

製材オガ屑

分析者名
住所

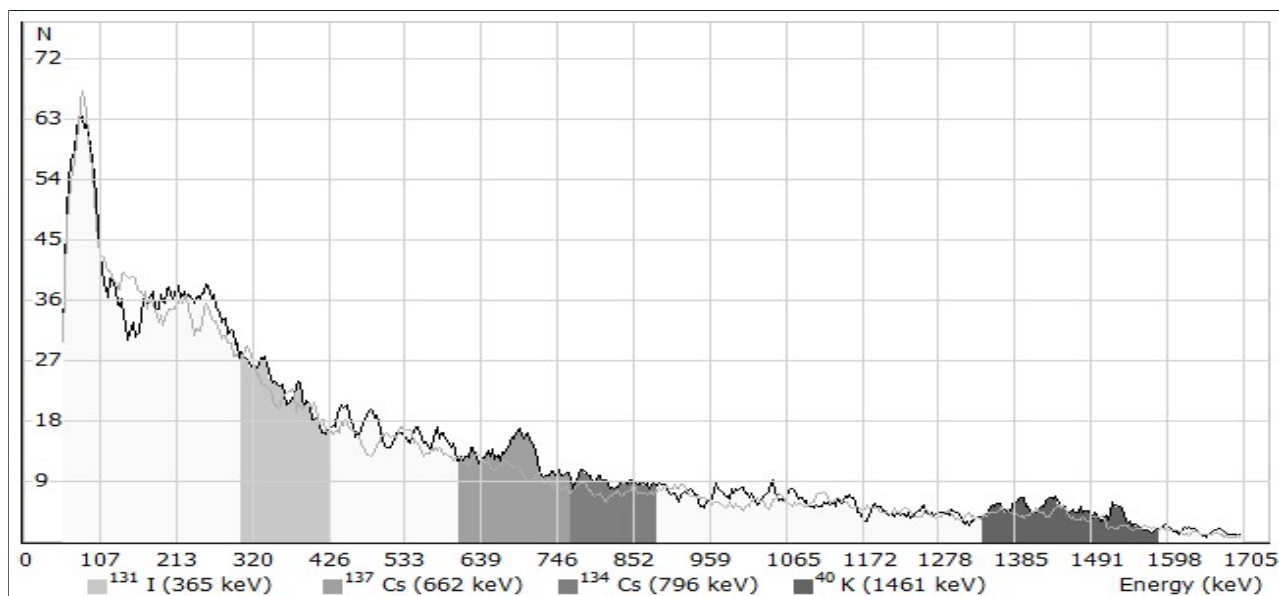
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 252g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2019/12/13 12:14:16
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2019.12.9
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 5460_2019-12-13_11-42-44
校正日時 2019.12.9
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	4.29 ± 3.98 Bq/kg	0.04 (78)	16.06 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	11.79 ± 5.48 Bq/kg	0.09 (159)	19.89 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	16.09 ± 6.08 Bq/kg	0.13 (237)	12.58 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	319.48 ± 110.66 Bq/kg	0.07 (127)	245.63 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.07 (121)	-	

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

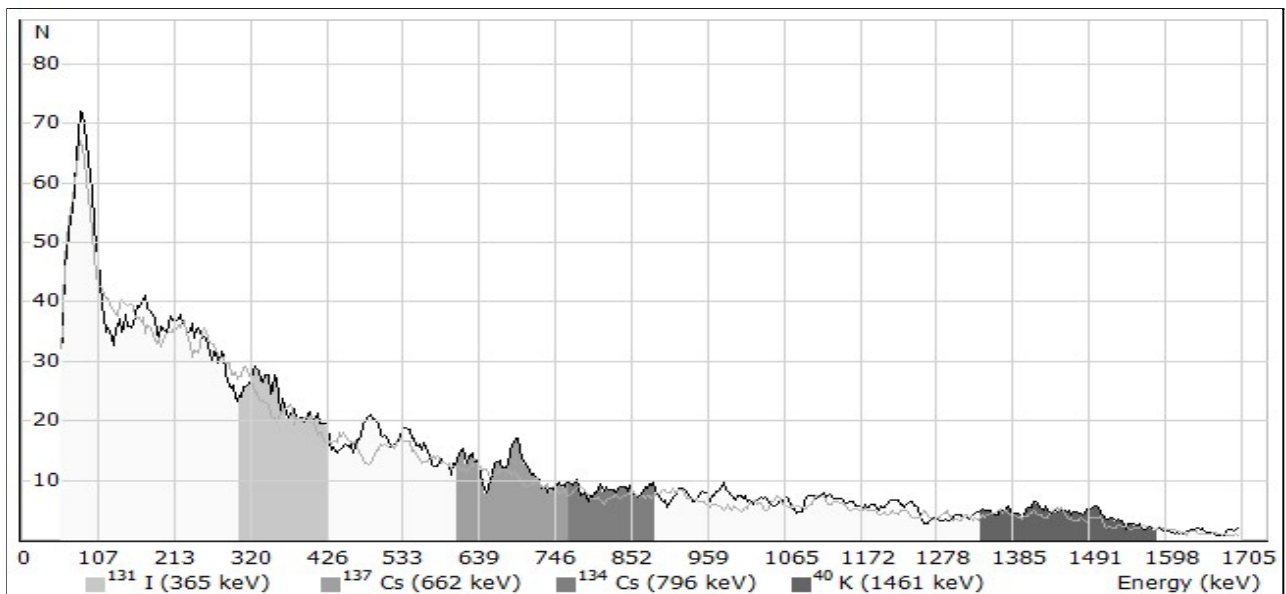
協和木材株式会社
福島県東白川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 2019/12/09 17:22:04
測定時間(秒) 1800
バックグラウンド測定日時 2019.12.9
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 5442_2019-12-09_16-50-32
校正日時 2019.12.9
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	$2.89 \pm 4.20 \text{ Bq/kg}$	0.04 (75)	21.65 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	$9.36 \pm 6.30 \text{ Bq/kg}$	0.08 (144)	26.81 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$12.25 \pm 6.61 \text{ Bq/kg}$	0.12 (219)	16.95 Bq/kg	ND
^{40}K	1339→1583	$360.19 \pm 145.25 \text{ Bq/kg}$	0.06 (108)	331.01 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.09 (158)	-	

コメント