

製材オガ屑

分析者名
住所

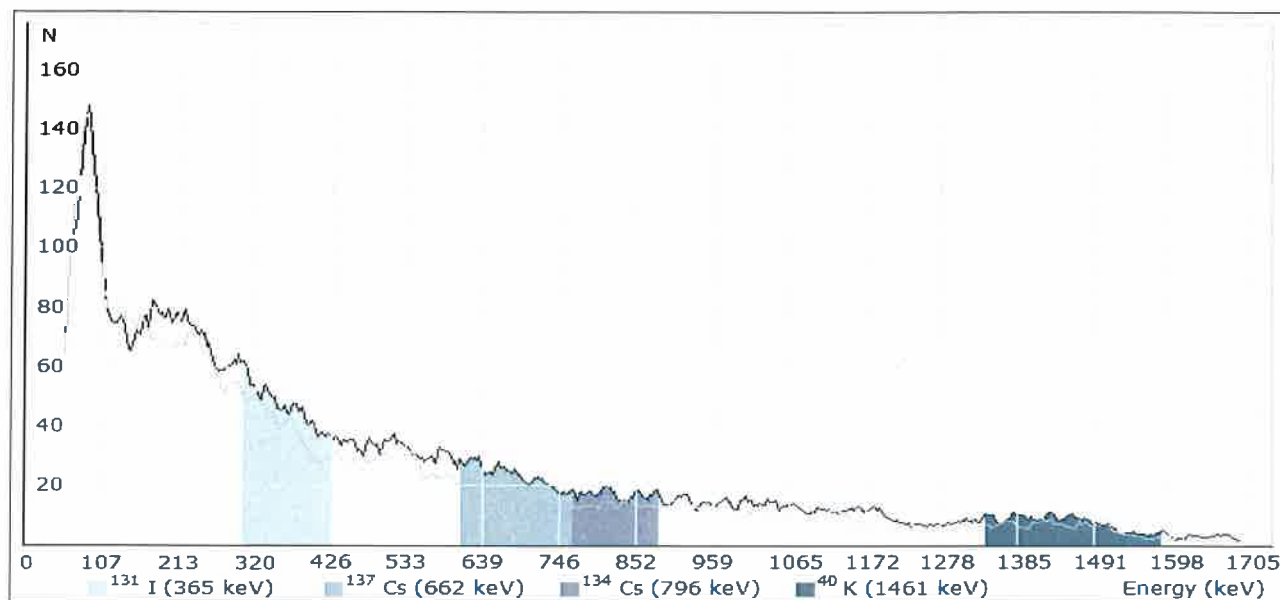
協和木材株式会社
福島県東白 川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 211g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2017/01/07 15:06:55
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2017.1.6
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 1897_2017-01-07_14-03-56
校正日時 2017.1.6
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	$24.42 \pm 8.64 \text{ Bq/kg}$	0.05 (183)	15.72 Bq/kg	検出
^{137}Cs	609→761	$6.19 \pm 3.38 \text{ Bq/kg}$	0.07 (268)	14.88 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	$30.61 \pm 7.82 \text{ Bq/kg}$	0.13 (451)	10.69 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	$282.61 \pm 105.96 \text{ Bq/kg}$	0.05 (178)	189.95 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.09 (335)	-	-

コメント

製材プレーナー屑

分析者名
住所

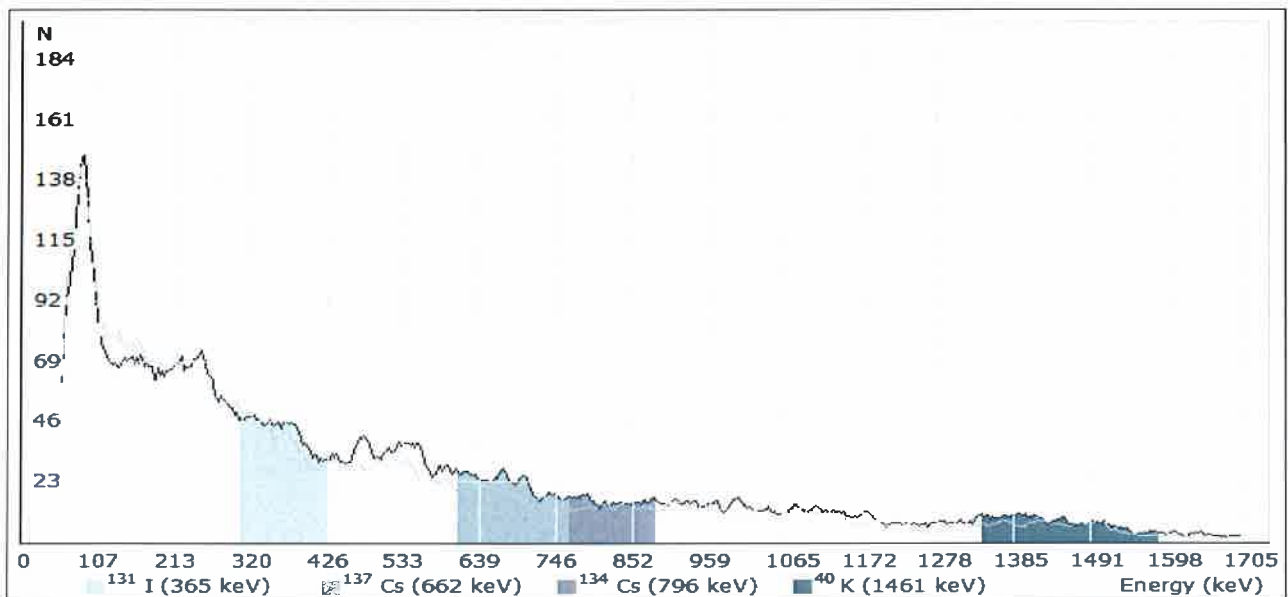
協和木材株式会社
福島県東白 川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 186g
検体番号
分類 プレーナー屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2017/01/07 16:30:56
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2017.1.6
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 1898_2017-01-07_15-27-55
校正日時 2017.1.6
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	14.20 ± 7.91 Bq/kg	0.04 (131)	17.84 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	7.36 ± 4.23 Bq/kg	0.06 (210)	16.88 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	21.56 ± 7.74 Bq/kg	0.09 (341)	12.13 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	295.92 ± 119.23 Bq/kg	0.05 (175)	215.48 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.05 (180)	-	-

コメント