

製材オガ屑(2021年3月)

分析者名
住所

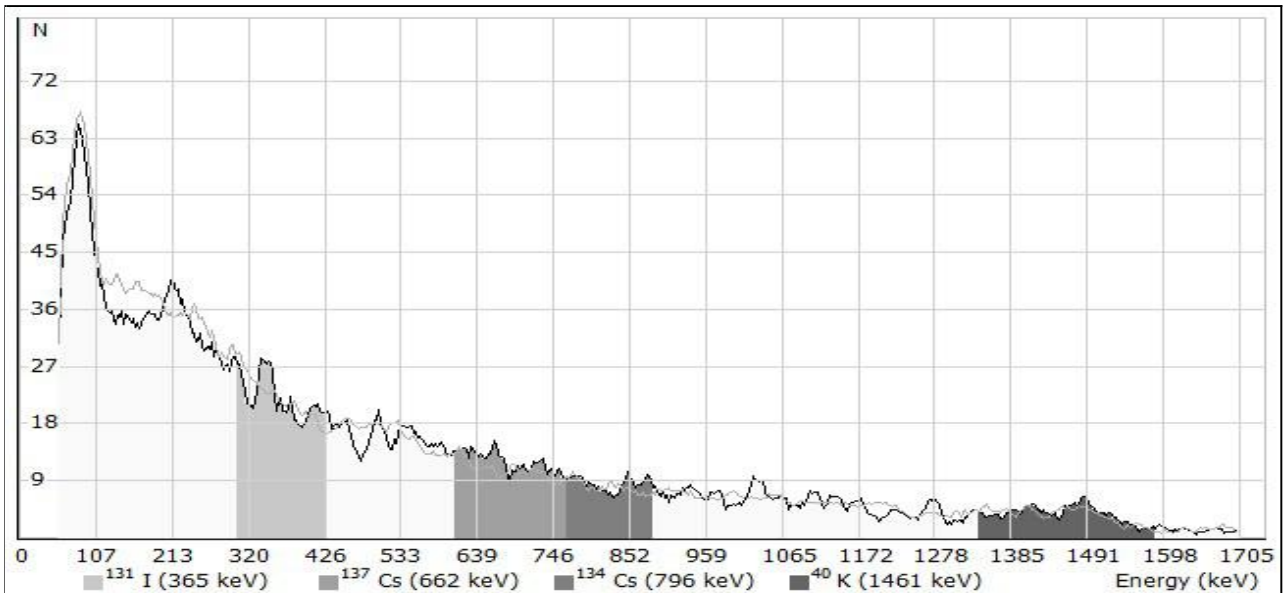
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 2021/03/04 8:36:58
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2021.3.2
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[TH])
データID 5683_2021-03-04_08-05-25
校正日時 2021.3.2
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	$4.17 \pm 6.10 \text{ Bq/kg}$	0.03 (58)	13.72 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$10.12 \pm 5.54 \text{ Bq/kg}$	0.06 (115)	16.47 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$14.29 \pm 7.70 \text{ Bq/kg}$	0.10 (173)	10.52 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (88)	205.77 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (92)	-	

コメント

製材プレーナー屑(2021年3月)

分析者名
住所

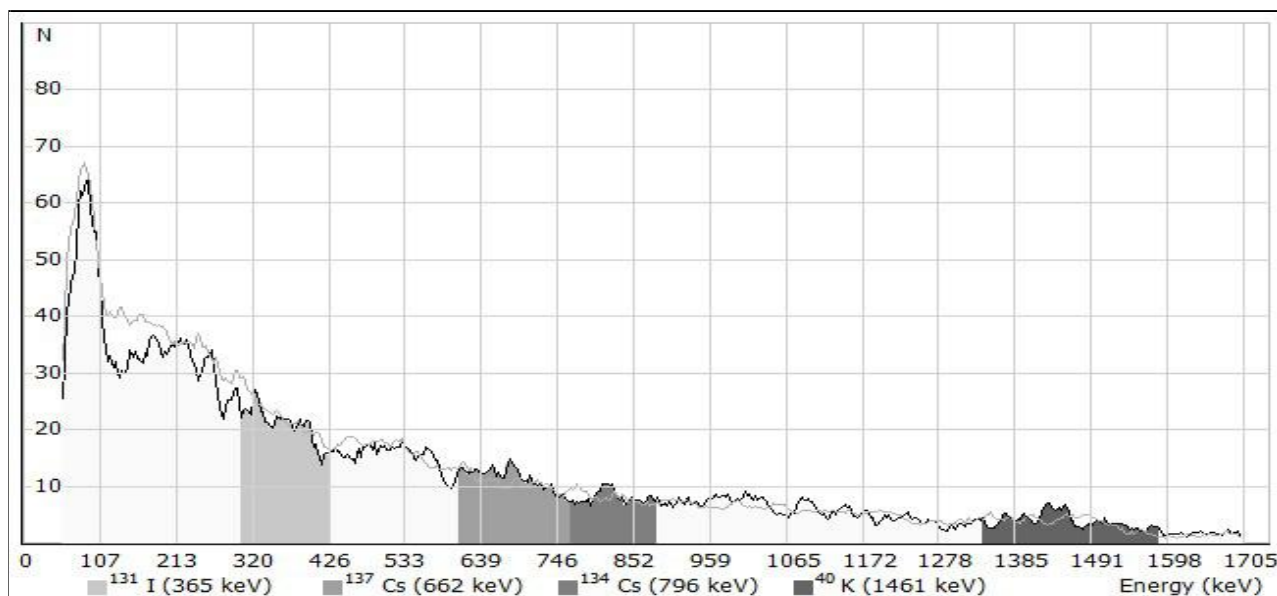
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 131g
 検体番号
 分類 プレーナー屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2021/03/04 11:34:10
 測定時間(秒) 1800
 バックグラウンド測定日時 2021.3.2
 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 5685_2021-03-04_11-02-37
 校正日時 2021.3.2
 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	$1.34 \pm 12.87 \text{ Bq/kg}$	0.03 (50)	29.33 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$17.81 \pm 15.02 \text{ Bq/kg}$	0.06 (110)	35.20 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$19.15 \pm 19.04 \text{ Bq/kg}$	0.09 (160)	22.49 Bq/kg	ND
^{40}K	1339→1583	N/D	0.06 (100)	439.81 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.03 (59)	-	

コメント