

製材カ屑

分析者名
住所

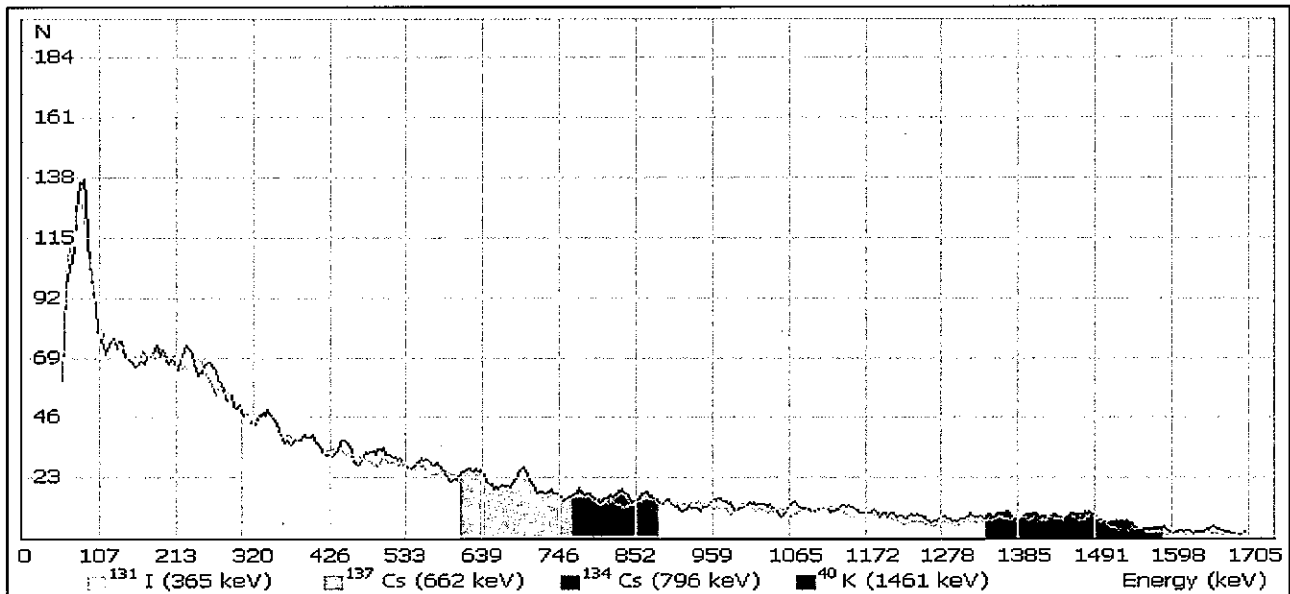
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字立石62-2

■ 試料情報

試料名 製材カ屑
産地 協和木材
依頼者
試料重量 215g
検体番号
分類 カ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2014/10/08 15:48:54
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2014.9.30
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 $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 0.50 \text{ Bq}; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq}$
測定機器名 ADANI RUG-012 (SN: 030, NaI(Tl))
データID 2114_2014-10-08_14-45-44
校正日時 2014.9.30
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	761→883	$9.83 \pm 6.52 \text{ Bq/kg}$	0.03 (123)	21.37 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$12.37 \pm 4.95 \text{ Bq/kg}$	0.06 (216)	17.67 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$22.20 \pm 7.46 \text{ Bq/kg}$	0.09 (339)	13.49 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (187)	316.28 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.03 (116)	-	

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

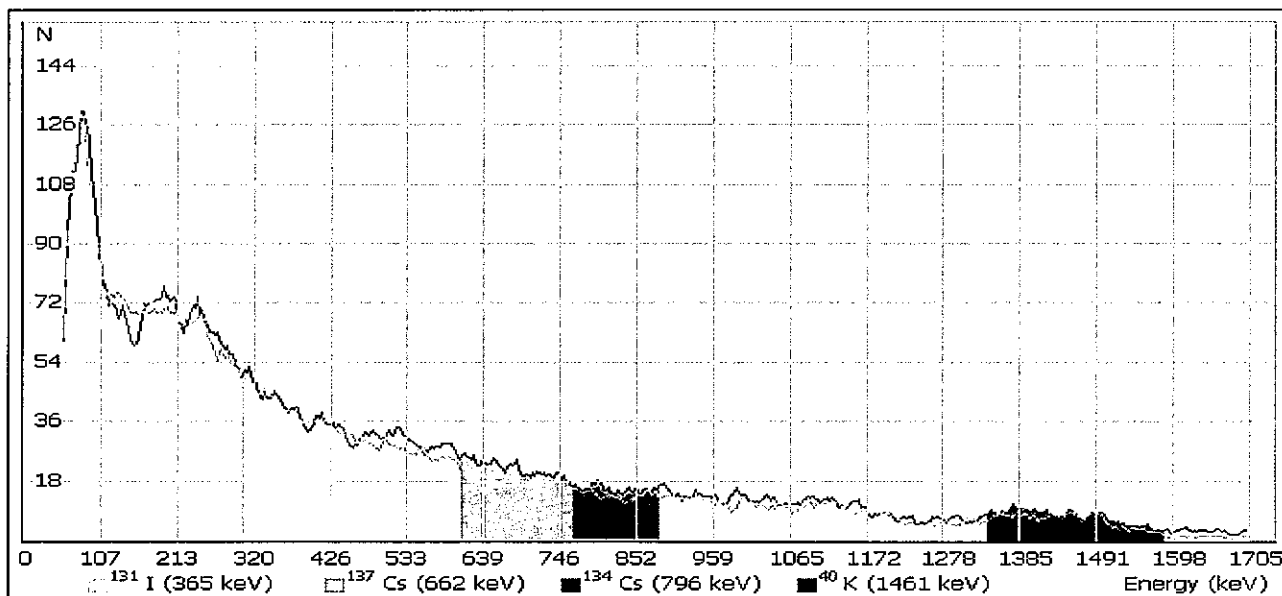
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字立石62-2

■ 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 239g
 検体番号
 分類 プレーナー屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2014/10/08 13:54:42
 測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定日時 2014.9.30
 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 $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 0.50 \text{ Bq}; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq}$.
 測定機器名 ADANI RUG-012 (SN: 030, NaI(Tl))
 データID 2113_2014-10-08_12-51-36
 校正日時 2014.9.30
 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	761→883	$6.75 \pm 5.53 \text{ Bq/kg}$	0.03 (93)	19.23 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$20.17 \pm 6.13 \text{ Bq/kg}$	0.07 (253)	15.90 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$26.93 \pm 8.05 \text{ Bq/kg}$	0.10 (346)	12.13 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.04 (152)	284.52 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (198)	-	

コメント