

分析者名
住所

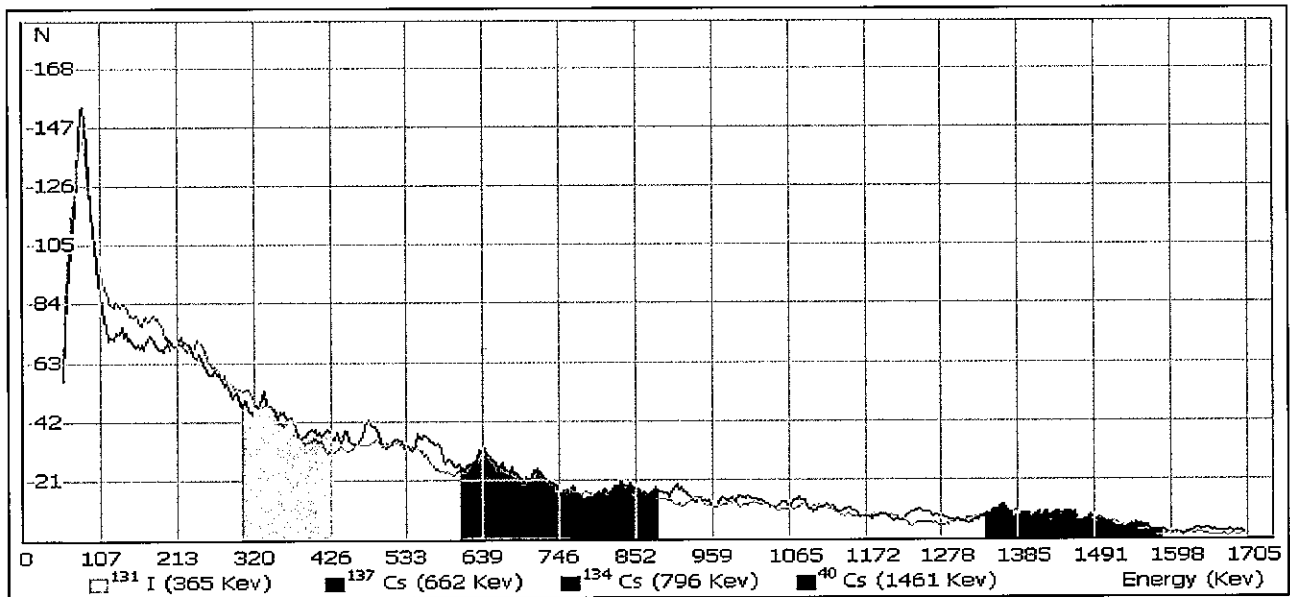
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字立石62-2

■ 試料情報

試料名 製材カガ屑
産地 協和木材
依頼者
試料重量 254g
検体番号
分類 カガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2013/11/01 14:25:25
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2013.10.30
バックグラウンド測定時間(秒) 7200
バックグラウンド測定値 $^{134}\text{Cs} + ^{137}\text{Cs} : 0.00 \pm 0.50 \text{ Bq/kg} ; ^{40}\text{K} : 0.00 \pm 1.00 \text{ Bq/kg} ;$
測定機器名 ADANI RUG-012 (SN: 030, NaI(Tl))
データID 879_2013-11-01_13-22-20
校正日時 2013.10.31
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	$12.99 \pm 6.90 \text{ Bq/kg}$	0.04 (154)	13.76 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	$14.74 \pm 4.54 \text{ Bq/kg}$	0.08 (294)	11.08 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs} + ^{137}\text{Cs}$	586→850	$27.73 \pm 7.57 \text{ Bq/kg}$	0.12 (448)	9.38 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$139.73 \pm 82.59 \text{ Bq/kg}$	0.05 (164)	-	
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.04 (140)	-	

コメント

分析者名
住所

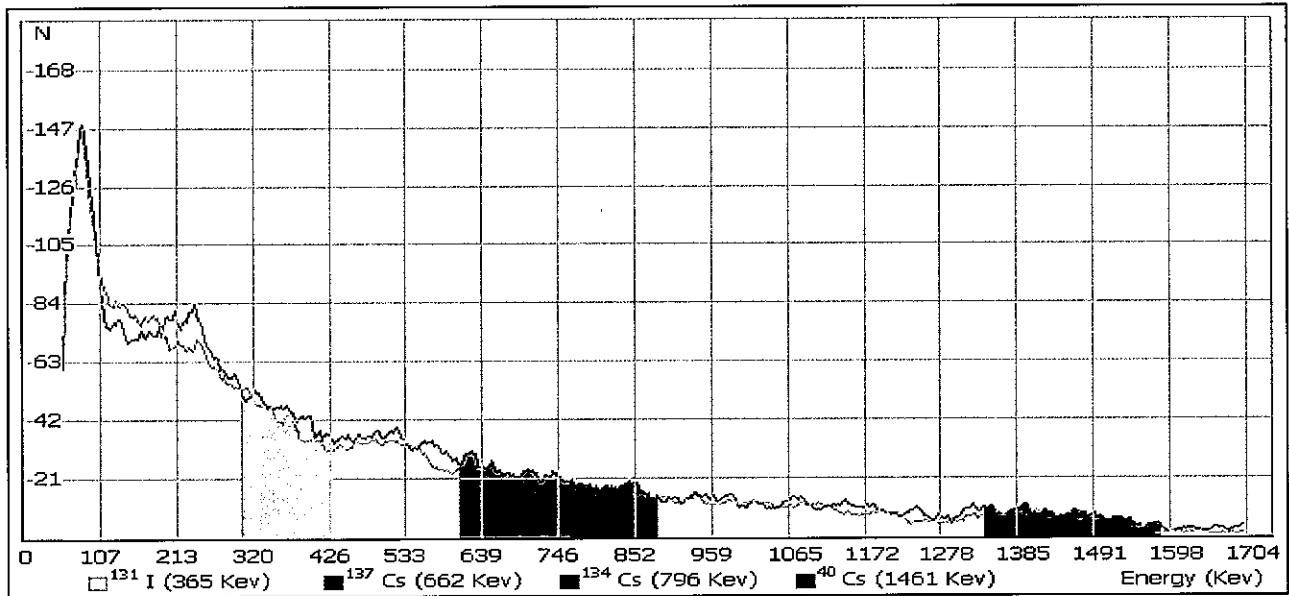
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字立石62-2

