

製材オガ屑(2021年7月)

分析者名
住所

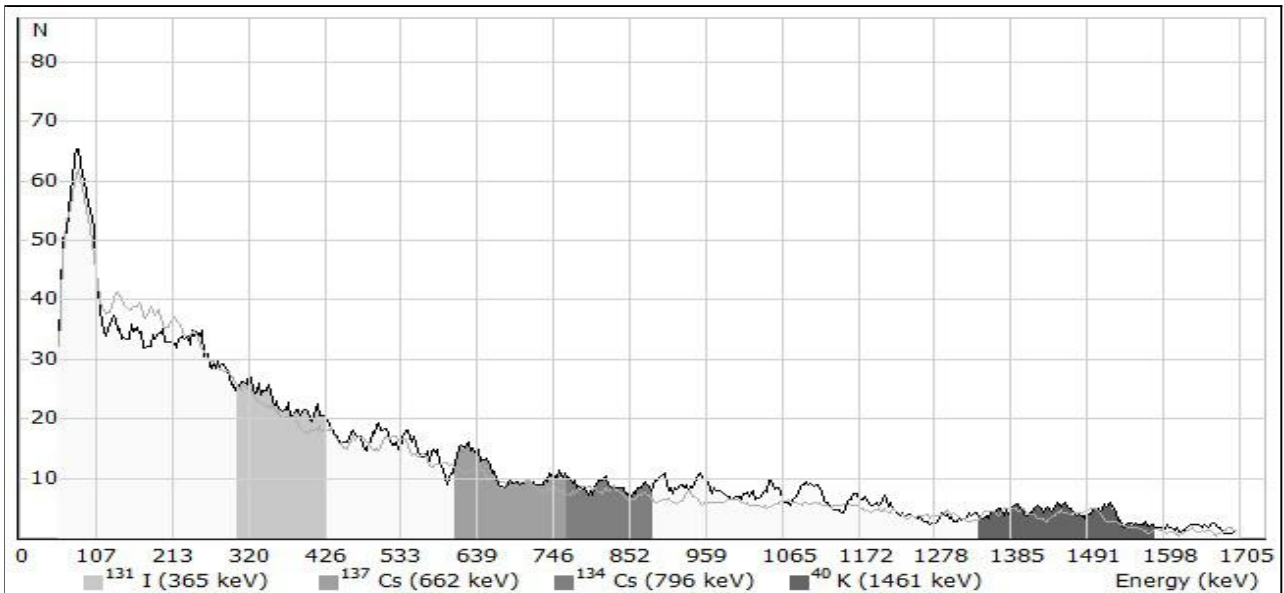
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 278g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2021/07/08 15:05:15
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2021.7.8
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 5735_2021-07-08_14-33-42
校正日時 2021.7.8
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	$2.52 \pm 2.93 \text{ Bq/kg}$	0.04 (65)	13.53 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$8.39 \pm 4.48 \text{ Bq/kg}$	0.06 (115)	15.79 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$10.91 \pm 4.95 \text{ Bq/kg}$	0.10 (180)	10.20 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	$223.59 \pm 96.04 \text{ Bq/kg}$	0.07 (119)	203.15 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.07 (129)	-	

コメント

製材プレーナー屑(2021年7月)

分析者名
住所

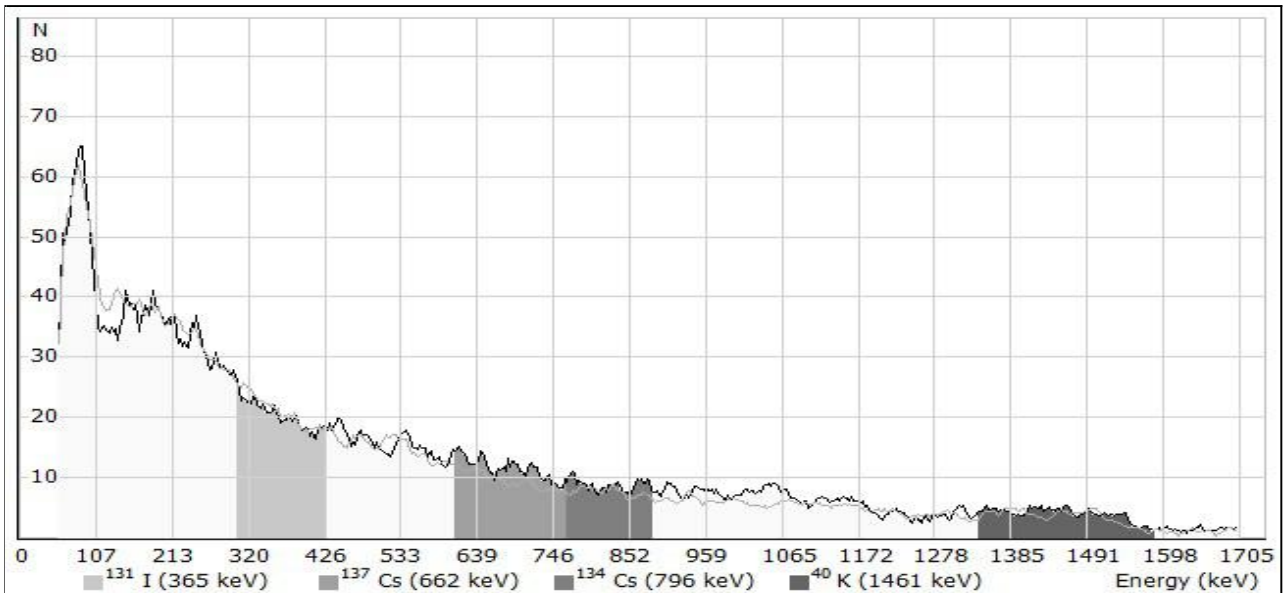
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 250g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2021/07/08 16:18:52
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2021.7.8
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 5737_2021-07-08_15-47-20
校正日時 2021.7.8
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	$10.03 \pm 6.86 \text{ Bq/kg}$	0.04 (79)	15.05 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$12.89 \pm 4.91 \text{ Bq/kg}$	0.08 (137)	17.56 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$22.92 \pm 7.91 \text{ Bq/kg}$	0.12 (216)	11.34 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (98)	225.90 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.03 (54)	-	

コメント