

分析者名
住所

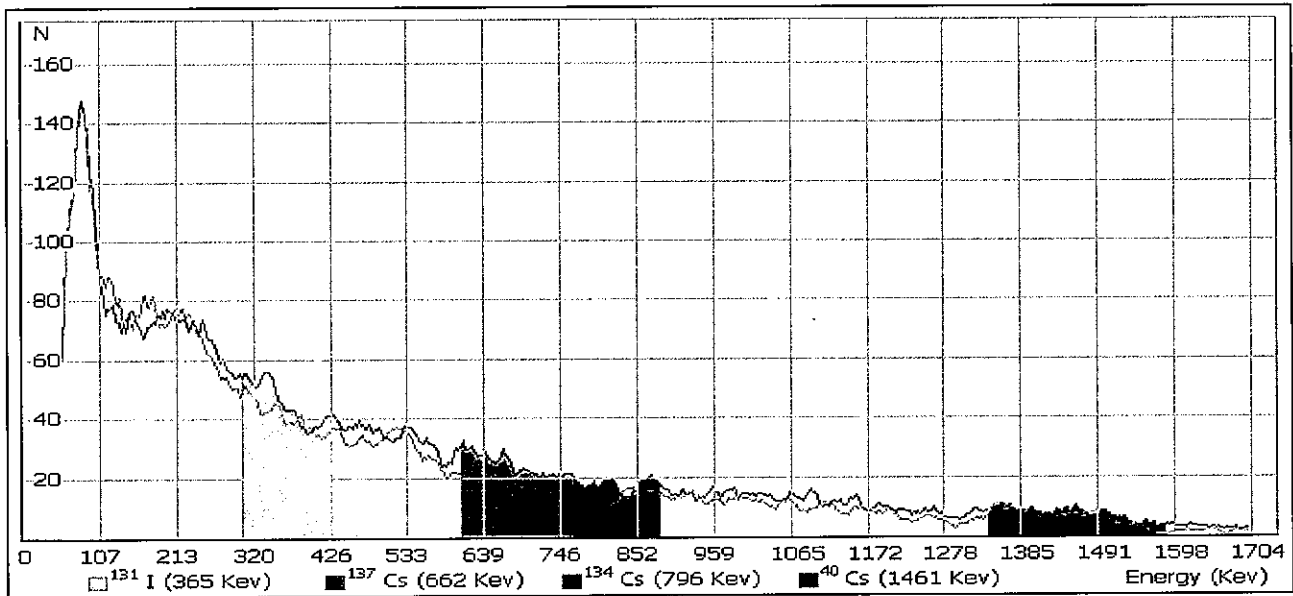
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字立石62-2

■ 試料情報

試料名 製材が屑
産地 協和木材
依頼者
試料重量 237g
検体番号
分類 が屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2013/10/02 12:22:38
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2013.10.1
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-012 (SN: 030, NaI(Tl))
データID 727_2013-10-02_11-19-33
校正日時 2013.10.1
測定場所 集成材工場



■ 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	22.43 ± 8.18 Bq/kg	0.05 (195)	12.14 Bq/kg	検出
^{137}Cs	586→732	14.63 ± 3.97 Bq/kg	0.09 (315)	10.33 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	37.06 ± 8.30 Bq/kg	0.14 (510)	10.43 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	153.29 ± 86.09 Bq/kg	0.04 (158)	-	
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.07 (247)	-	

コメント

分析者名
住所

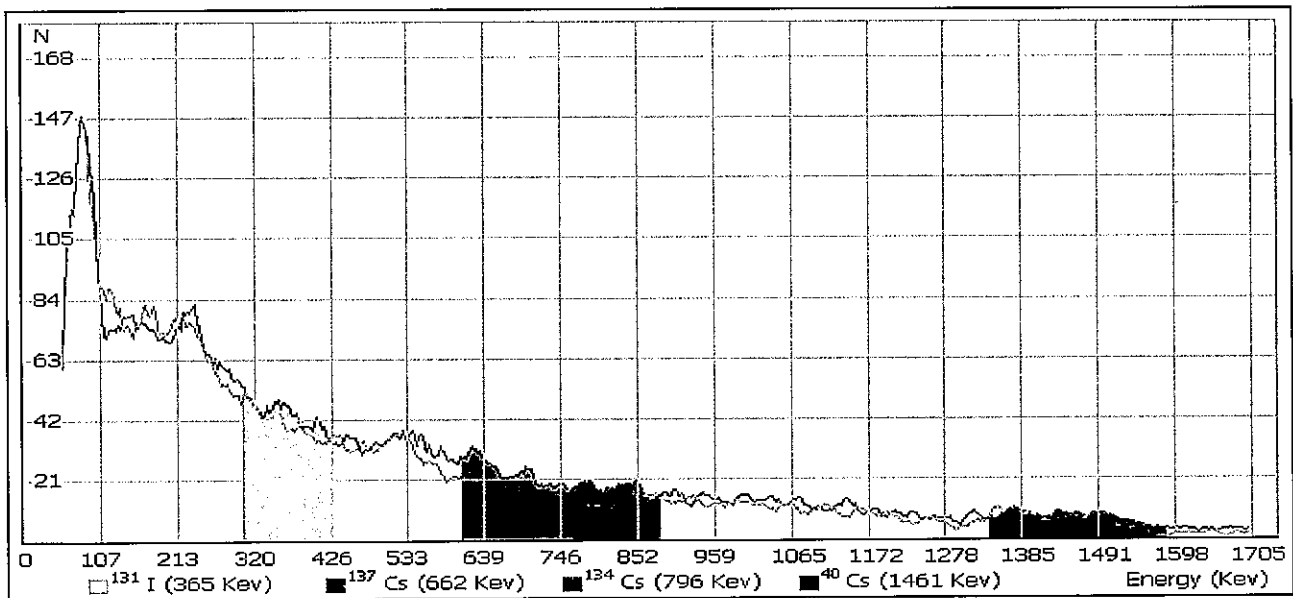
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字立石62-2

■ 試料情報

試料名 集成材プレーナー
産地 協和木材
依頼者
試料重量 124g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2013/10/02 15:28:22
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2013.10.1
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-012 (SN: 030, NaI(Tl))
データID 728_2013-10-02_14-25-09
校正日時 2013.10.1
測定場所 集成材工場



■ 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	$44.67 \pm 15.75 \text{ Bq/kg}$	0.06 (209)	23.20 Bq/kg	検出
^{137}Cs	586→732	$10.47 \pm 4.37 \text{ Bq/kg}$	0.08 (271)	19.74 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$55.14 \pm 13.69 \text{ Bq/kg}$	0.13 (480)	19.93 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$303.63 \pm 165.03 \text{ Bq/kg}$	0.04 (157)	-	
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (209)	-	

コメント