

製材オガ屑(2021年4月)

分析者名
住所

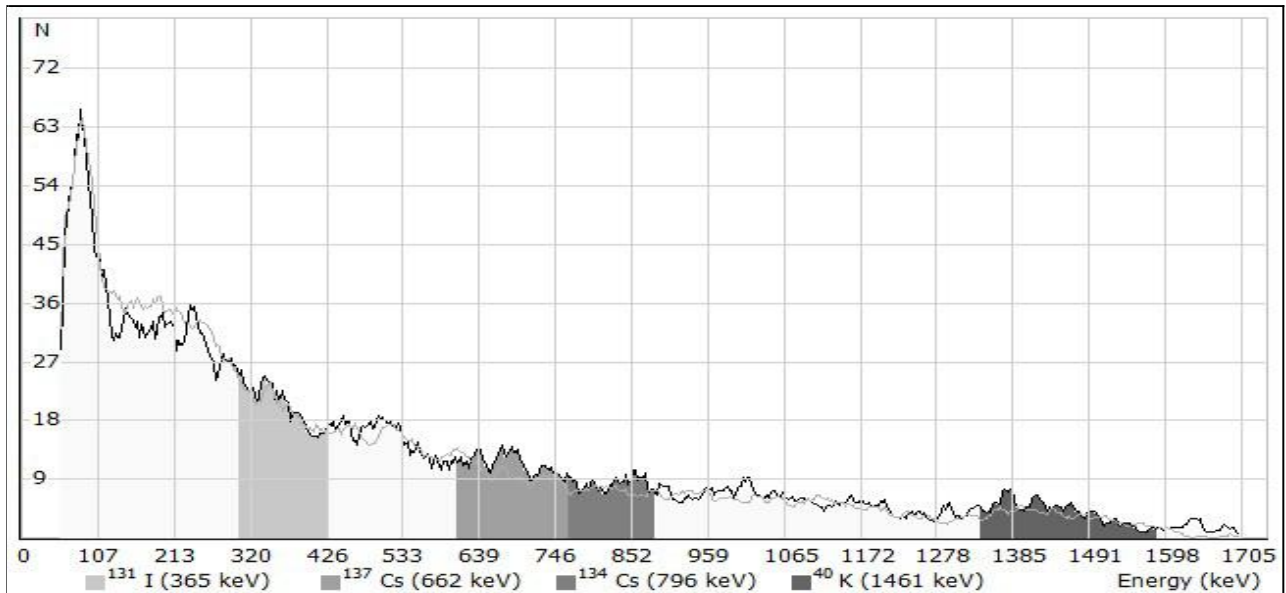
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 240g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2021/04/06 16:46:04
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2021.4.2
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 5695_2021-04-06_16-14-34
校正日時 2021.4.3
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	$4.41 \pm 3.81 \text{ Bq/kg}$	0.04 (69)	15.29 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$7.06 \pm 4.36 \text{ Bq/kg}$	0.06 (113)	18.55 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$11.47 \pm 5.29 \text{ Bq/kg}$	0.10 (182)	11.81 Bq/kg	ND
^{40}K	1339→1583	$252.99 \pm 108.00 \text{ Bq/kg}$	0.06 (114)	228.60 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (95)	-	

コメント

製材プレーナー屑(2021年4月)

分析者名
住所

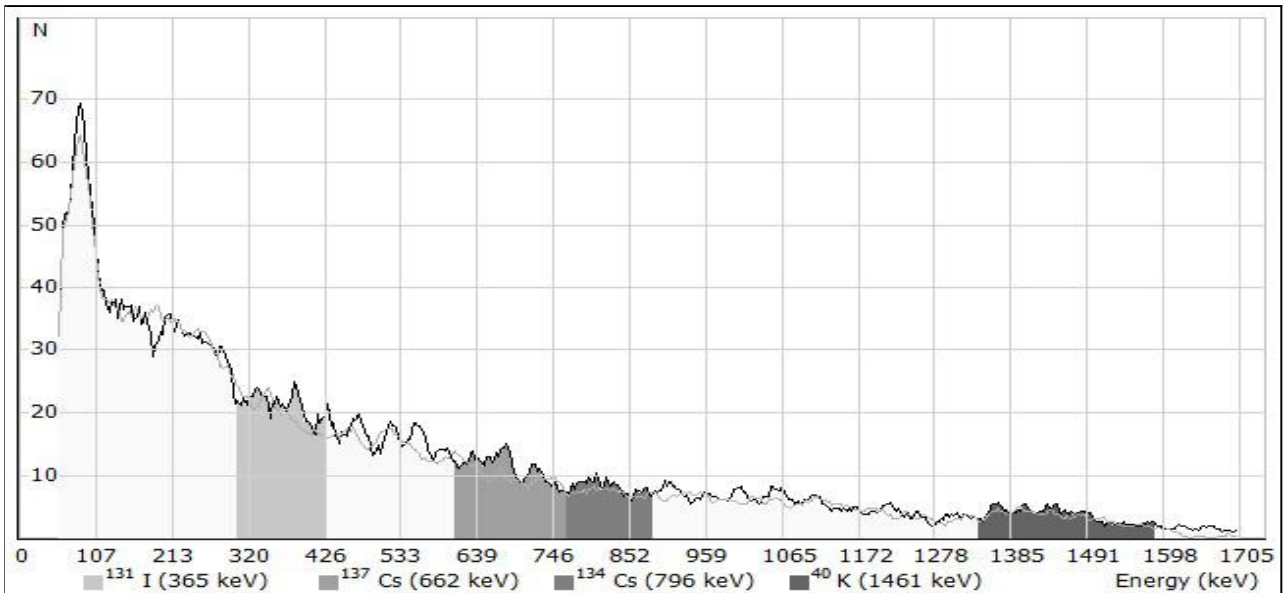
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 258g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2021/04/06 10:15:22
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2021.4.2
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 5690_2021-04-06_09-43-52
校正日時 2021.4.3
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	$6.22 \pm 6.36 \text{ Bq/kg}$	0.04 (67)	14.22 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$8.51 \pm 4.75 \text{ Bq/kg}$	0.07 (117)	17.26 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$14.72 \pm 7.38 \text{ Bq/kg}$	0.10 (184)	10.99 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (90)	212.65 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.07 (134)	-	

コメント