

製材オガ屑(2021年9月)

分析者名
住所

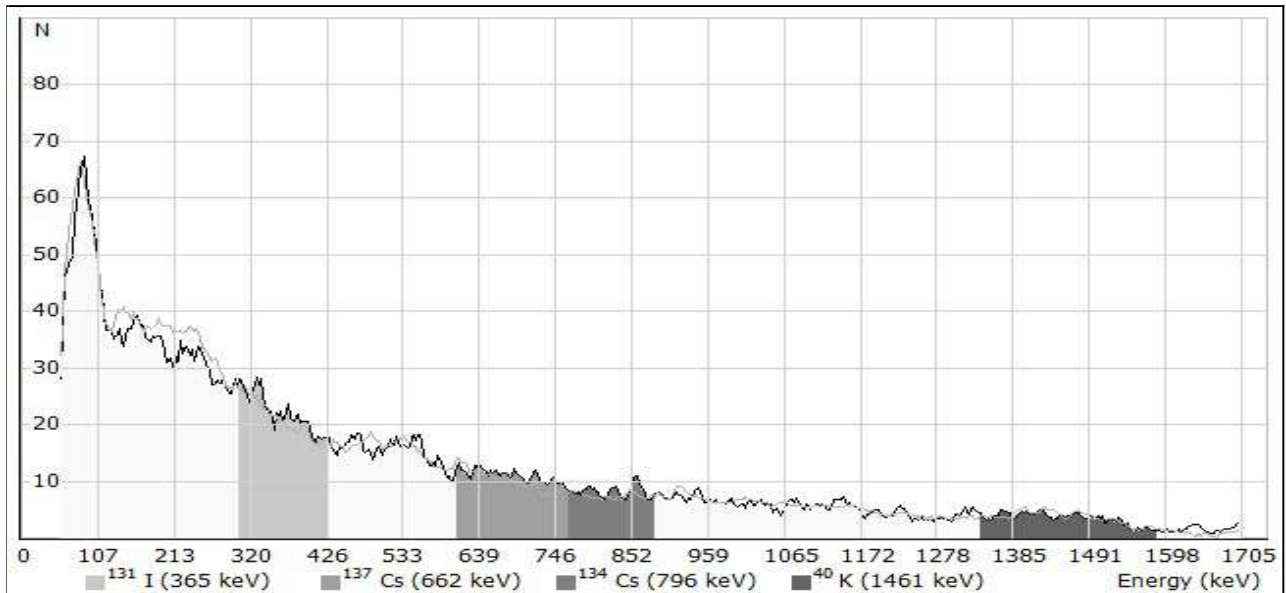
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 285g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2021/09/02 14:16:57
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2021.9.1
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 5799_2021-09-02_13-45-22
校正日時 2021.9.1
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	$4.30 \pm 5.84 \text{ Bq/kg}$	0.03 (52)	13.14 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$4.78 \pm 3.88 \text{ Bq/kg}$	0.05 (84)	15.78 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$9.07 \pm 6.42 \text{ Bq/kg}$	0.08 (136)	10.08 Bq/kg	ND
^{40}K	1339→1583	N/D	0.04 (67)	199.17 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (116)	-	

コメント

製材プレーナー屑(2021年9月)

分析者名
住所

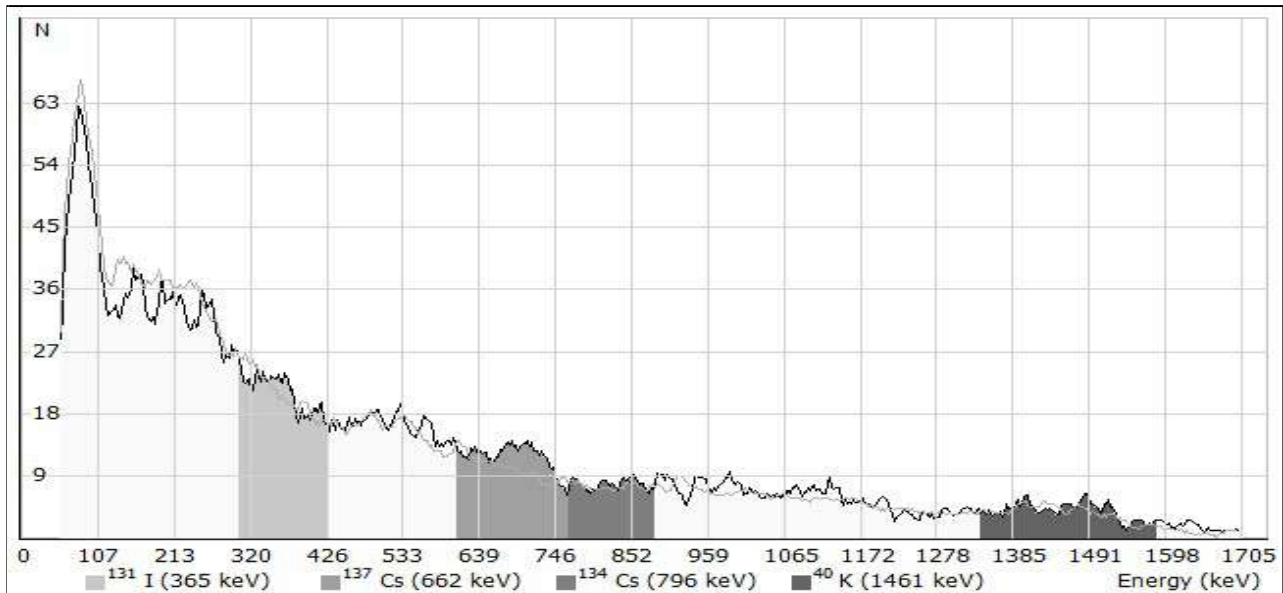
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 207g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2021/09/02 15:50:38
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2021.9.1
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 5800_2021-09-02_15-19-06
校正日時 2021.9.1
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	$0.56 \pm 7.92 \text{ Bq/kg}$	0.03 (45)	18.09 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$25.09 \pm 10.25 \text{ Bq/kg}$	0.08 (140)	21.72 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$25.66 \pm 12.66 \text{ Bq/kg}$	0.10 (185)	13.88 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (93)	274.21 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (102)	-	

コメント