

分析者名
住所

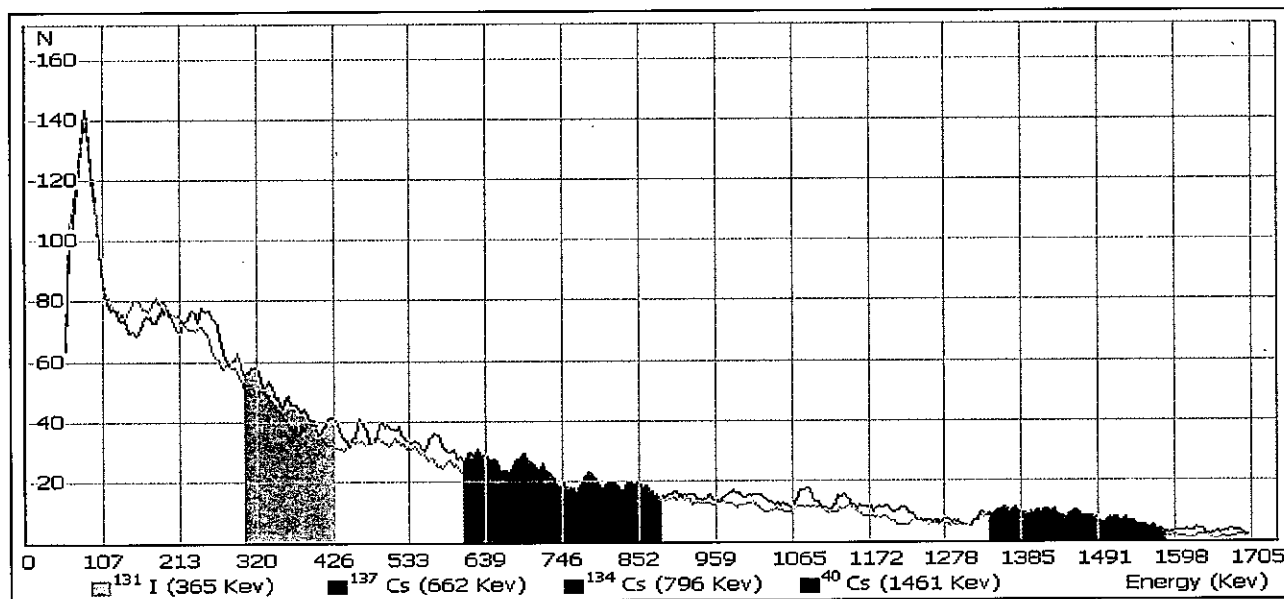
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字立石62-2

■ 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 214g
検体番号
分類 カガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2014/04/07 15:10:55
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2014.3.29
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 1456_2014-04-07_14-07-47
校正日時 2014.3.29
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	21.71 ± 8.31 Bq/kg	0.05 (185)	16.25 Bq/kg	検出
^{137}Cs	586→732	9.58 ± 4.29 Bq/kg	0.08 (287)	13.32 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	31.29 ± 8.07 Bq/kg	0.13 (472)	11.20 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	332.44 ± 105.40 Bq/kg	0.06 (214)	-	
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.07 (261)	-	

コメント

分析者名
住所

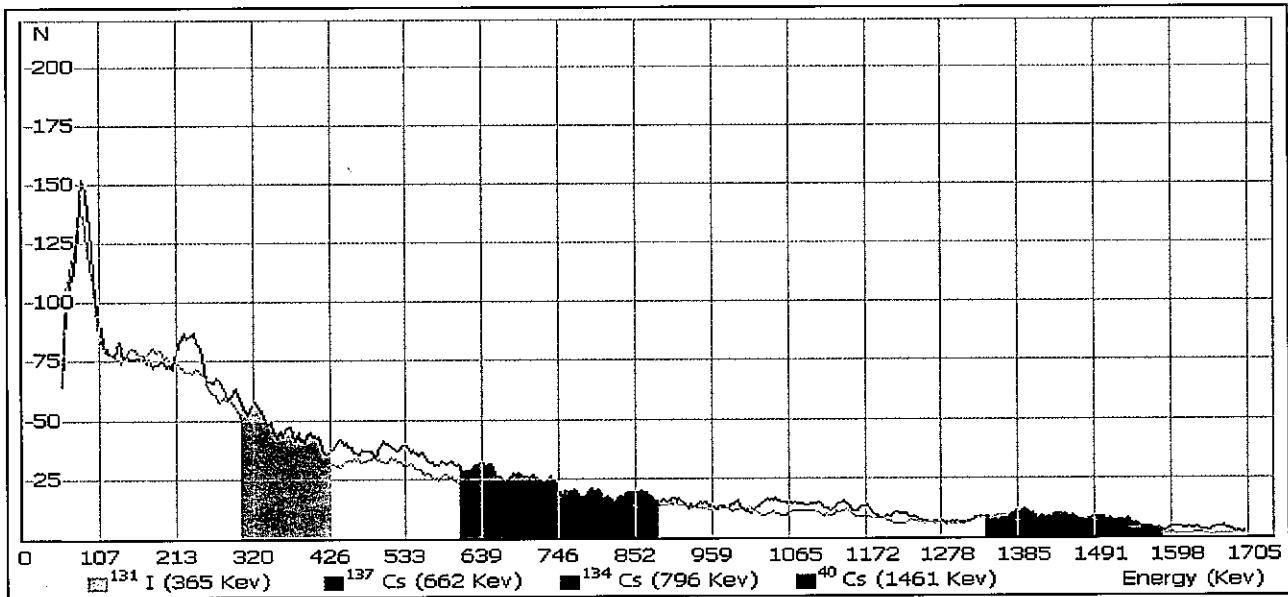
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字立石62-2

■ 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 218g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2014/04/07 16:38:40
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2014.3.29
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 1457_2014-04-07_15-35-27
校正日時 2014.3.29
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	22.44 ± 8.34 Bq/kg	0.05 (185)	15.95 Bq/kg	検出
^{137}Cs	586→732	19.07 ± 5.41 Bq/kg	0.10 (345)	13.08 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	41.51 ± 9.25 Bq/kg	0.15 (530)	10.99 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	299.97 ± 101.59 Bq/kg	0.06 (206)	-	
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.07 (259)	-	

コメント