

放射能スクリーニング検査結果

分析者名
住所

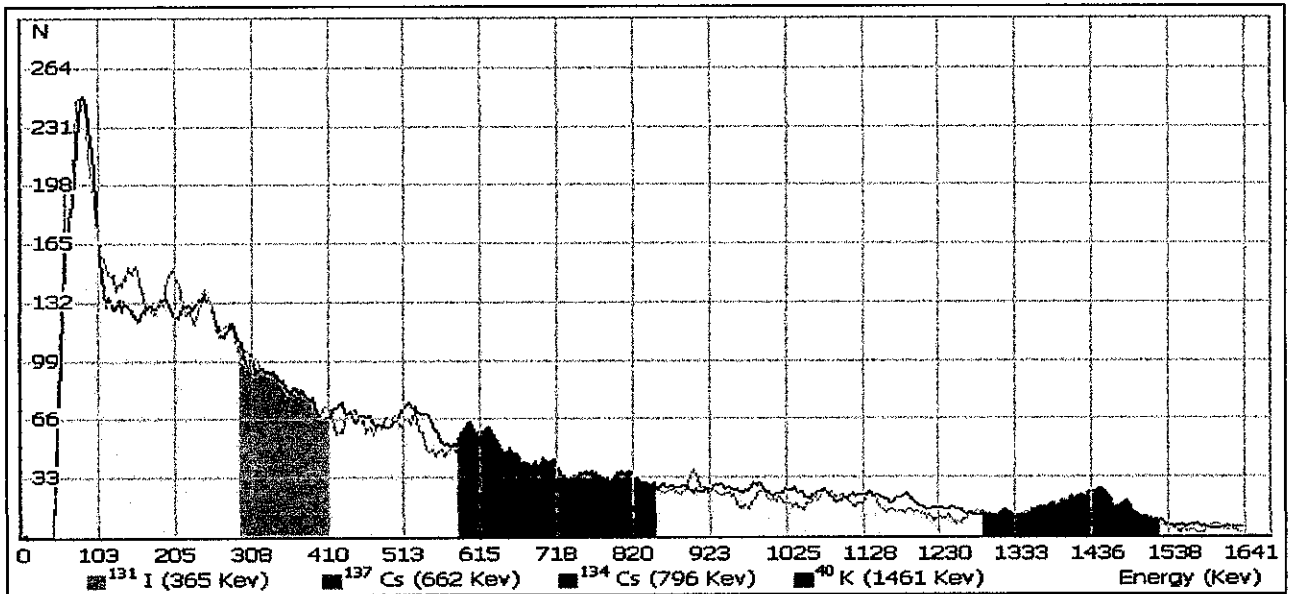
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 粉砕プレーナー
 産地
 依頼者
 試料重量 129g
 検体番号
 分類
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2012/07/26 20:17:40
 測定時間(秒) 7200
 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 41_2012-07-26_18-11-49
 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	$15.03 \pm 8.66 \text{ Bq/kg}$	0.04 (286)	2.64 Bq/kg	検出
^{137}Cs	586→732	$18.71 \pm 7.78 \text{ Bq/kg}$	0.07 (531)	2.21 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$33.74 \pm 10.42 \text{ Bq/kg}$	0.11 (817)	3.31 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$527.23 \pm 165.98 \text{ Bq/kg}$	0.06 (424)	-	検出
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.04 (322)	-	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

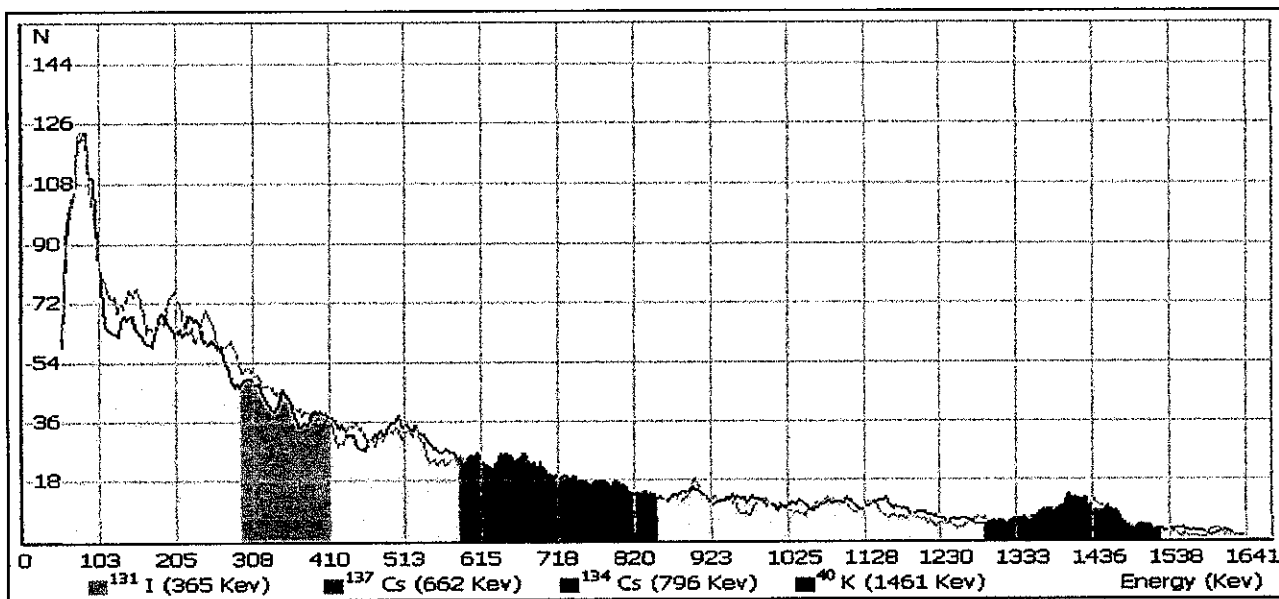
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 粉砕オガ
 産地
 依頼者
 試料重量 230g
 検体番号
 分類
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2012/07/27 13:23:04
 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 42_2012-07-27_12-20-08
 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	11.83 ± 5.78 Bq/kg	0.04 (145)	3.83 Bq/kg	検出
^{137}Cs	586→732	0.94 ± 1.85 Bq/kg	0.06 (227)	3.18 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	12.77 ± 4.60 Bq/kg	0.10 (372)	4.75 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	180.27 ± 92.59 Bq/kg	0.05 (177)	-	検出
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.03 (111)	-	ND

コメント