

製材カ`屑

分析者名
住所

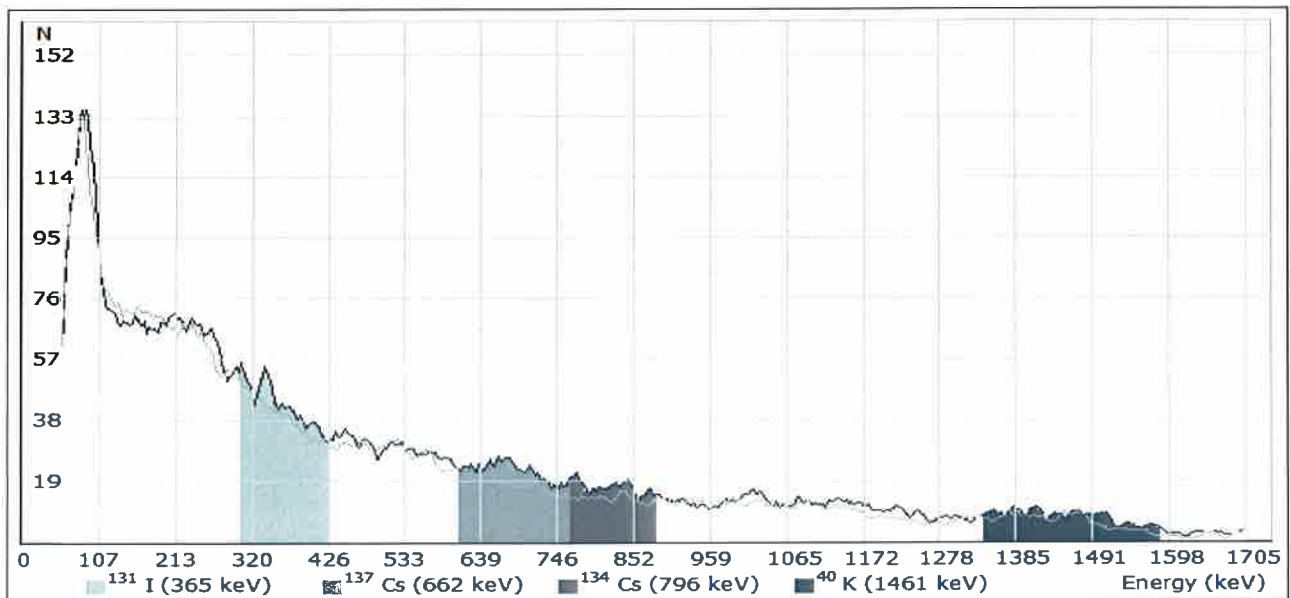
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 製材カ`屑
産地 協和木材
依頼者
試料重量 229g
検体番号
分類 カ`屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2016/08/17 18:05:51
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2016.8.3
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; ^{40}K : 0.00 ± 1.00 Bq.
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))
データID 1417_2016-08-17_17-02-51
校正日時 2016.8.3
測定場所 品質管理課



■ 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)	検出
^{134}Cs	761→883	21.81 ± 7.90 Bq/kg	0.05 (184)	14.56 Bq/kg	検出
^{137}Cs	609→761	1.38 ± 2.69 Bq/kg	0.07 (239)	13.46 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	23.19 ± 6.49 Bq/kg	0.12 (423)	9.76 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	264.55 ± 98.62 Bq/kg	0.05 (186)	176.57 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.06 (228)	-	

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

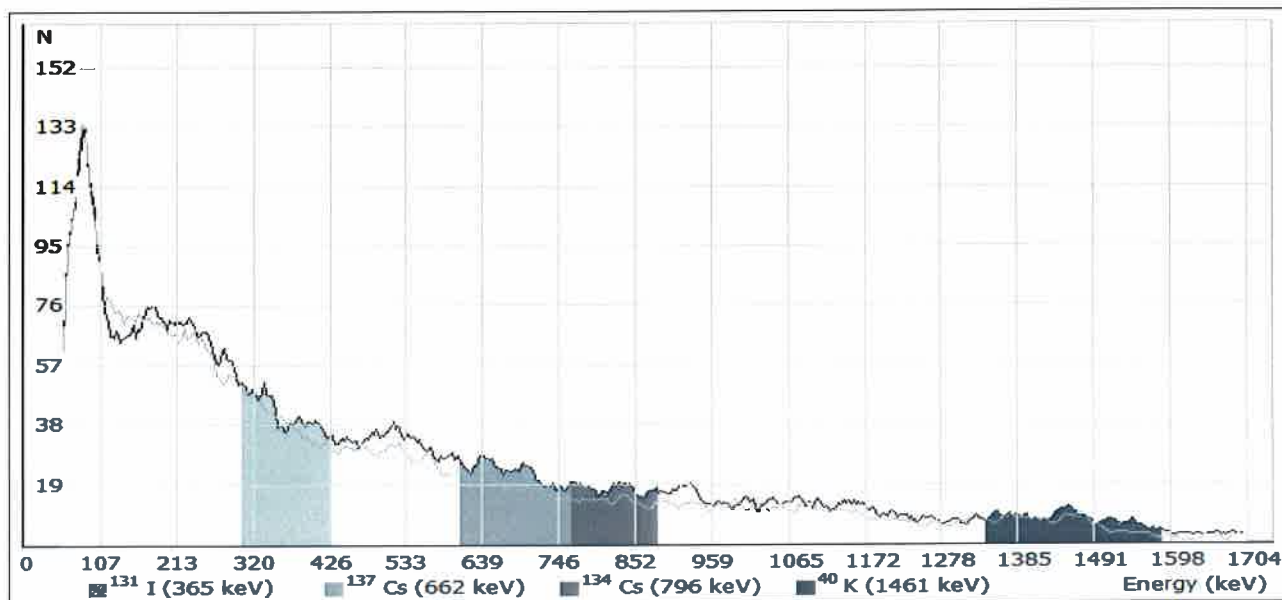
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 202g
 検体番号
 分類 プレーナー屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2016/08/17 19:18:41
 測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定日時 2016.8.3
 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 $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 0.50 \text{ Bq}; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq}$
 測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))
 データID 1418_2016-08-17_18-15-42
 校正日時 2016.8.3
 測定場所 品質管理課



■ 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)	検出
^{134}Cs	761→883	$29.22 \pm 9.47 \text{ Bq/kg}$	0.05 (195)	16.51 Bq/kg	検出
^{137}Cs	609→761	$2.67 \pm 3.05 \text{ Bq/kg}$	0.07 (255)	15.26 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$31.88 \pm 7.93 \text{ Bq/kg}$	0.13 (450)	11.06 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	$295.01 \pm 111.48 \text{ Bq/kg}$	0.05 (186)	200.17 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (174)	-	-

コメント