

製材カ`屑

分析者名
住所

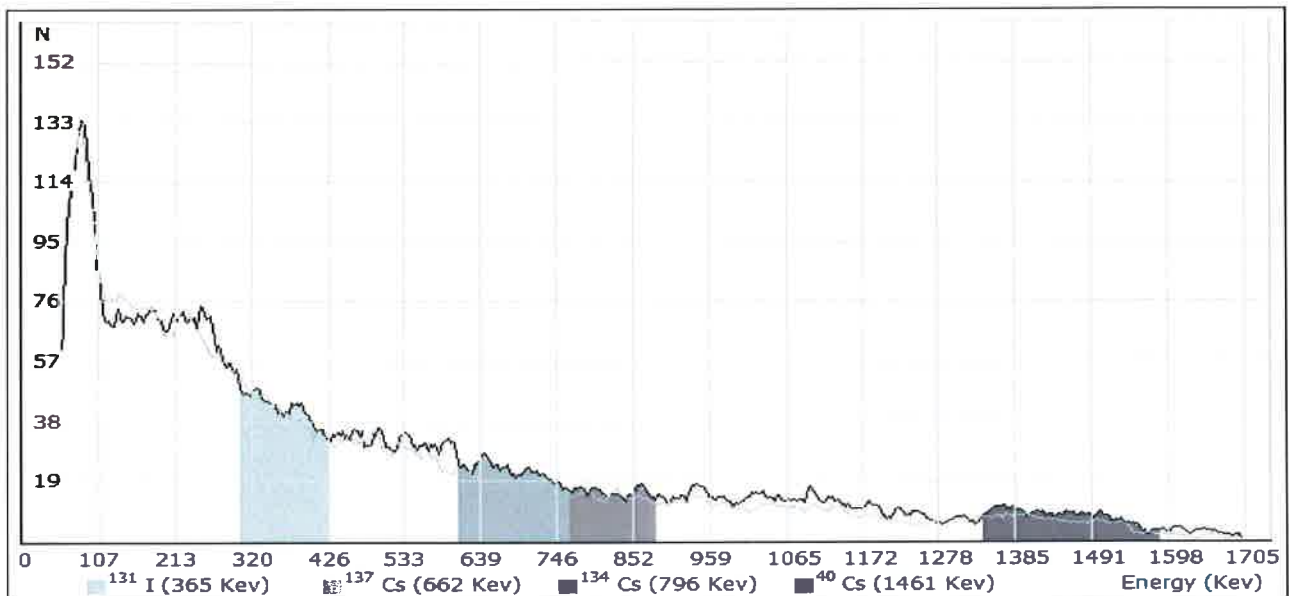
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字立石62-2

■ 試料情報

試料名 製材カ`屑
産地 協和木材
依頼者
試料重量 247g
検体番号
分類 カ`屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2015/02/05 16:19:22
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2015.2.3
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 2473_2015-02-05_15-16-12
校正日時 2015.2.3
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	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.03 (95)	13.98 Bq/kg	ND
^{137}Cs	586→732	17.84 ± 6.78 Bq/kg	0.06 (222)	11.17 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	17.84 ± 7.05 Bq/kg	0.09 (317)	9.49 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	267.31 ± 92.88 Bq/kg	0.05 (183)	-	ND
^{131}I	293→410	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.05 (168)	-	

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

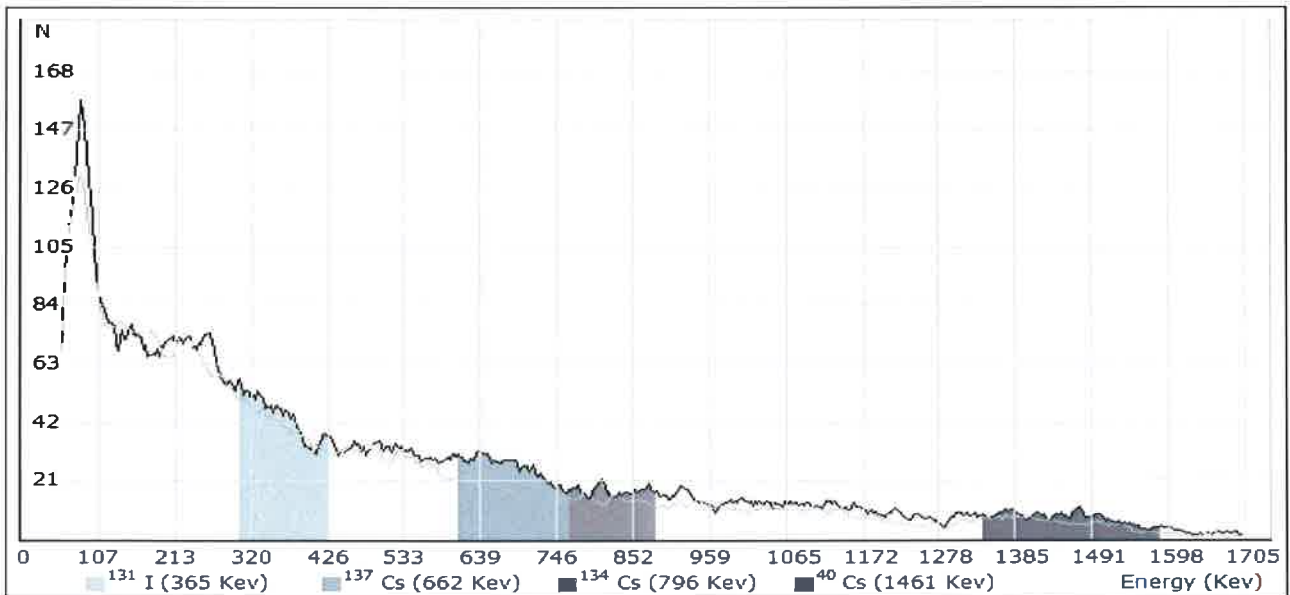
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字立石62-2

■ 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 200g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2015/02/05 15:01:07
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2015.2.3
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 2472_2015-02-05_13-58-07
校正日時 2015.2.3
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	$20.66 \pm 8.69 \text{ Bq/kg}$	0.05 (173)	17.26 Bq/kg	検出
^{137}Cs	586→732	$34.32 \pm 7.74 \text{ Bq/kg}$	0.11 (401)	13.80 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$54.97 \pm 11.33 \text{ Bq/kg}$	0.16 (574)	11.72 Bq/kg	検出
^{40}K	1289→1523	$307.82 \pm 113.23 \text{ Bq/kg}$	0.05 (184)	-	ND
^{131}I	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (230)	-	

コメント