

製材オガ屑(R2.7月)

分析者名
住所

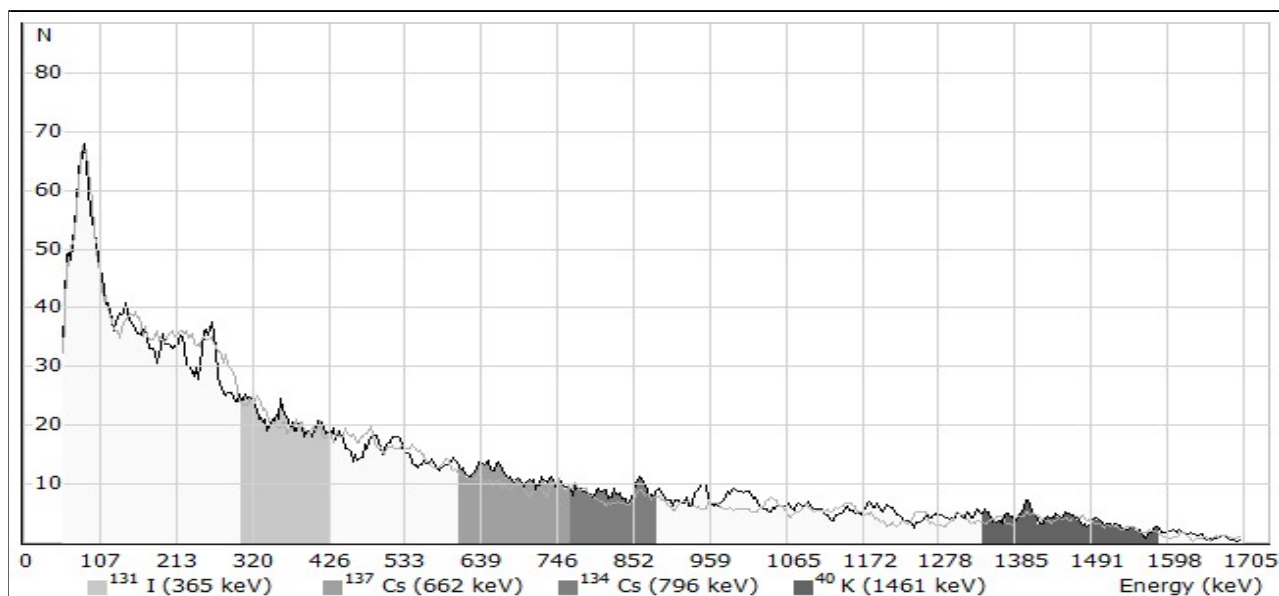
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 228g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2020/07/02 10:44:29
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2020.7.1
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 ± 1.00 Bq; ^{40}K : 0.00 ± 2.00 Bq.
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))
データID 5551_2020-07-02_10-12-58
校正日時 2020.7.1
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	0.42 ± 0.53 Bq/kg	0.04 (71)	0.52 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	3.13 ± 1.58 Bq/kg	0.07 (122)	2.76 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	3.54 ± 1.75 Bq/kg	0.11 (193)	0.65 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.06 (107)	3278.95 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.06 (108)	-	

コメント

製材プレーナー屑(R2.7月)

分析者名
住所

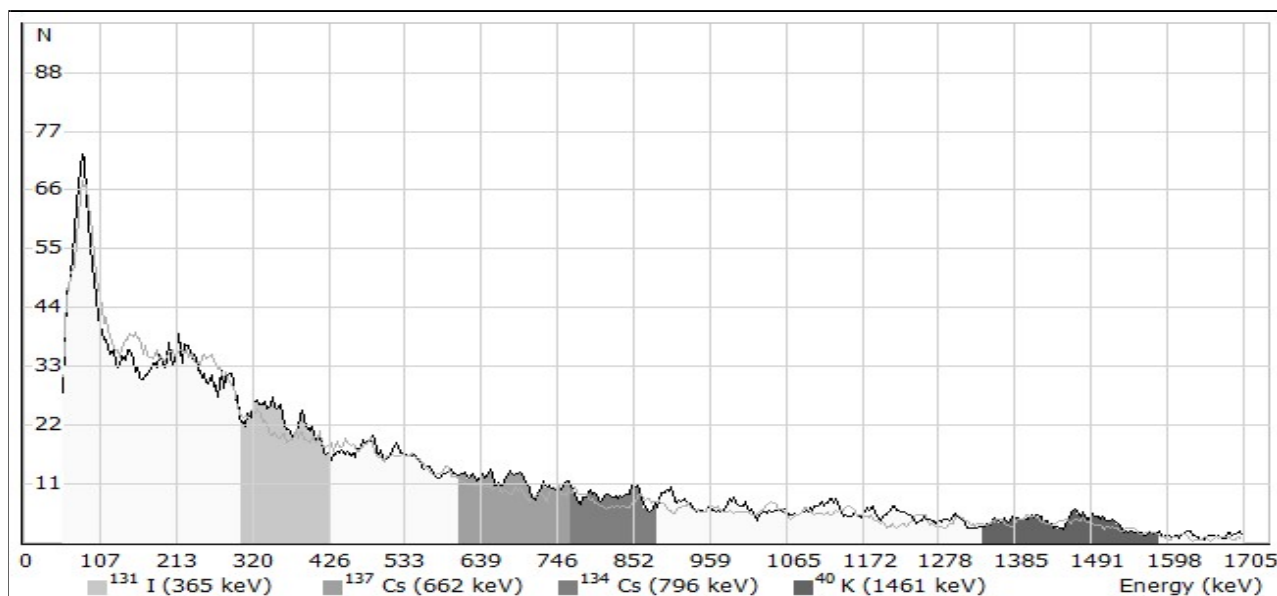
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 219g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2020/07/02 14:52:11
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2020.7.1
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 5555_2020-07-02_14-20-40
校正日時 2020.71
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	$0.58 \pm 0.55 \text{ Bq/kg}$	0.05 (85)	0.54 Bq/kg	検出
^{137}Cs	609→761	$2.77 \pm 1.30 \text{ Bq/kg}$	0.07 (122)	2.88 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$3.35 \pm 1.46 \text{ Bq/kg}$	0.12 (207)	0.68 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (98)	3413.70 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.09 (167)	-	

コメント