

分析者名
住所

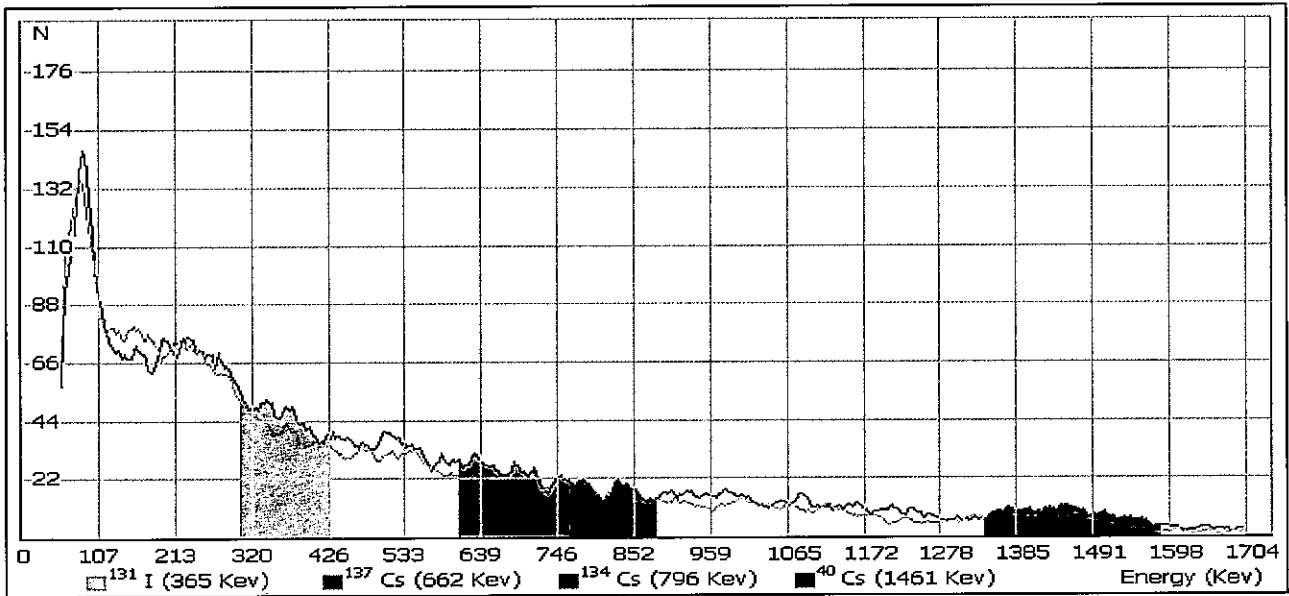
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字立石62-2

■ 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 225g
検体番号
分類 カガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2014/02/06 14:30:36
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2014.1.20
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 1247_2014-02-06_13-27-22
校正日時 2014.1.20
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	12.48 ± 6.68 Bq/kg	0.05 (169)	11.43 Bq/kg	検出
^{137}Cs	586→732	15.73 ± 5.95 Bq/kg	0.09 (316)	9.64 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	28.20 ± 7.97 Bq/kg	0.13 (485)	9.74 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	415.41 ± 106.26 Bq/kg	0.07 (245)	-	
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.07 (257)	-	

コメント

分析者名
住所

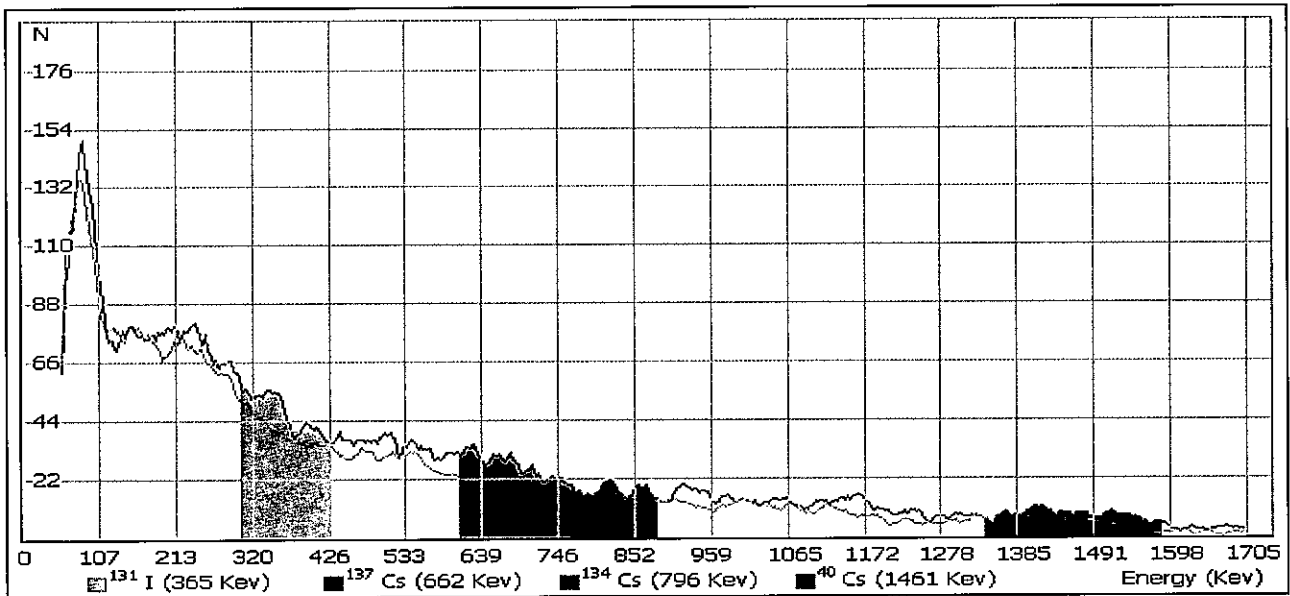
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字立石62-2

■ 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 262g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2014/02/06 15:36:45
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2014.1.20
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 1248_2014-02-06_14-33-30
校正日時 2014.1.20
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	11.37 ± 5.81 Bq/kg	0.04 (154)	9.81 Bq/kg	検出
^{137}Cs	586→732	30.64 ± 6.95 Bq/kg	0.12 (419)	8.28 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	42.01 ± 8.89 Bq/kg	0.16 (573)	8.37 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	315.24 ± 88.34 Bq/kg	0.06 (213)	-	
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.09 (327)	-	

コメント