

製材オガ屑

分析者名
住所

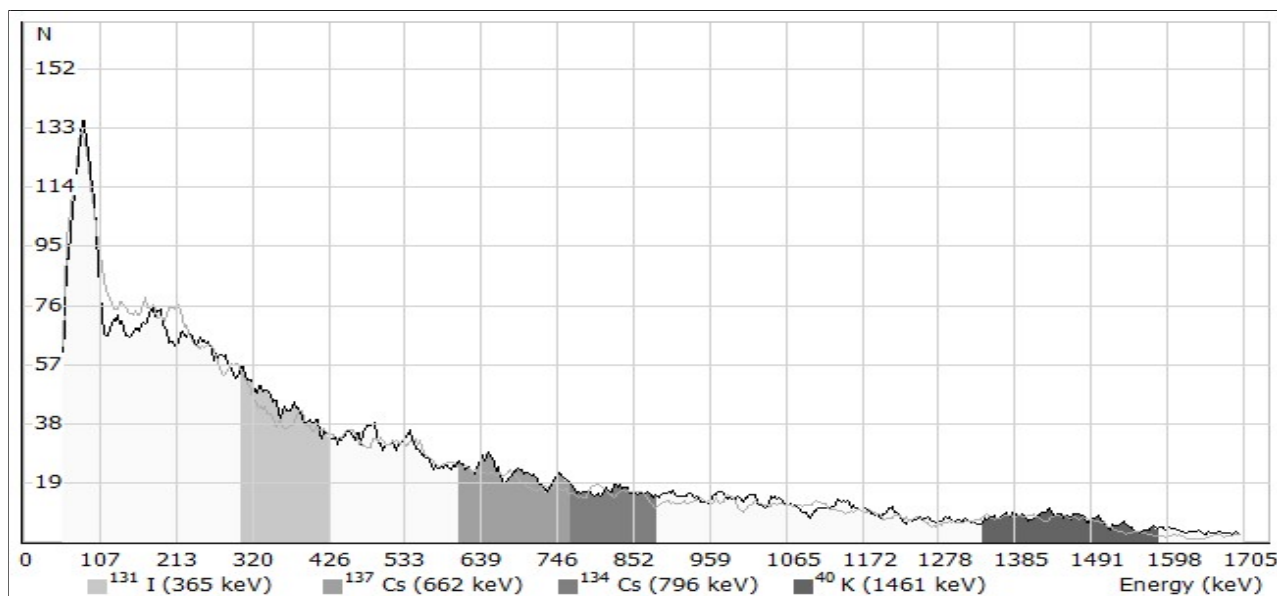
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 276g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2018/01/18 10:45:27
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2017.12.29
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 ± 0.50 Bq; ^{40}K : 0.00 ± 1.00 Bq.
測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, NaI(Tl))
データID 3409_2018-01-18_09-42-22
校正日時 2017.12.29
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	4.62 ± 8.12 Bq/kg	0.03 (101)	12.95 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	8.00 ± 5.01 Bq/kg	0.05 (187)	11.74 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	12.63 ± 7.88 Bq/kg	0.08 (288)	8.57 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	N/D	0.04 (153)	151.95 Bq/kg	ND
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.06 (216)	-	

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

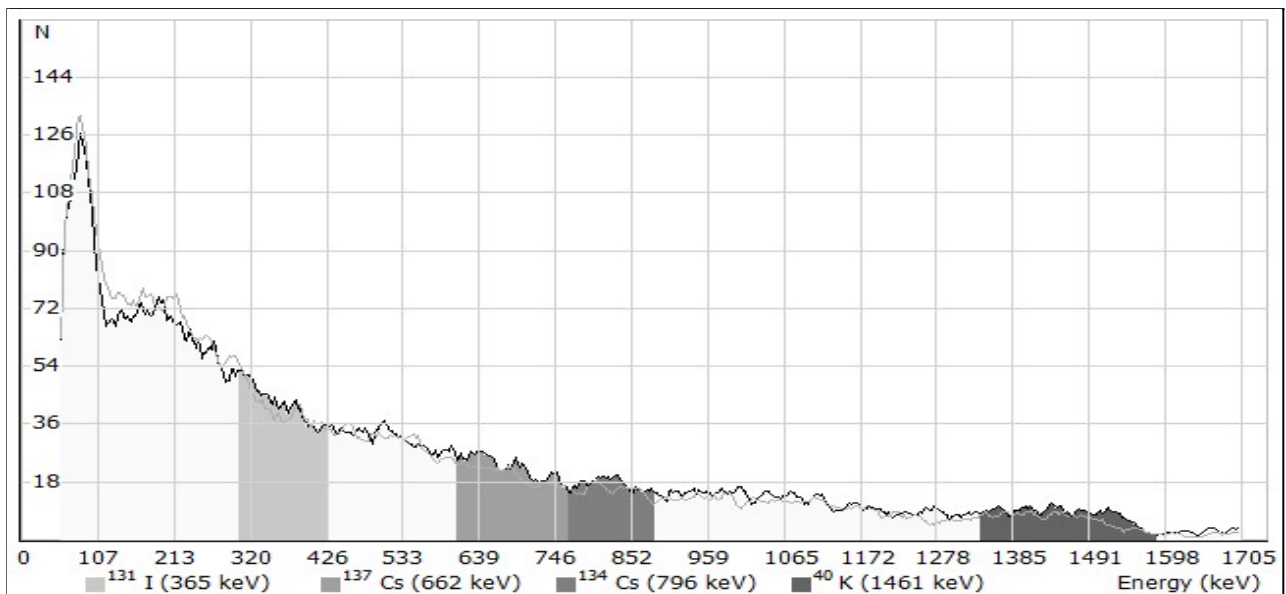
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 187g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2018/01/17 19:36:44
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2017.12.29
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 3403_2018-01-17_18-33-43
校正日時 2017.12.29
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	$5.64 \pm 5.67 \text{ Bq/kg}$	0.03 (110)	19.12 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$7.75 \pm 5.35 \text{ Bq/kg}$	0.05 (197)	17.33 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$13.39 \pm 6.93 \text{ Bq/kg}$	0.09 (307)	12.66 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	$345.20 \pm 126.17 \text{ Bq/kg}$	0.05 (186)	224.26 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.04 (155)	-	

コメント