

製材オガ屑

分析者名
住所

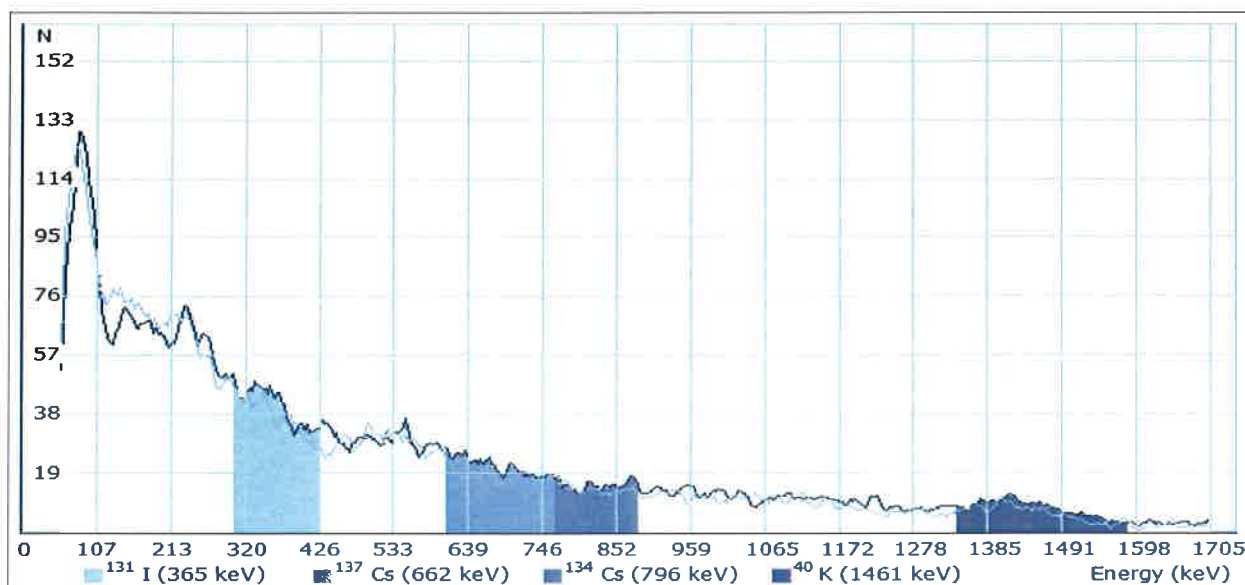
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 280g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2017/08/03 16:43:04
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2017.8.1
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, CsI(Tl))
データID 2719_2017-08-03_15-40-05
校正日時 2017.8.1
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	$3.00 \pm 3.38 \text{ Bq/kg}$	0.03 (111)	13.97 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$9.95 \pm 4.60 \text{ Bq/kg}$	0.06 (214)	12.61 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$12.95 \pm 5.54 \text{ Bq/kg}$	0.09 (325)	9.21 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	$185.11 \pm 79.65 \text{ Bq/kg}$	0.05 (174)	166.00 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (215)	-	-

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

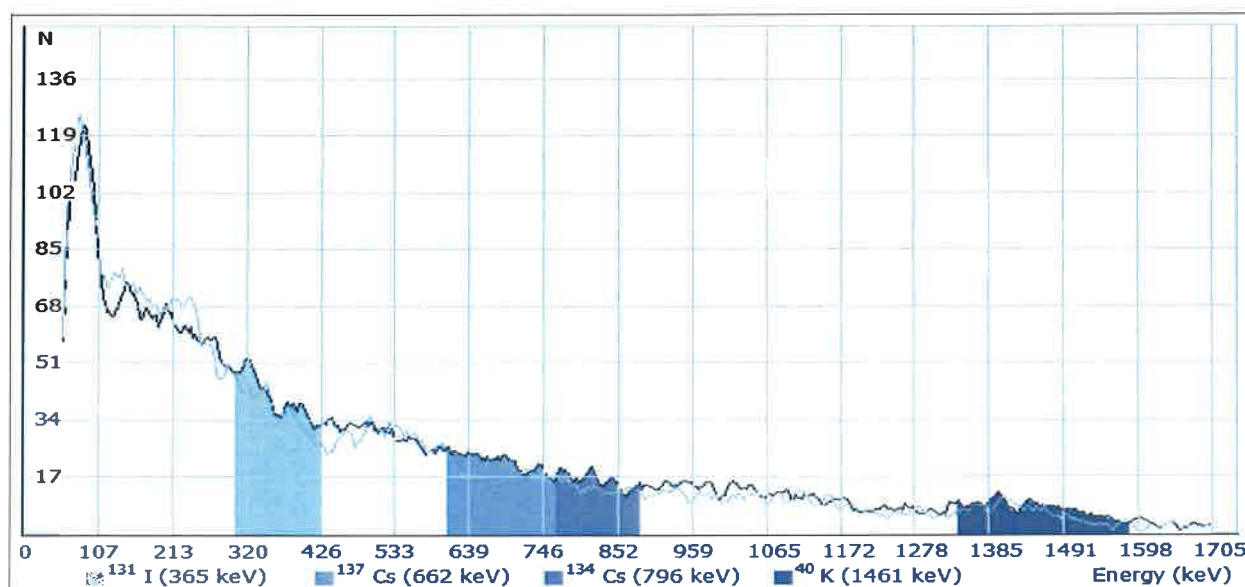
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 203g
 検体番号
 分類 プレーナー屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2017/08/04 11:29:07
 測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定日時 2017.8.1
 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 2726_2017-08-04_10-26-06
 校正日時 2017.8.1
 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	9.56 ± 6.69 Bq/kg	0.04 (150)	19.27 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	11.19 ± 5.05 Bq/kg	0.06 (231)	17.39 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	20.75 ± 7.60 Bq/kg	0.11 (381)	12.70 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	255.05 ± 109.74 Bq/kg	0.05 (180)	228.96 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.06 (212)	-	

コメント