

製材オガ屑

分析者名
住所

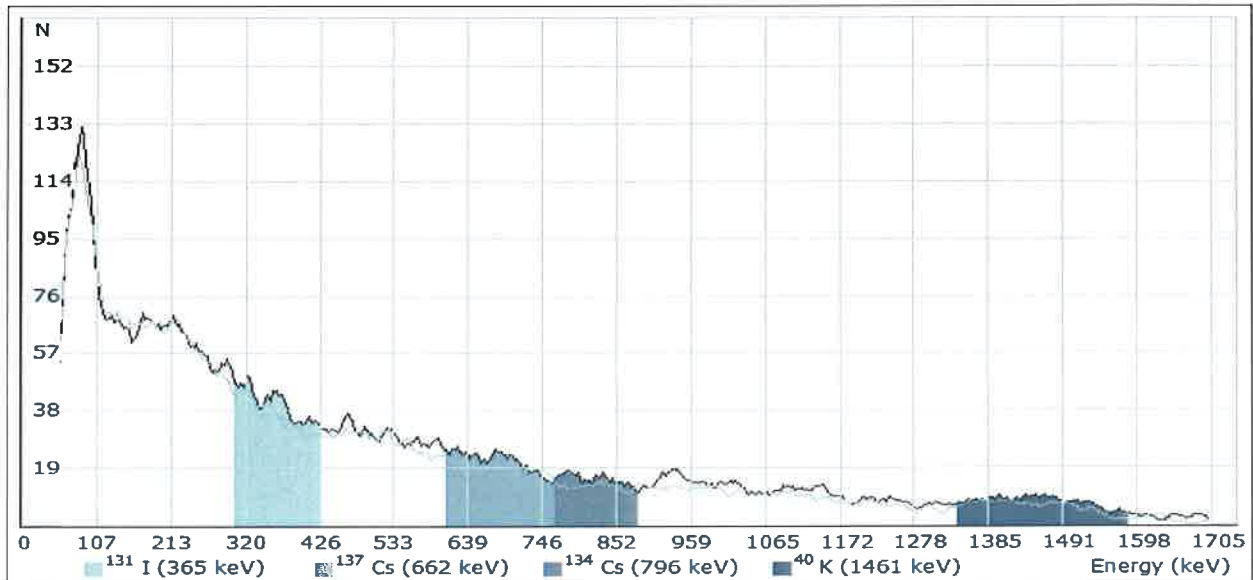
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 268g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2017/10/07 10:31:51
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2017.10.5
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, CsI(Tl))
データID 2950_2017-10-07_09-28-50
校正日時 2017.10.5
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	$8.38 \pm 5.03 \text{ Bq/kg}$	0.04 (138)	12.25 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$3.43 \pm 2.86 \text{ Bq/kg}$	0.06 (212)	11.56 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$11.80 \pm 4.81 \text{ Bq/kg}$	0.10 (350)	8.29 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	$240.64 \pm 85.17 \text{ Bq/kg}$	0.05 (178)	150.87 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (220)	-	

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

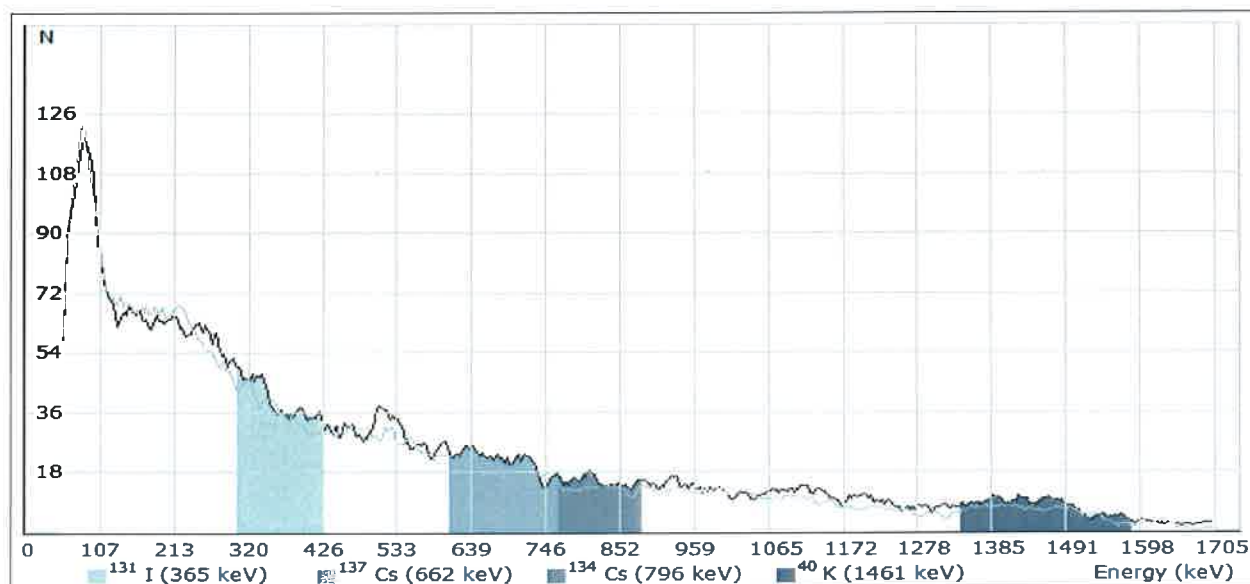
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 190g
 検体番号
 分類 プレーナー屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2017/10/06 13:51:56
 測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定日時 2017.10.5
 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 2944_2017-10-06_12-48-55
 校正日時 2017.10.5
 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	$12.03 \pm 7.15 \text{ Bq/kg}$	0.04 (135)	17.28 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$7.00 \pm 4.42 \text{ Bq/kg}$	0.06 (207)	16.30 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$19.03 \pm 7.22 \text{ Bq/kg}$	0.10 (342)	11.70 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	$331.98 \pm 119.75 \text{ Bq/kg}$	0.05 (188)	212.81 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (198)	-	-

コメント