

製材オガ屑

分析者名
住所

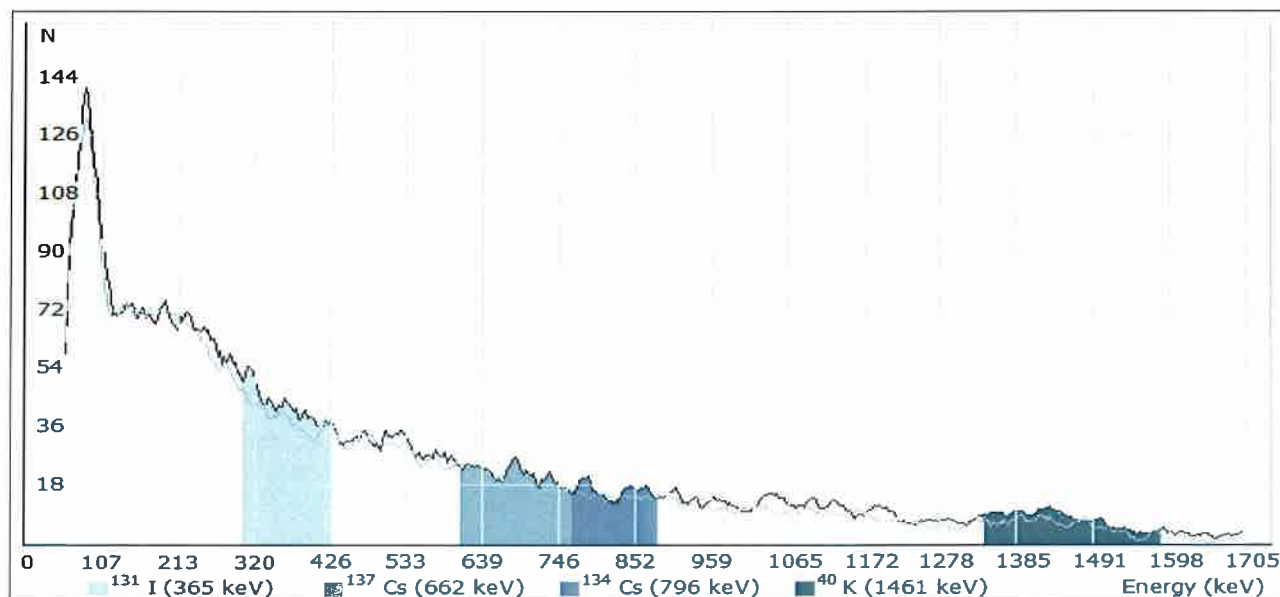
協和木材株式会社
福島県東白 川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 284g
検体番号
分類 オガ屑
コメント

■ 測定情報

測定日時 2017/03/02 15:57:10
測定時間(秒) 3600
バックグラウンド測定日時 2017.3.1
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 2112_2017-03-02_14-54-06
校正日時 2017.3.1
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	2.35 ± 3.13 Bq/kg	0.03 (102)	12.30 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	7.97 ± 4.32 Bq/kg	0.06 (200)	10.95 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	10.32 ± 4.90 Bq/kg	0.08 (302)	8.04 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	237.33 ± 78.71 Bq/kg	0.05 (179)	137.73 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.06 (225)	-	

コメント

製材プレーナー屑

分析者名

協和木材株式会社

住所

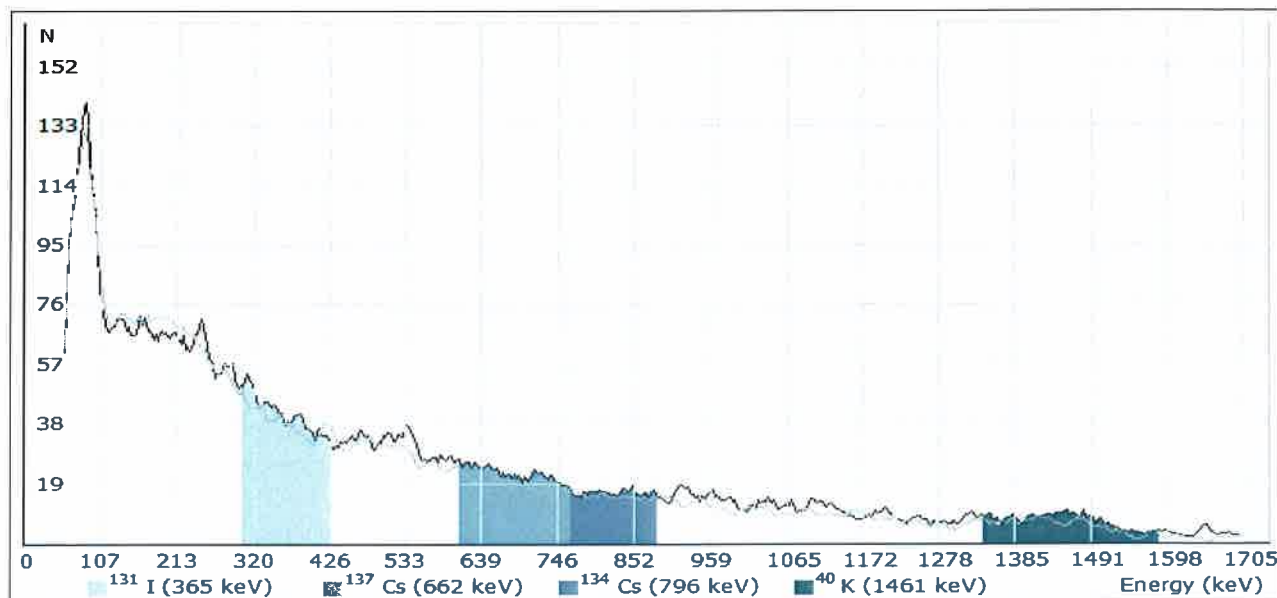
福島県東白 川郡塙町大字西河内字鶴巻田10

■ 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 214g
 検体番号
 分類 プレーナー屑
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2017/03/02 13:49:15
 測定時間(秒) 3600
 バックグラウンド測定日時 2017.3.1
 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 2108_2017-03-02_12-46-15
 校正日時 2017.3.1
 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	3.00 ± 3.98 Bq/kg	0.03 (91)	16.33 Bq/kg	ND
^{137}Cs	609→761	18.46 ± 7.11 Bq/kg	0.06 (220)	14.54 Bq/kg	検出
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	609→883	21.46 ± 8.19 Bq/kg	0.09 (311)	10.67 Bq/kg	検出
^{40}K	1339→1583	253.26 ± 101.34 Bq/kg	0.05 (195)	182.78 Bq/kg	検出
^{131}I	304→426	0.00 ± 0.00 Bq/kg	0.05 (188)	-	

コメント