

製材オガ屑(2021年12月)

分析者名
住所

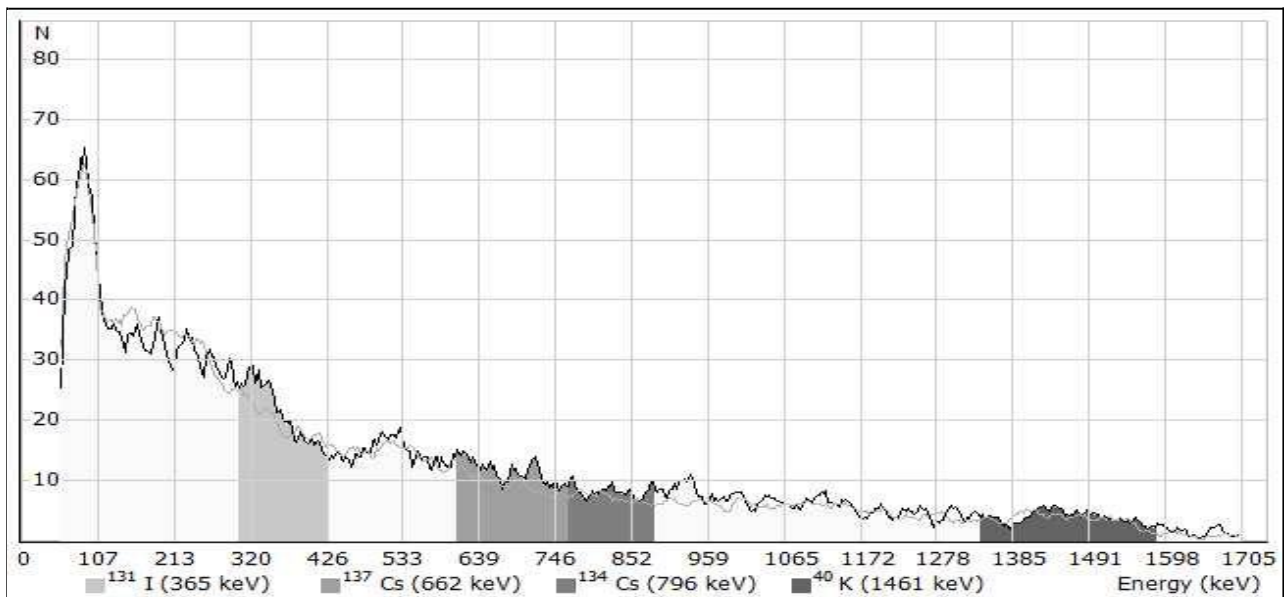
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 276g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2021/12/04 12:07:34
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2021.12.2
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 5830_2021-12-04_11-36-02
校正日時 2021.12.1
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	$9.30 \pm 6.03 \text{ Bq/kg}$	0.04 (79)	13.20 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$10.87 \pm 4.25 \text{ Bq/kg}$	0.07 (132)	15.91 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$20.17 \pm 6.97 \text{ Bq/kg}$	0.12 (211)	10.13 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.04 (74)	208.75 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.07 (118)	-	

コメント

製材プレーナー屑(2021年12月)

分析者名
住所

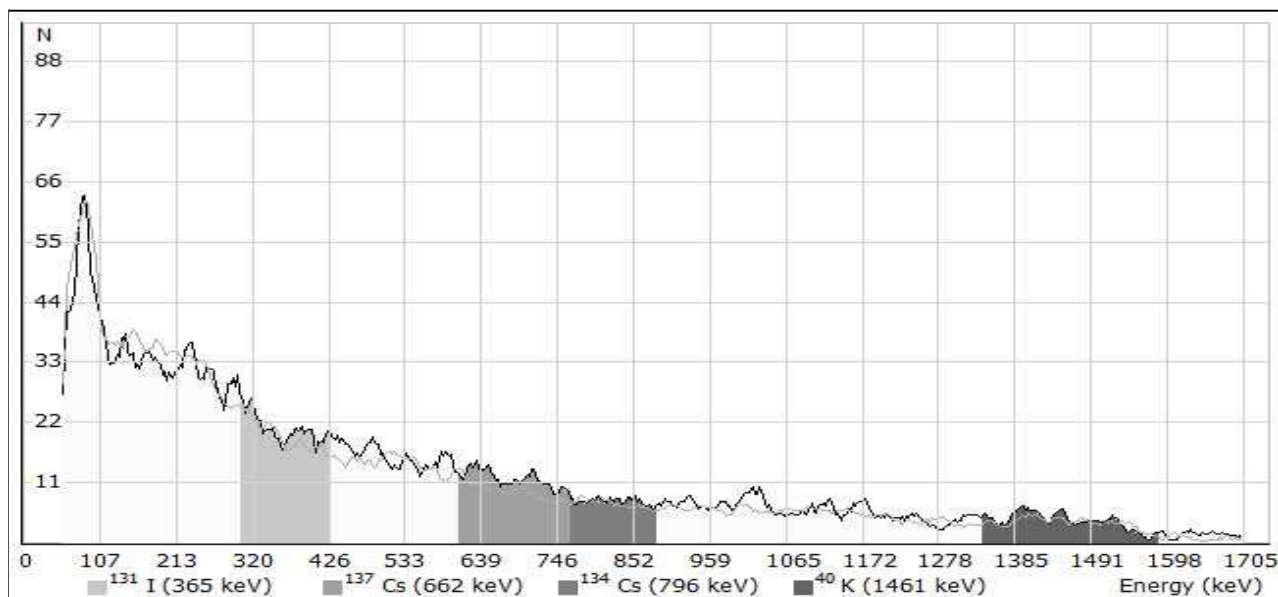
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 228g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2021/12/07 11:25:22
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2021.12.2
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 5838_2021-12-07_10-53-50
校正日時 2021.12.1
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	$5.88 \pm 7.11 \text{ Bq/kg}$	0.04 (64)	15.98 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$21.20 \pm 7.50 \text{ Bq/kg}$	0.08 (149)	19.26 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$27.08 \pm 9.89 \text{ Bq/kg}$	0.12 (213)	12.27 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (84)	252.70 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (116)	-	

コメント