■ 試料情報

試料名 製材プレーナー屑
産地 協和木材
依頼者
試料重量 198g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2013/11/01 12:39:44
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2013.10.30
バックグラウンド測定時間(秒) 7200
バックグラウンド測定値 $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$: 0.00 ± 0.50 Bq/kg ; ^{40}K : 0.00 ± 1.00 Bq/kg ;
測定機器名 ADANI RUG-012 (SN: 030, NaI(Tl))
データID 878_2013-11-01_11-36-34
校正日時 2013.10.31
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	20.67 ± 9.10 Bq/kg	0.04 (158)	17.65 Bq/kg	検出
^{137}Cs	586→732	13.95 ± 4.67 Bq/kg	0.07 (265)	14.21 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	34.62 ± 9.11 Bq/kg	0.12 (423)	12.04 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	224.31 ± 107.76 Bq/kg	0.05 (180)	-	
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.05 (180)	-	

コメント

分析者名
住所

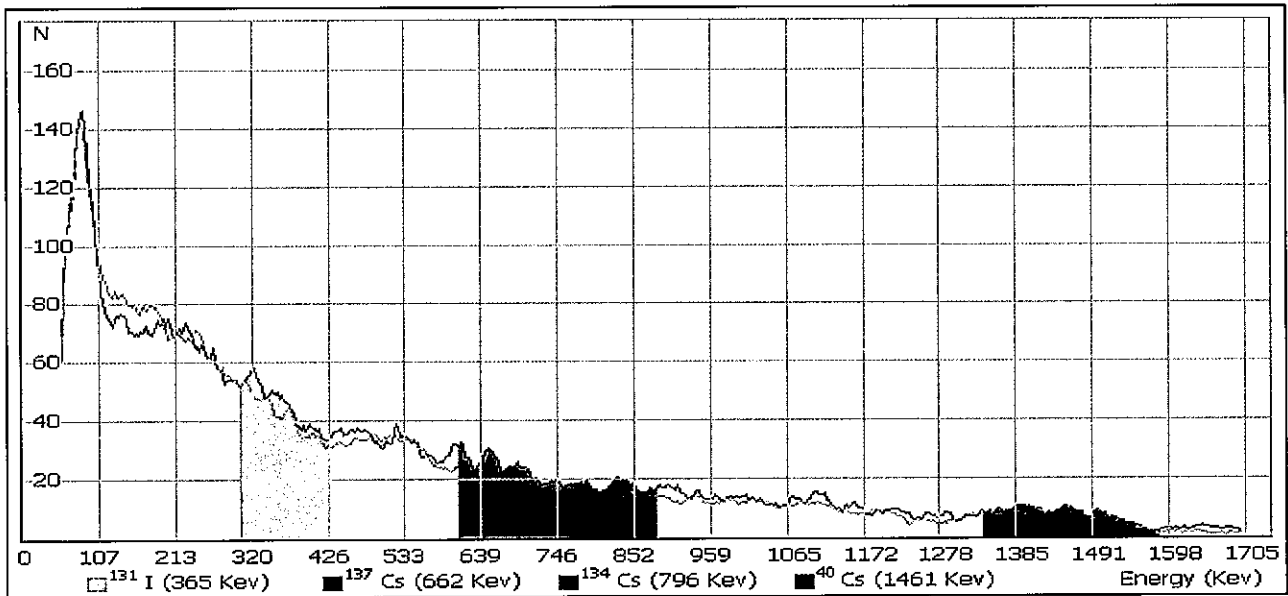
協和木材株式会社
福島県東白川郡塔町大字西河内字立石62-2

■ 試料情報

試料名 集成材プレーナー層
産地 協和木材
依頼者
試料重量 110g
検体番号
分類 プレーナー層
コメント

■ 測定情報

測定日時 2013/11/05 12:58:46
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2013.10.30
バックグラウンド測定時間(秒) 7200
バックグラウンド測定値 $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 0.50 \text{ Bq/kg}$; $^{40}\text{K} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq/kg}$;
測定機器名 ADANI RUG-012 (SN: 030, NaI(Tl))
データID 889_2013-11-05_11-55-33
校正日時 2013.10.31
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	$38.64 \pm 16.85 \text{ Bq/kg}$	0.04 (157)	31.76 Bq/kg	検出
^{137}Cs	586→732	$22.81 \pm 7.74 \text{ Bq/kg}$	0.08 (271)	25.58 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$61.45 \pm 16.33 \text{ Bq/kg}$	0.12 (428)	21.67 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$352.29 \pm 190.46 \text{ Bq/kg}$	0.04 (155)	-	
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (202)	-	

コメント