

製材オガ屑

分析者名
住所

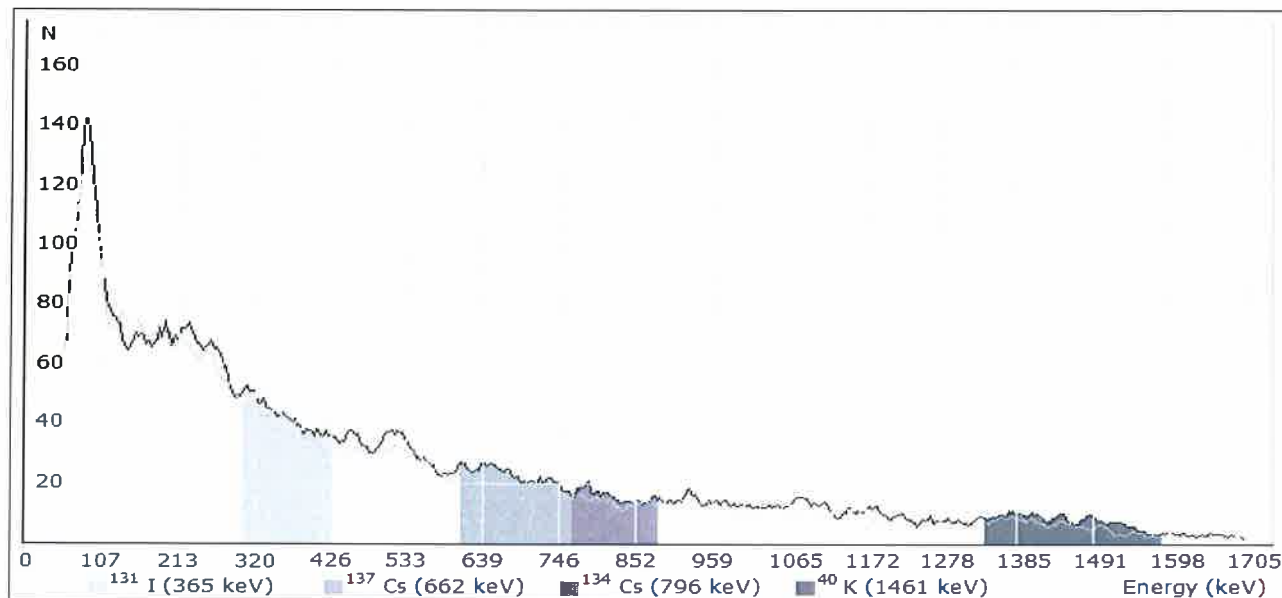
協和木材株式会社
福島県東白 川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 試料情報

試料名 製材オガ屑
 産地 協和木材
 依頼者
 試料重量 277g
 検体番号
 分類 オガ屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2017/02/06 11:17:27
 測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定日時 2017.2.1
 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 1981_2017-02-06_10-14-26
 校正日時 2017.2.1
 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	$2.89 \pm 3.37 \text{ Bq/kg}$	0.03 (103)	12.31 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$17.35 \pm 5.75 \text{ Bq/kg}$	0.07 (259)	11.11 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$20.24 \pm 6.54 \text{ Bq/kg}$	0.10 (362)	8.11 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	$243.30 \pm 81.34 \text{ Bq/kg}$	0.05 (183)	142.52 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (185)	-	

コメント

製材プレーナー屑

分析者名

協和木材株式会社

住所

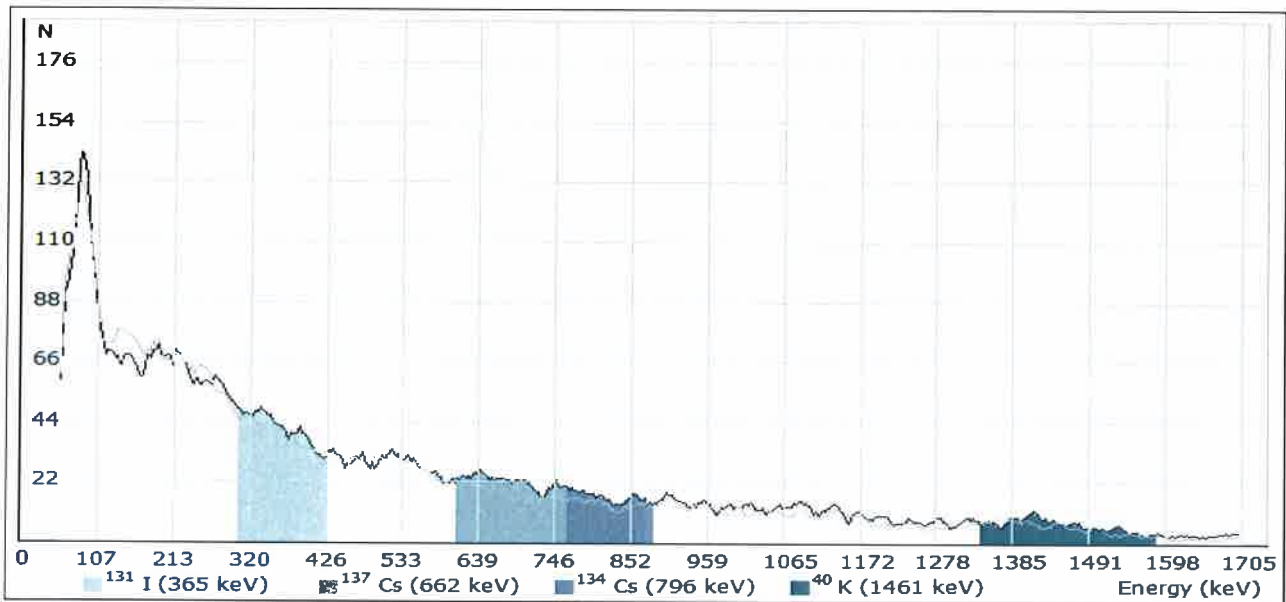
福島県東白 川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 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 2017/02/06 12:50:57
 測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定日時 2017.2.1
 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 1982_2017-02-06_11-47-54
 校正日時 2017.2.1
 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	$22.00 \pm 11.13 \text{ Bq/kg}$	0.04 (131)	17.05 Bq/kg	検出
^{137}Cs	609→761	$11.88 \pm 3.98 \text{ Bq/kg}$	0.07 (251)	15.39 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$33.88 \pm 9.86 \text{ Bq/kg}$	0.11 (382)	11.24 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.04 (148)	197.40 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (169)	-	

コメント