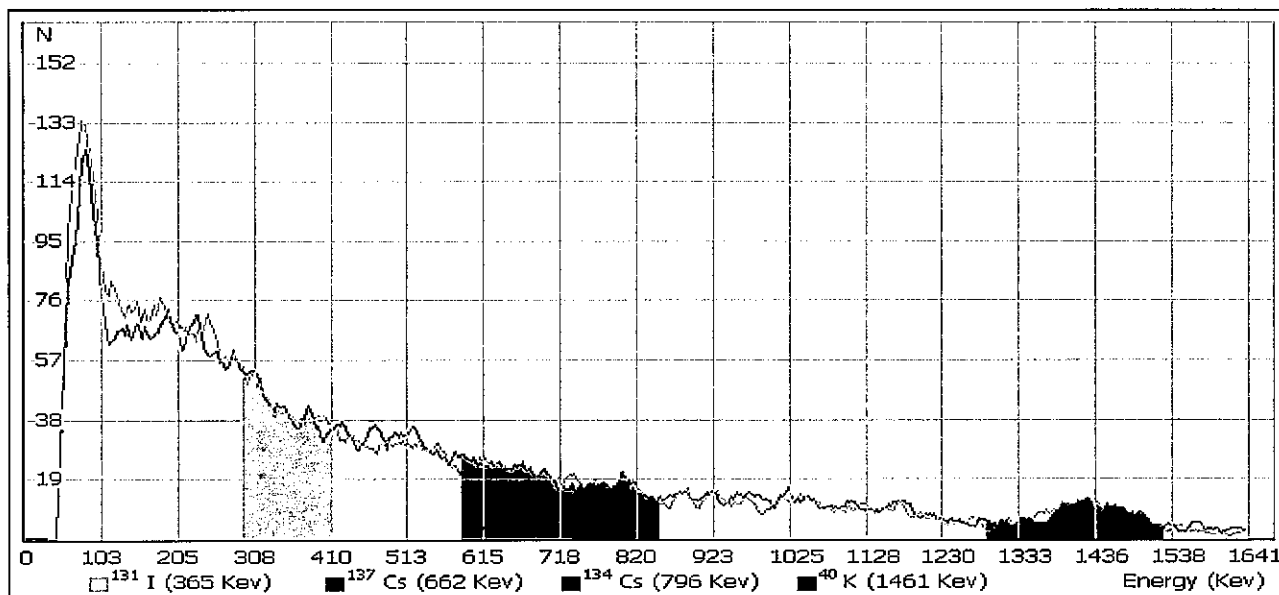
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西川内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 オガ屑
 産地
 依頼者
 試料重量 229g
 検体番号
 分類
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2012/07/12 13:00:40
 測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定日時 2012/07/05 17:55
 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 [NaI(Tl)]
 データID 27_2012-07-12_11-57-44
 校正日時 2012/07/05 17:49
 測定場所 協和木材 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	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.03 (124)	4.03 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	2.44 ± 3.50 Bq/kg	0.05 (180)	3.25 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	2.44 ± 3.27 Bq/kg	0.08 (304)	4.91 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	242.48 ± 99.05 Bq/kg	0.06 (210)	-	検出
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.03 (117)	-	ND

コメント

放射能スクリーニング検査結果

分析者名
住所

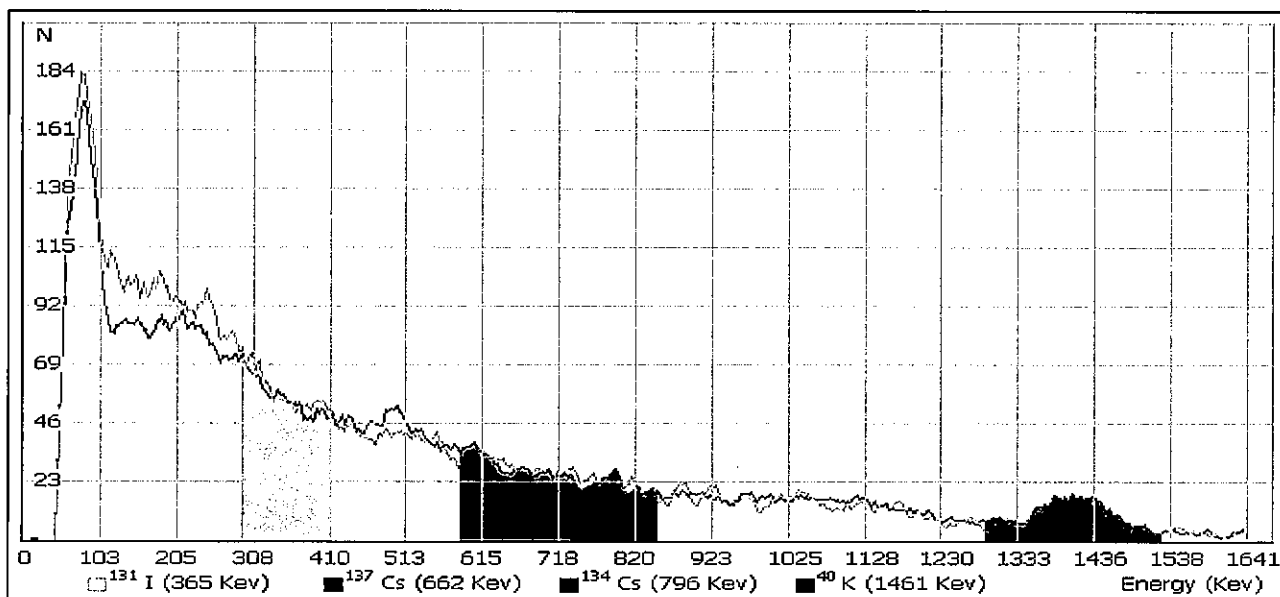
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西川内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 プレーナー屑
産地
依頼者
試料重量 136g
検体番号
分類
コメント

■ 測定情報

測定日時 2012/07/13 9:13:44
測定時間(秒) 4964
バックグラウンド測定日時 2012/07/05 17:55
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 [NaI(Tl)]
データID 33_2012-07-13_09-13-44
校正日時 2012/07/05 17:49
測定場所 協和木材 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	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.03 (155)	3.39 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.03 (169)	2.75 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.07 (324)	4.15 Bq/kg	ND
^{40}K	1289→1523	429.97 ± 162.40 Bq/kg	0.05 (254)	-	検出
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.03 (147)	-	ND

コメント