

製材オガ屑

分析者名
住所

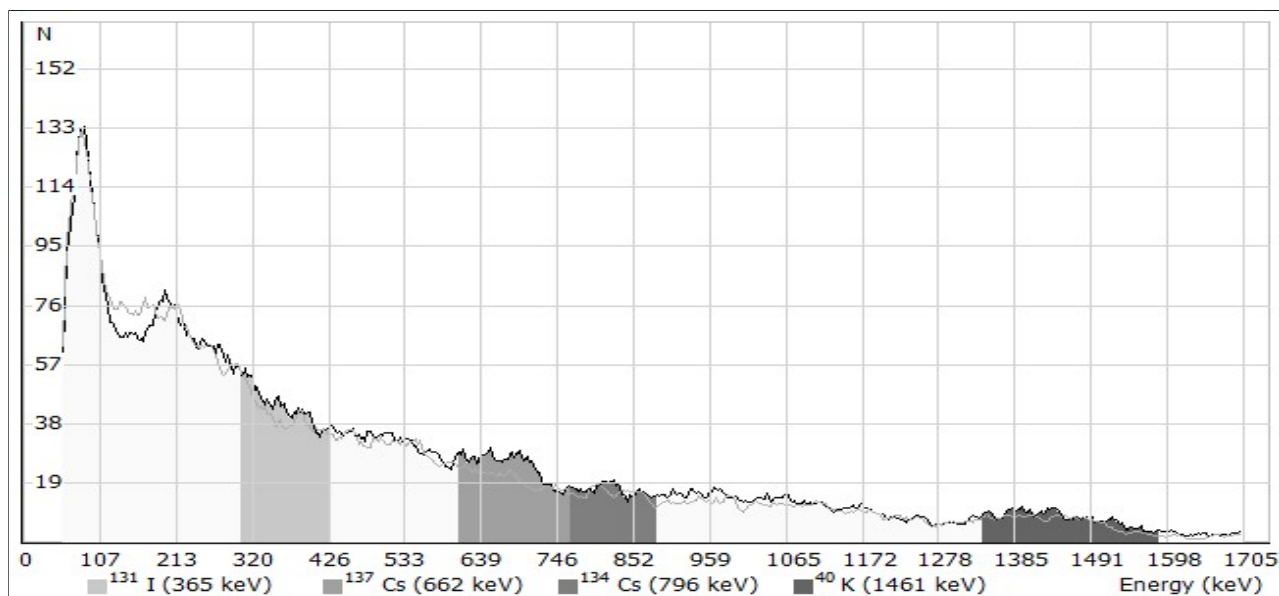
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 299g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2017/12/07 13:43:25
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2017.12.04
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 3224_2017-12-07_12-40-19
校正日時 2017.12.04
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	1.79 ± 2.72 Bq/kg	0.03 (96)	11.96 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	18.75 ± 6.08 Bq/kg	0.08 (277)	10.84 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	20.53 ± 7.03 Bq/kg	0.10 (373)	7.91 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	146.58 ± 75.88 Bq/kg	0.05 (162)	140.26 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

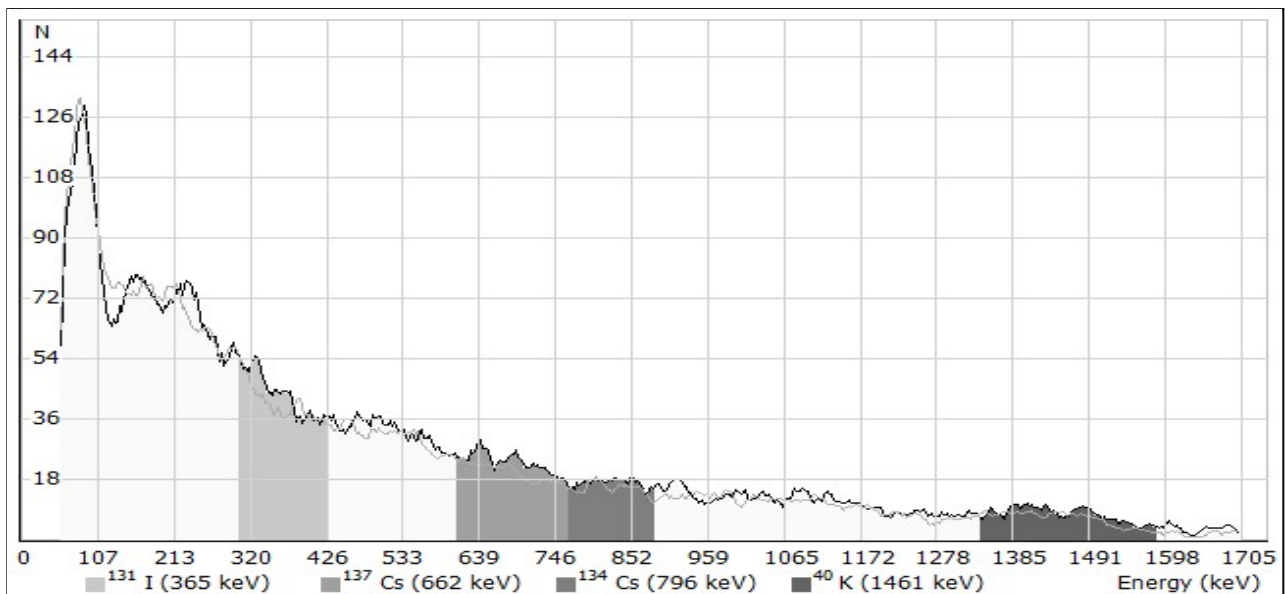
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 237g
 検体番号
 分類 プレーナー屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2017/12/08 10:57:04
 測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定日時 2017.12.04
 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[TI])
 データID 3232_2017-12-08_09-53-59
 校正日時 2017.12.04
 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	$9.28 \pm 9.54 \text{ Bq/kg}$	0.03 (97)	15.08 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$12.36 \pm 5.43 \text{ Bq/kg}$	0.06 (203)	13.67 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$21.64 \pm 9.15 \text{ Bq/kg}$	0.08 (300)	9.99 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.04 (161)	176.95 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (203)	-	

コメント