

製材オガ屑(2020年12月)

分析者名
住所

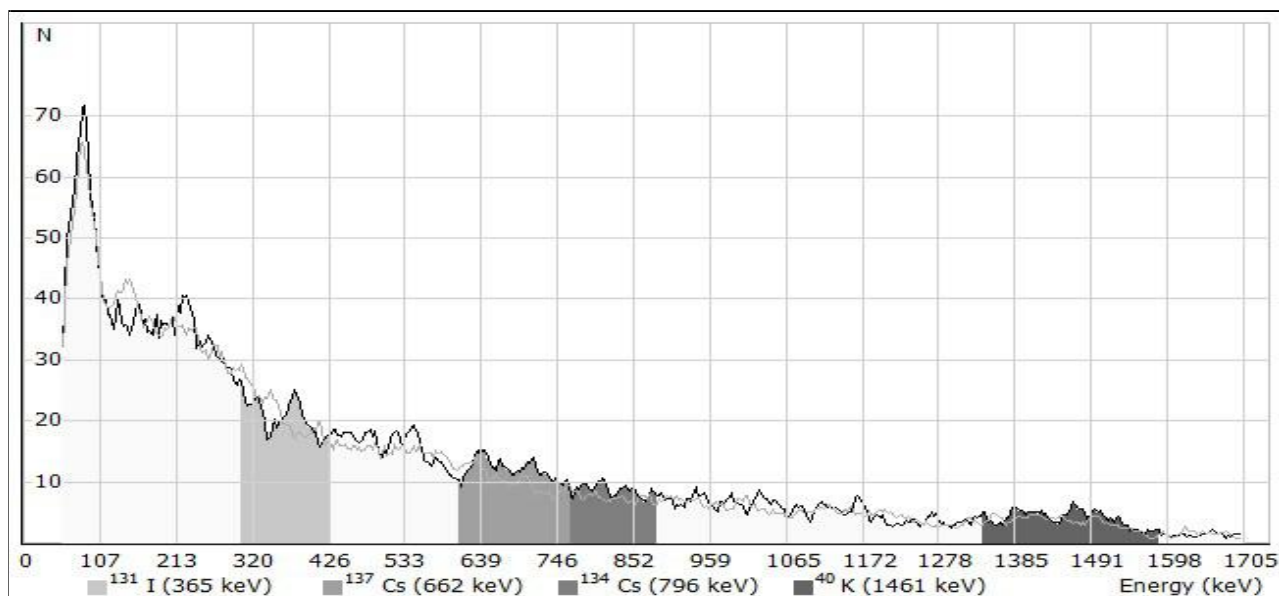
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 257g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2020/12/10 15:14:34
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2020.12.10
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 5623_2020-12-10_14-43-00
校正日時 2020.12.10
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	$1.78 \pm 3.06 \text{ Bq/kg}$	0.04 (75)	15.75 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$10.48 \pm 5.44 \text{ Bq/kg}$	0.08 (143)	19.25 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$12.26 \pm 5.56 \text{ Bq/kg}$	0.12 (218)	12.25 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	$274.94 \pm 103.27 \text{ Bq/kg}$	0.07 (126)	232.79 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (98)	-	

コメント

製材プレーナー屑(2020年12月)

分析者名
住所

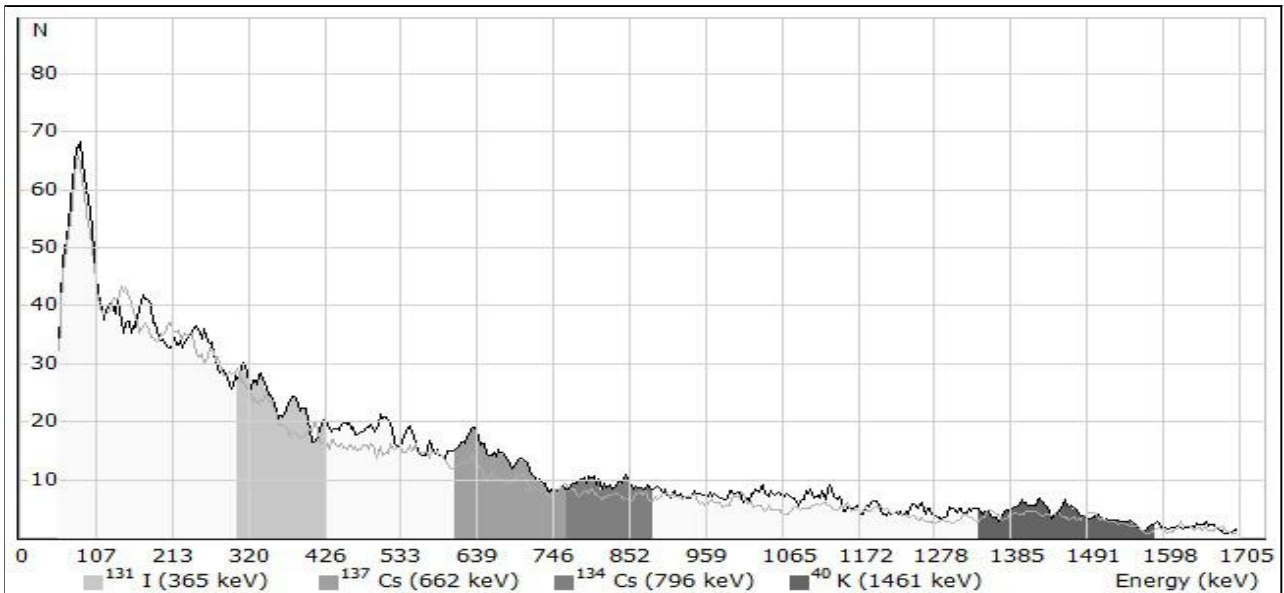
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 185g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2020/12/10 13:43:16
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2020.12.10
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 5622_2020-12-10_13-11-45
校正日時 2020.12.10
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	$11.82 \pm 6.49 \text{ Bq/kg}$	0.05 (89)	21.88 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$22.97 \pm 7.70 \text{ Bq/kg}$	0.09 (164)	26.74 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$34.79 \pm 9.68 \text{ Bq/kg}$	0.14 (253)	17.01 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	$386.29 \pm 143.46 \text{ Bq/kg}$	0.06 (114)	323.38 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.09 (153)	-	

コメント