

製材オガ屑

分析者名
住所

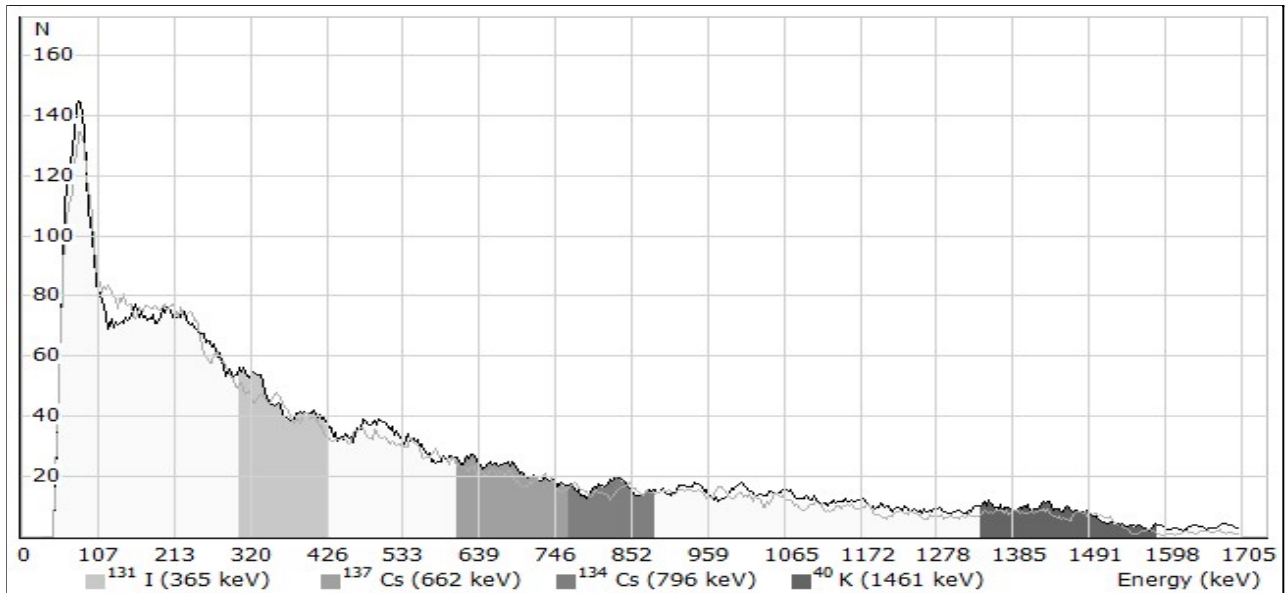
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 258g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2019/06/13 10:57:16
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2019.6.11
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 ± 1.00 Bq; ^{40}K : 0.00 ± 2.00 Bq.
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, CsI[TI])
データID 5314_2019-06-13_09-54-09
校正日時 2019.6.11
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	4.86 ± 5.75 Bq/kg	0.03 (112)	12.56 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	7.54 ± 4.42 Bq/kg	0.05 (196)	15.12 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	12.40 ± 6.71 Bq/kg	0.09 (308)	9.72 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.05 (193)	188.88 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.05 (189)	-	

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

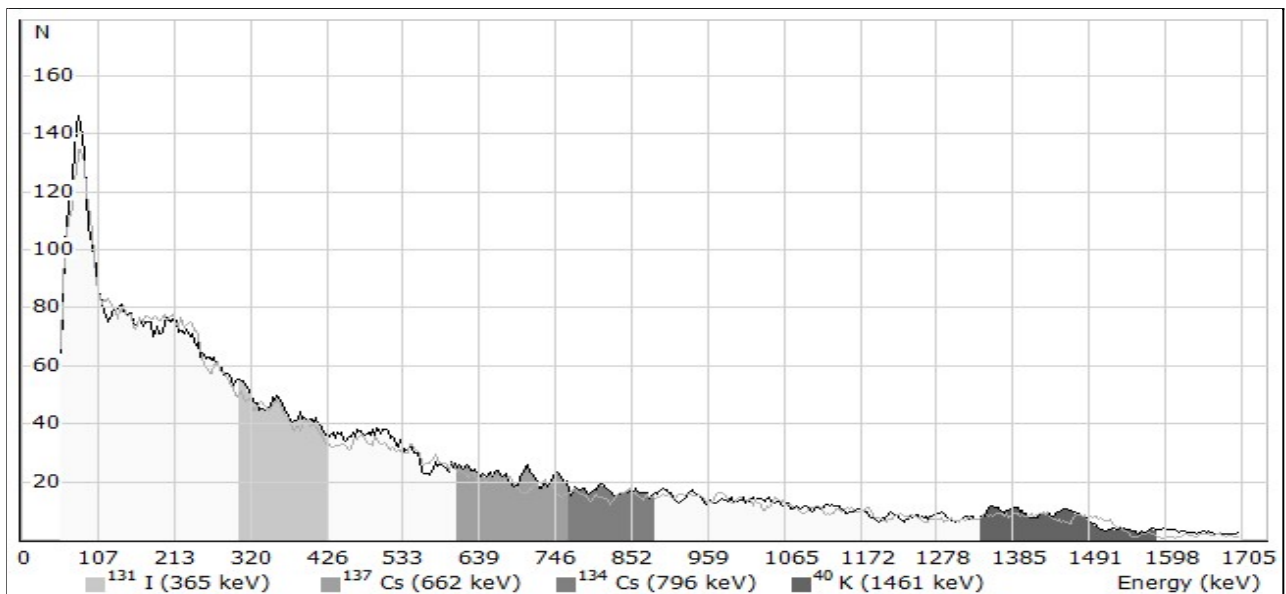
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 263g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2019/06/13 12:02:56
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2019.6.11
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[TI])
データID 5315_2019-06-13_10-59-50
校正日時 2019.6.11
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	$5.88 \pm 5.67 \text{ Bq/kg}$	0.03 (117)	12.32 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$6.65 \pm 3.81 \text{ Bq/kg}$	0.06 (219)	14.84 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$12.53 \pm 6.29 \text{ Bq/kg}$	0.09 (336)	9.54 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.04 (142)	185.28 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.05 (196)	-	

コメント