

製材オガ屑(2022年3月)

分析者名
住所

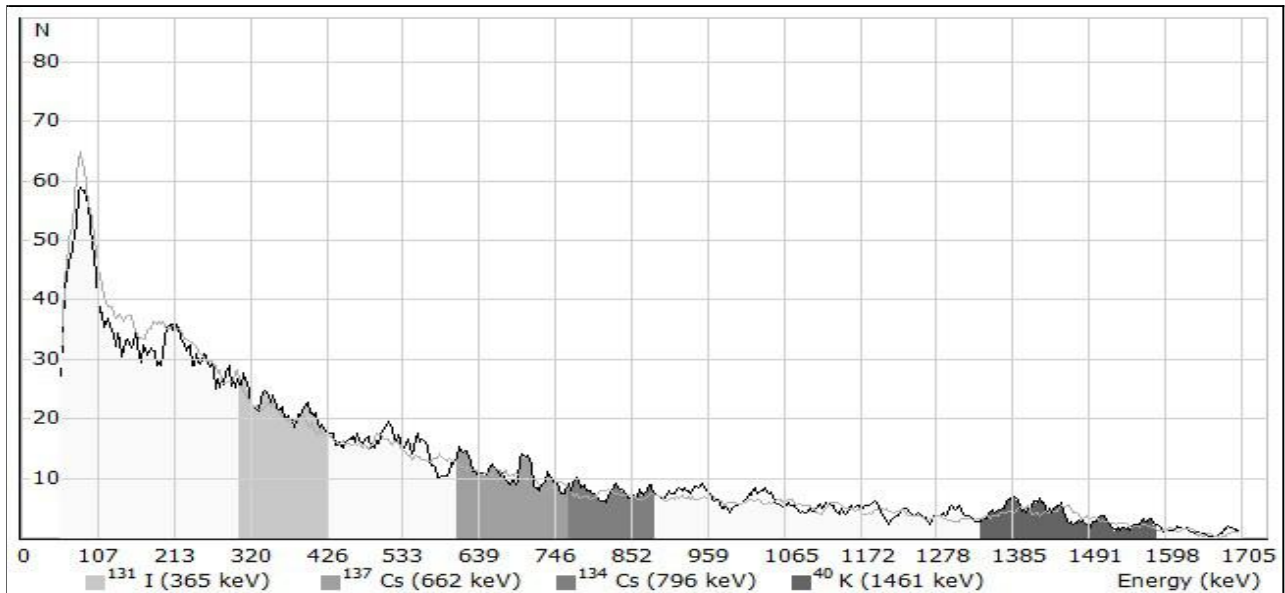
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 220g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2022/03/14 9:14:29
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2022.3.10
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 5879_2022-03-14_08-42-56
校正日時 2022.3.10
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	$4.38 \pm 7.41 \text{ Bq/kg}$	0.03 (57)	16.76 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$5.05 \pm 5.13 \text{ Bq/kg}$	0.06 (100)	20.60 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$9.43 \pm 8.29 \text{ Bq/kg}$	0.09 (157)	13.03 Bq/kg	ND
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (91)	258.01 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (111)	-	

コメント

製材プレーナー屑(2022年3月)

分析者名
住所

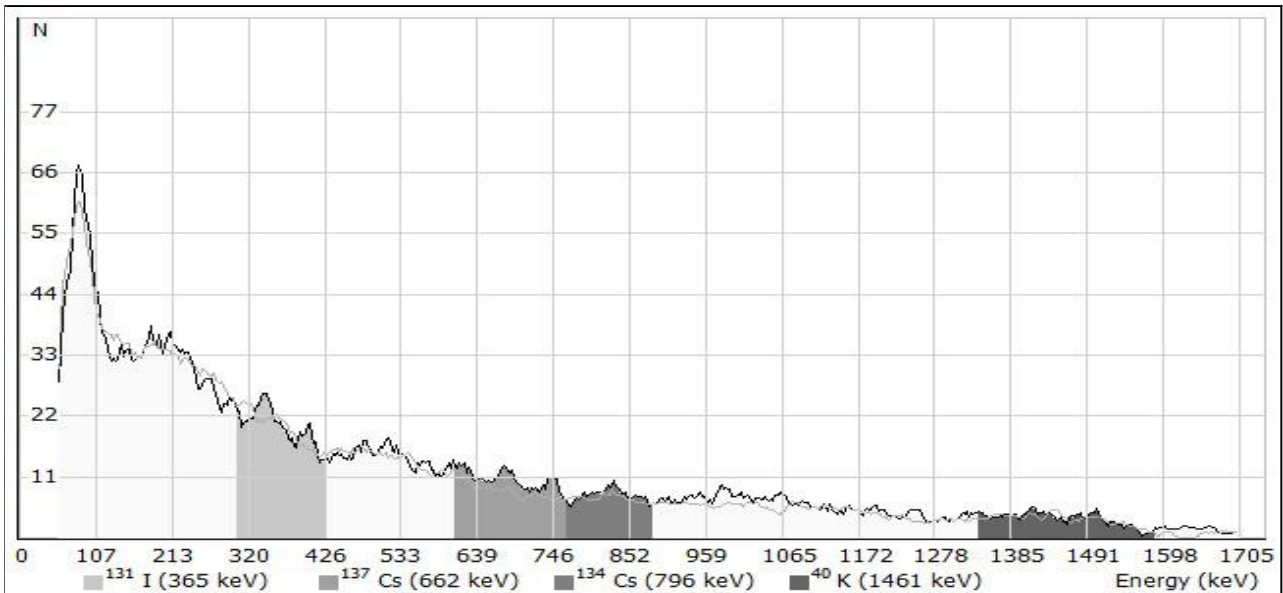
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 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 2022/03/18 10:17:49
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2022.3.10
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 5891_2022-03-18_09-46-18
校正日時 2022.3.10
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	$3.20 \pm 7.40 \text{ Bq/kg}$	0.03 (47)	16.80 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$22.70 \pm 8.24 \text{ Bq/kg}$	0.07 (122)	19.08 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$25.90 \pm 10.61 \text{ Bq/kg}$	0.09 (169)	12.44 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (87)	251.20 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (91)	-	-

コメント