

製材オガ屑(2022年1月)

分析者名
住所

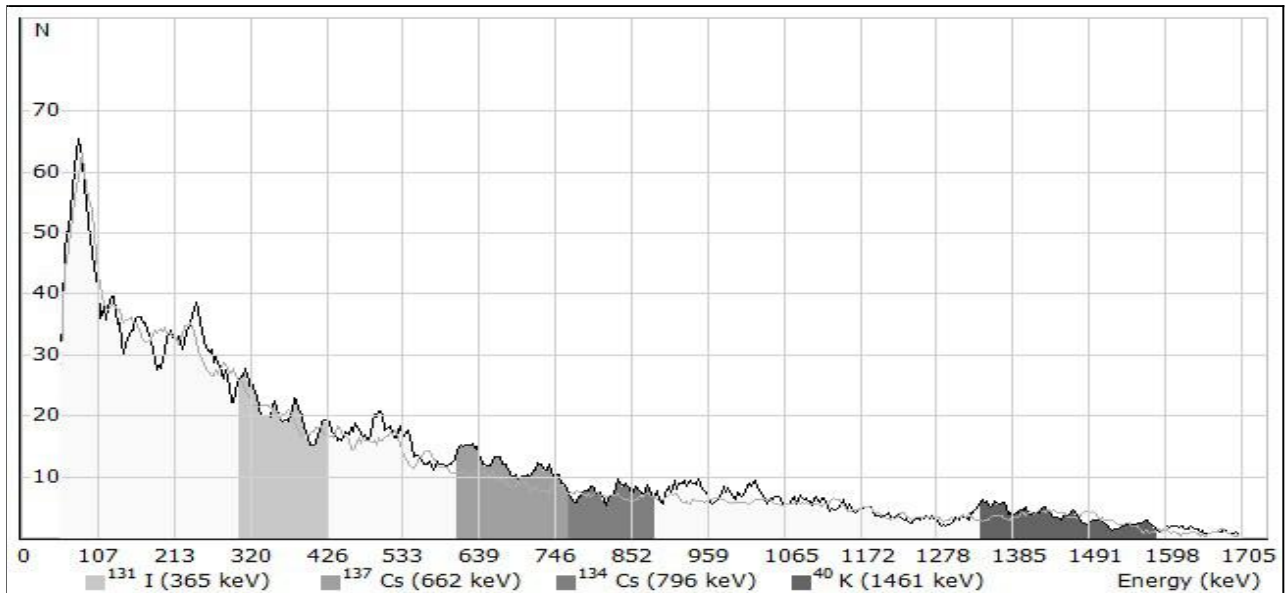
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 290g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2022/01/13 15:37:43
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2022.1.6
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 5864_2022-01-13_15-06-07
校正日時 2022.1.6
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	$3.62 \pm 5.54 \text{ Bq/kg}$	0.03 (54)	12.51 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$23.37 \pm 6.69 \text{ Bq/kg}$	0.09 (156)	14.88 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$26.99 \pm 8.43 \text{ Bq/kg}$	0.12 (210)	9.52 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (95)	185.04 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (113)	-	

コメント

製材プレーナー屑(2022年1月)

分析者名
住所

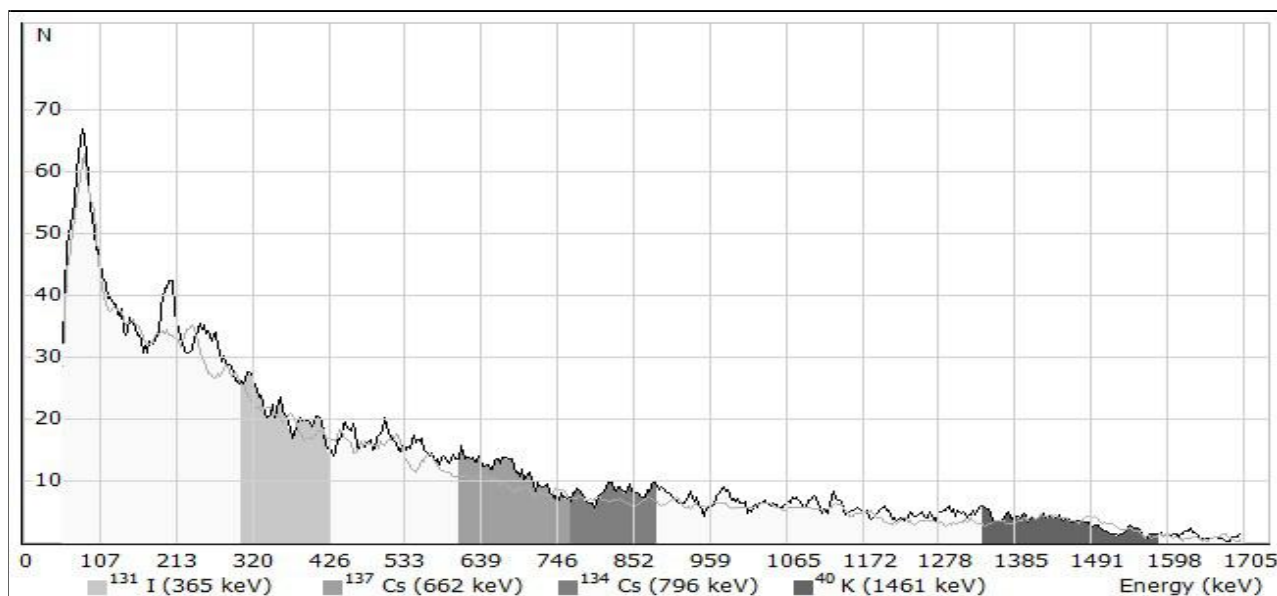
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 275g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2022/01/13 18:05:42
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2022.1.6
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 5866_2022-01-13_17-34-10
校正日時 2022.1.6
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	$7.85 \pm 5.97 \text{ Bq/kg}$	0.04 (63)	13.19 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$13.94 \pm 5.01 \text{ Bq/kg}$	0.08 (146)	15.69 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$21.79 \pm 7.40 \text{ Bq/kg}$	0.12 (209)	10.04 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.04 (76)	195.13 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.07 (122)	-	

コメント