

製材オガ屑(2021年1月)

分析者名
住所

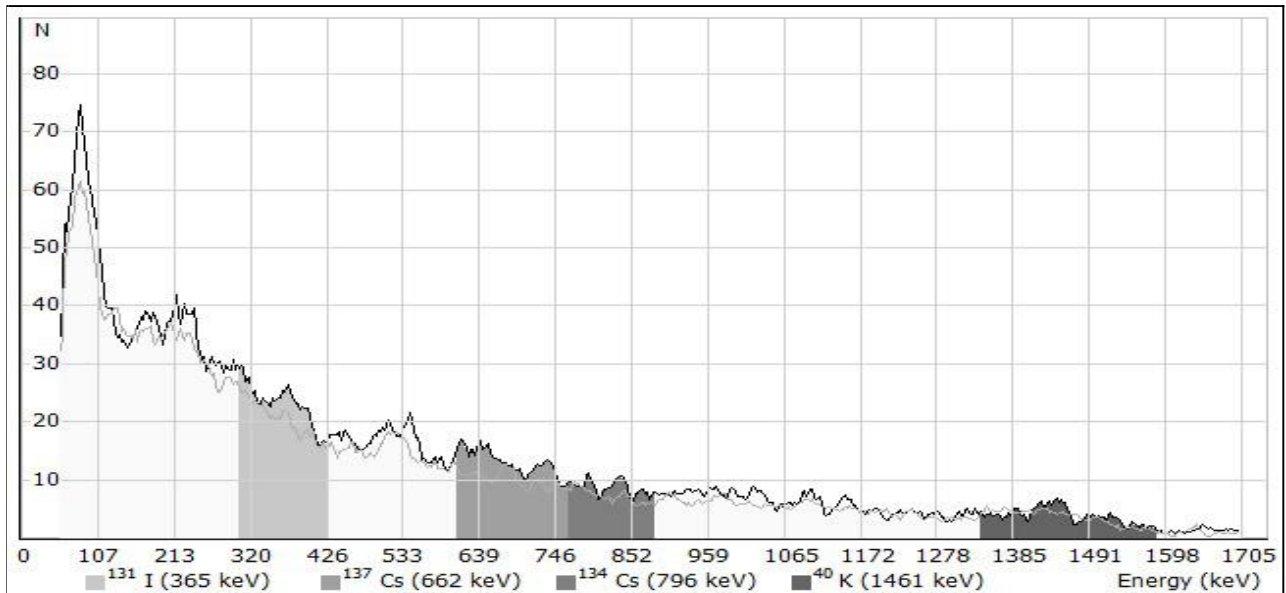
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 230g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2021/01/12 8:34:51
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2021.1.11
バックグラウンド測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定値 $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq}; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 2.00 \text{ Bq}$
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, CsI[TH])
データID 5635_2021-01-12_08-03-18
校正日時 2021.1.11
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	$14.96 \pm 7.40 \text{ Bq/kg}$	0.05 (89)	17.24 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$22.71 \pm 6.27 \text{ Bq/kg}$	0.10 (174)	21.33 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$37.67 \pm 9.57 \text{ Bq/kg}$	0.15 (263)	13.51 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.06 (109)	268.45 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.08 (141)	-	

コメント

製材プレーナー屑(2021年1月)

分析者名
住所

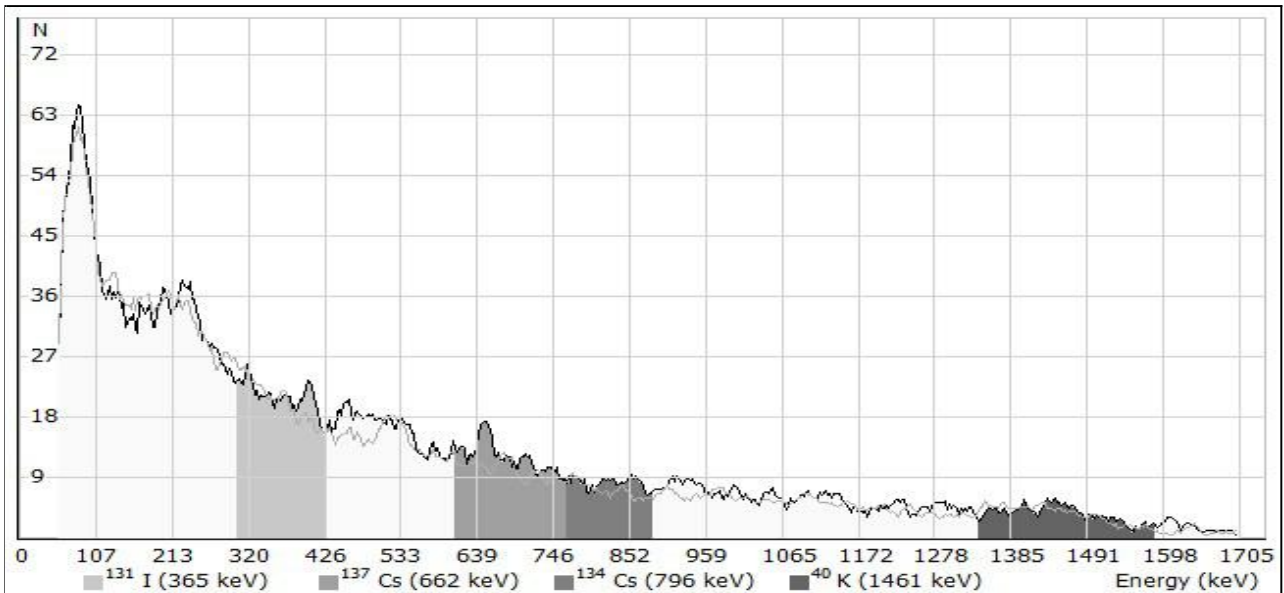
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 160g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2021/01/12 14:14:00
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2021.1.11
バックグラウンド測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定値 $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq}; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 2.00 \text{ Bq}$
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))
データID 5640_2021-01-12_13-42-25
校正日時 2021.1.11
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	$13.85 \pm 10.32 \text{ Bq/kg}$	0.05 (83)	24.78 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$21.88 \pm 8.51 \text{ Bq/kg}$	0.09 (155)	30.67 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$35.73 \pm 12.74 \text{ Bq/kg}$	0.13 (238)	19.41 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (86)	385.89 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.07 (121)	-	

コメント