

製材カク屑

分析者名
住所

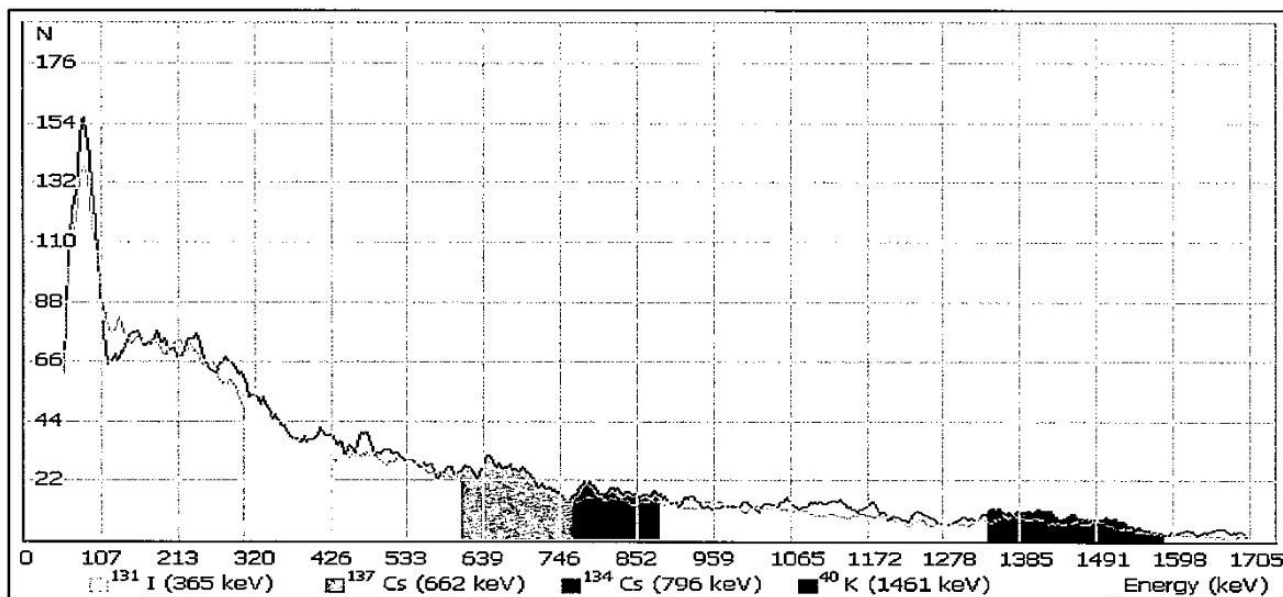
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字立石62-2

■ 試料情報

試料名 製材カク屑
 産地 協和木材
 依頼者
 試料重量 190g
 検体番号
 分類 カク屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2014/12/04 14:00:31
 測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定日時 2014.11.26
 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 2292_2014-12-04_12-57-14
 校正日時 2014.11.26
 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	$18.22 \pm 8.54 \text{ Bq/kg}$	0.05 (168)	18.35 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$11.88 \pm 5.61 \text{ Bq/kg}$	0.08 (275)	16.65 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$30.10 \pm 8.79 \text{ Bq/kg}$	0.12 (443)	12.13 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	$433.42 \pm 125.90 \text{ Bq/kg}$	0.06 (211)	214.05 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.07 (261)	-	

コメント

”
”

製材プレーナー屑

分析者名
住所

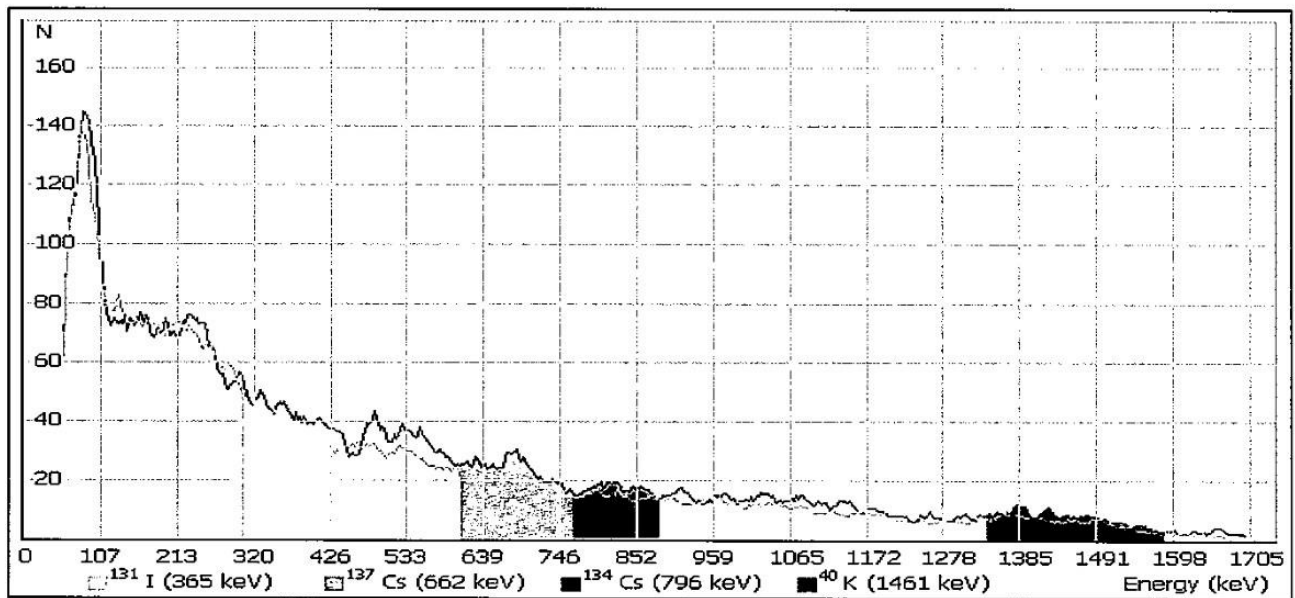
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内宇立石62-2

■ 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 168g
 検体番号
 分類 プレーナー屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2014/12/04 16:43:47
 測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定日時 2014.11.26
 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 2293_2014-12-04_15-40-41
 校正日時 2014.11.26
 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	$15.85 \pm 9.22 \text{ Bq/kg}$	0.03 (121)	20.75 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$22.52 \pm 7.40 \text{ Bq/kg}$	0.08 (288)	18.82 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$38.38 \pm 11.00 \text{ Bq/kg}$	0.11 (409)	13.72 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	$313.58 \pm 133.12 \text{ Bq/kg}$	0.05 (174)	242.08 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.07 (245)	-	

コメント