

製材オガ屑

分析者名
住所

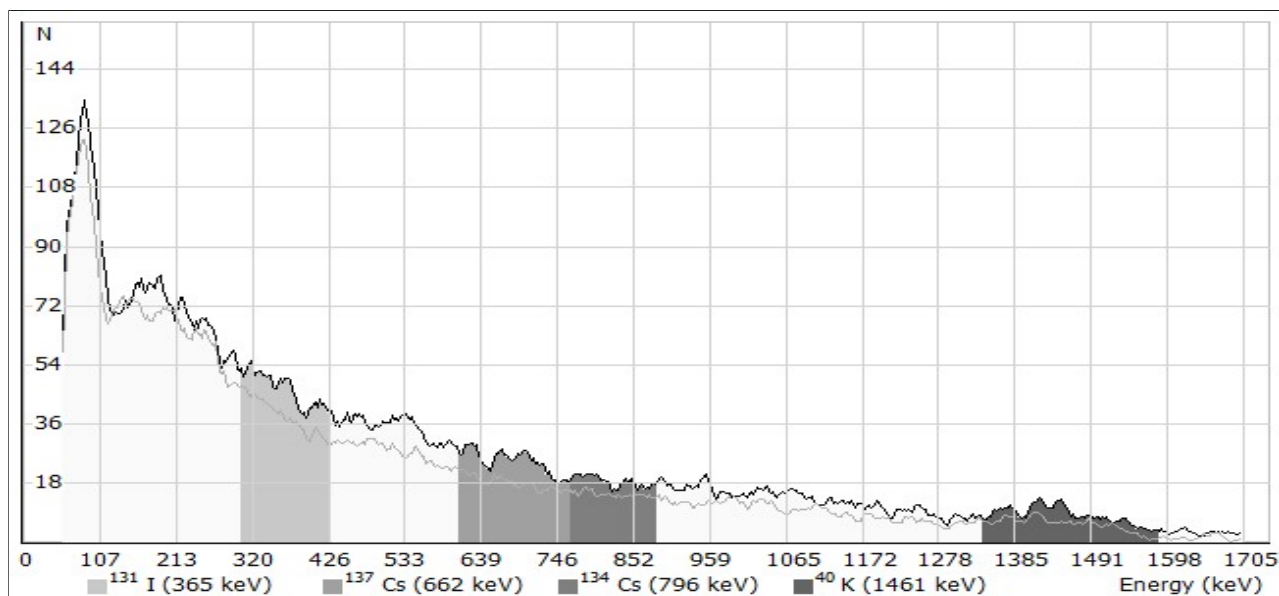
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 244g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2018/12/04 15:43:37
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2018.11.5
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 ± 0.50 Bq; ^{40}K : 0.00 ± 1.00 Bq.
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, CsI[TI])
データID 5220_2018-12-04_14-40-35
校正日時 2018.11.5
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	7.59 ± 5.00 Bq/kg	0.05 (170)	11.31 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	20.95 ± 6.30 Bq/kg	0.09 (341)	13.22 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	28.54 ± 7.20 Bq/kg	0.14 (511)	8.58 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	422.39 ± 99.95 Bq/kg	0.07 (261)	158.80 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.10 (362)	-	

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

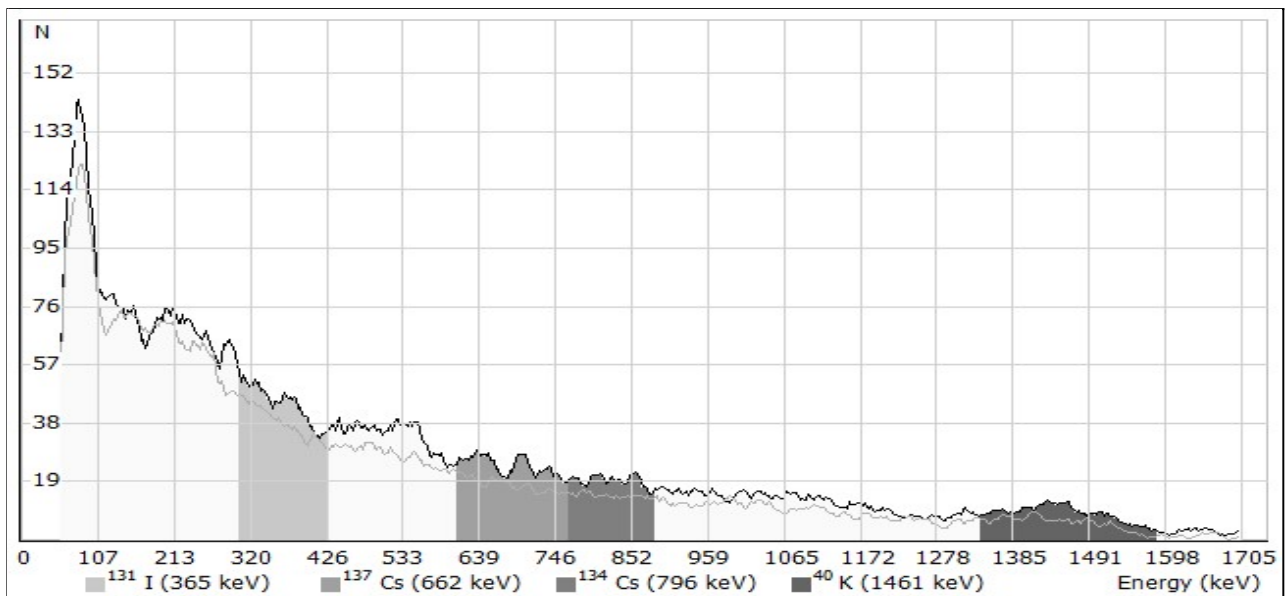
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 219g
 検体番号
 分類 プレーナー屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2018/12/04 17:24:08
 測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定日時 2018.11.5
 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 5221_2018-12-04_16-21-07
 校正日時 2018.11.5
 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	$10.75 \pm 6.52 \text{ Bq/kg}$	0.06 (216)	12.60 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$16.36 \pm 6.85 \text{ Bq/kg}$	0.09 (335)	14.73 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$27.11 \pm 7.87 \text{ Bq/kg}$	0.15 (551)	9.56 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	$569.42 \pm 118.71 \text{ Bq/kg}$	0.08 (279)	176.93 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.08 (294)	-	

コメント