

製材オガ屑

分析者名
住所

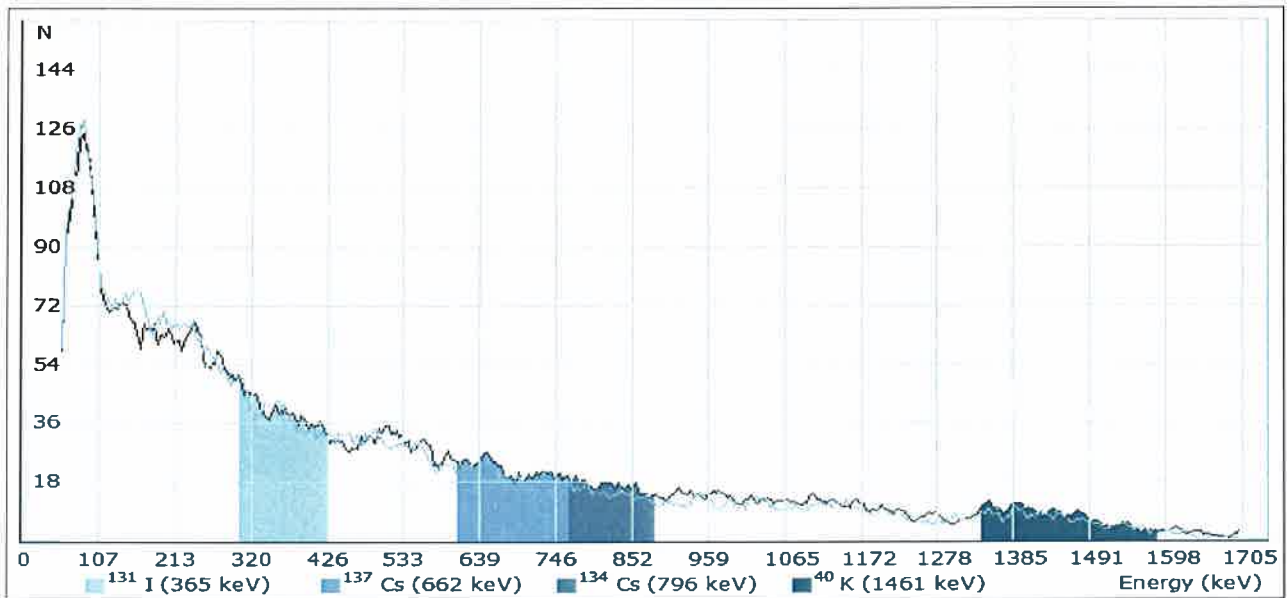
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 269g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2017/05/12 13:06:45
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2017.5.8
バックグラウンド測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定値 $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$: 0.00 ± 1.00 Bq; ^{40}K : 0.00 ± 2.00 Bq.
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))
データID 2378_2017-05-12_12-03-43
校正日時 2017.5.8
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	12.59 ± 8.34 Bq/kg	0.04 (127)	14.90 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	12.33 ± 4.08 Bq/kg	0.07 (262)	13.00 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	24.93 ± 7.75 Bq/kg	0.11 (389)	9.62 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.04 (157)	174.79 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.05 (172)	-	-

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

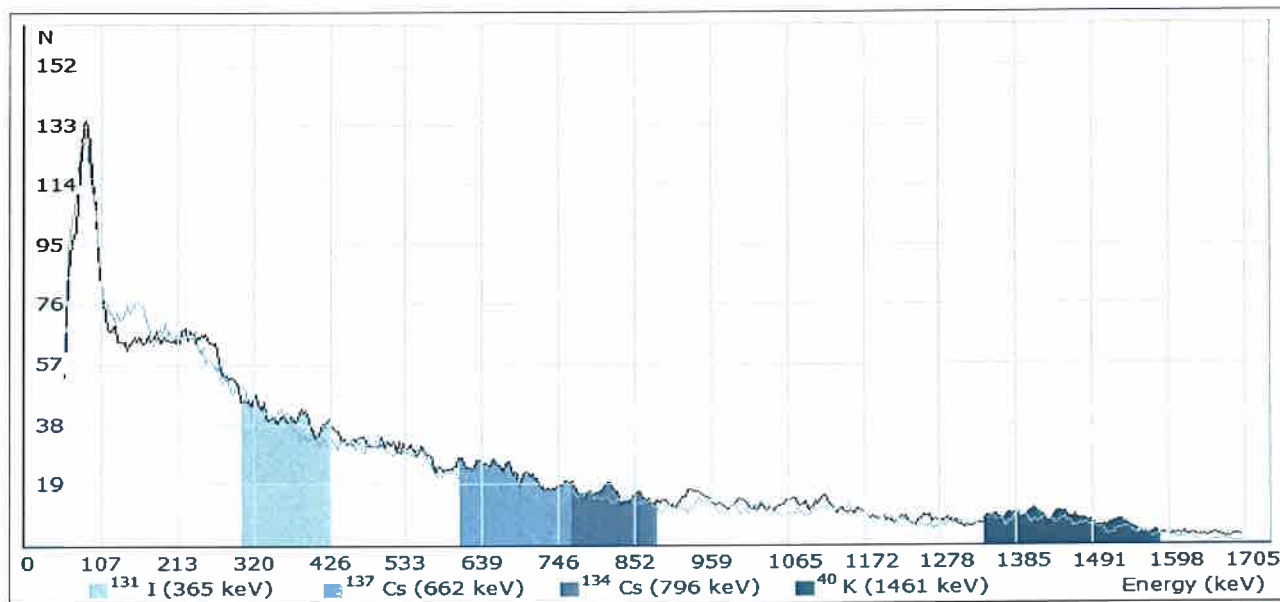
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 185g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2017/05/12 12:03:00
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2017.5.8
バックグラウンド測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定値 $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq}; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 2.00 \text{ Bq}$
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))
データID 2377_2017-05-12_10-59-58
校正日時 2017.5.8
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	$4.46 \pm 5.16 \text{ Bq/kg}$	0.03 (113)	21.66 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$30.30 \pm 9.06 \text{ Bq/kg}$	0.08 (299)	18.90 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$34.76 \pm 10.70 \text{ Bq/kg}$	0.11 (412)	13.99 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	$282.71 \pm 121.95 \text{ Bq/kg}$	0.05 (183)	254.16 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.07 (238)	-	

コメント