

分析者名
住所

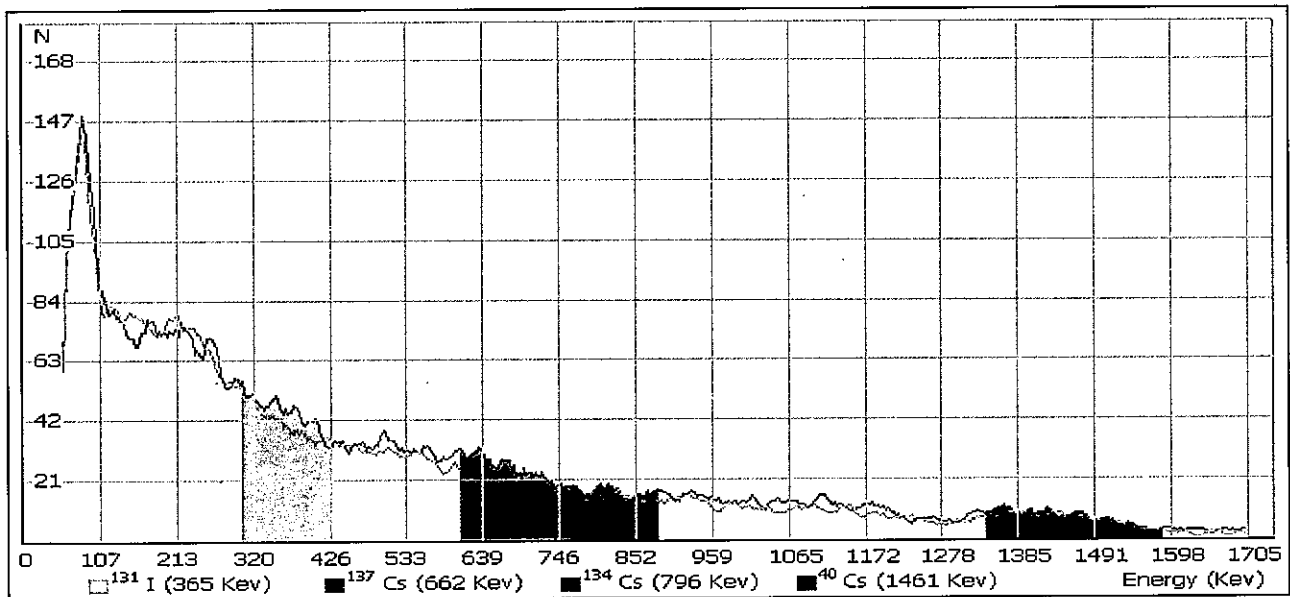
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字立石62-2

■ 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 262g
検体番号
分類 カガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2014/05/02 10:31:39
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2014.4.30
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 1569_2014-05-02_09-28-37
校正日時 2014.4.30
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	9.30 ± 6.29 Bq/kg	0.04 (142)	13.43 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	24.99 ± 6.23 Bq/kg	0.09 (338)	10.65 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	34.29 ± 8.54 Bq/kg	0.13 (480)	9.07 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	122.73 ± 81.44 Bq/kg	0.04 (126)	-	
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.07 (240)	-	

コメント

分析者名
住所

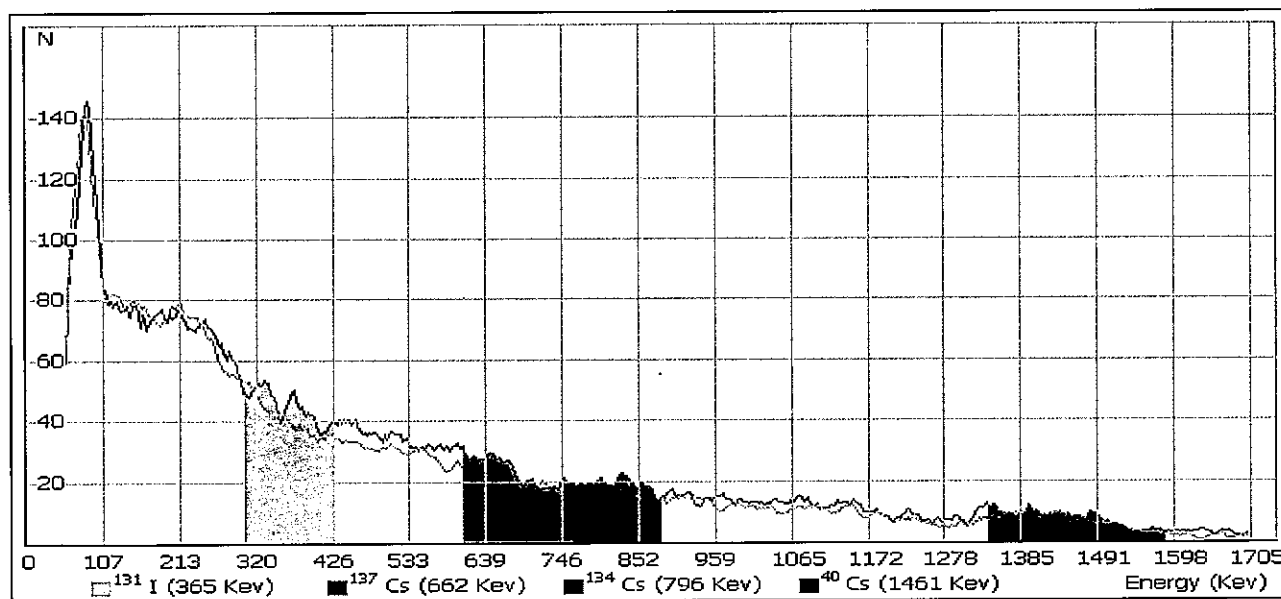
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字立石62-2

■ 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 190g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2014/05/02 11:36:24
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2014.4.30
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 1570_2014-05-02_10-33-14
校正日時 2014.4.30
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	31.80 ± 10.93 Bq/kg	0.05 (187)	18.52 Bq/kg	検出
^{137}Cs	586→732	2.29 ± 1.92 Bq/kg	0.07 (245)	14.68 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	34.09 ± 8.65 Bq/kg	0.12 (432)	12.51 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	177.30 ± 107.75 Bq/kg	0.04 (144)	-	
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.06 (216)	-	

コメント