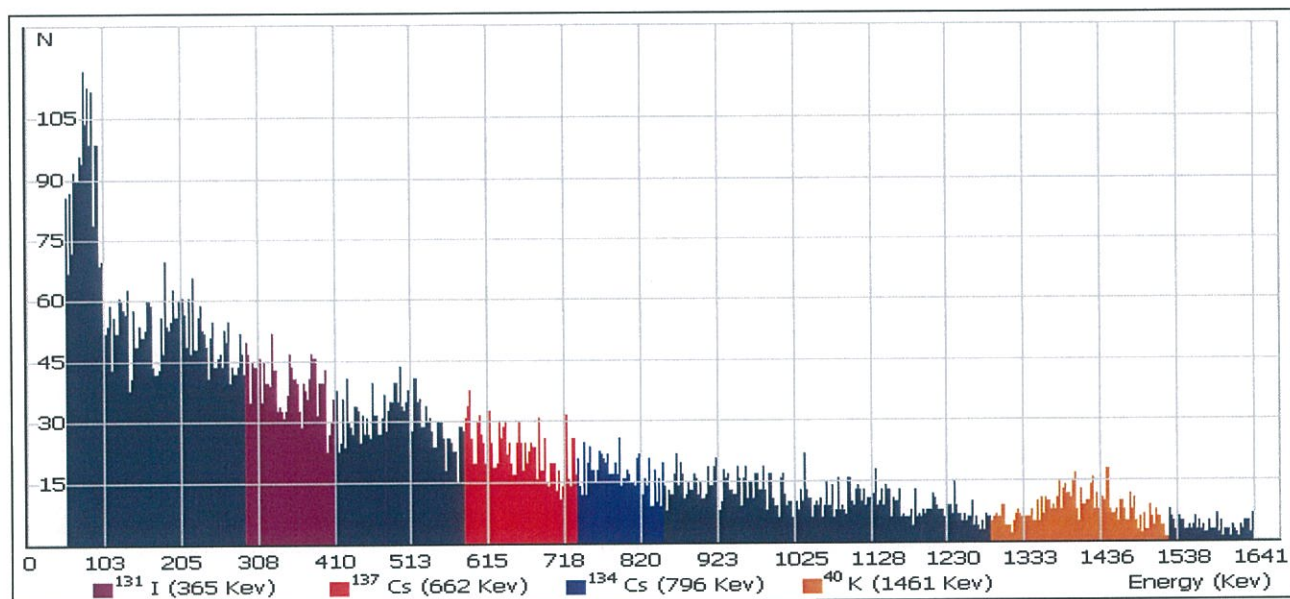


■ 試料情報

試料名 製材プレーナー  
 産地 協和木材  
 依頼者  
 試料重量 217g  
 検体番号  
 分類 プレーナー屑  
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2013/07/01 16:44:33  
 測定時間(秒) 3600  
 バックグラウンド測定日時 2013.6.28  
 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  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs} : 0.00\pm 1.00 \text{ Bq/kg} ; ^{40}\text{K} : 0.00\pm 2.00 \text{ Bq/kg} ;$   
 測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, CsI[TI])  
 データID 307\_2013-07-01\_15-41-19  
 校正日時 2013.6.28  
 測定場所 集成材工場



■ 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
$^{134}\text{Cs}$	732→850	$7.46 \pm 5.32 \text{ Bq/kg}$	0.04 (151)	27.15 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	586→732	$2.58 \pm 2.07 \text{ Bq/kg}$	0.06 (198)	24.33 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$10.04 \pm 5.36 \text{ Bq/kg}$	0.10 (349)	20.23 Bq/kg	ND
$^{40}\text{K}$	1289→1523	$70.30 \pm 77.15 \text{ Bq/kg}$	0.04 (137)	-	
$^{131}\text{I}$	293→410	$0.00 \pm 0.00 \text{ Bq/kg}$	0.03 (124)	-	

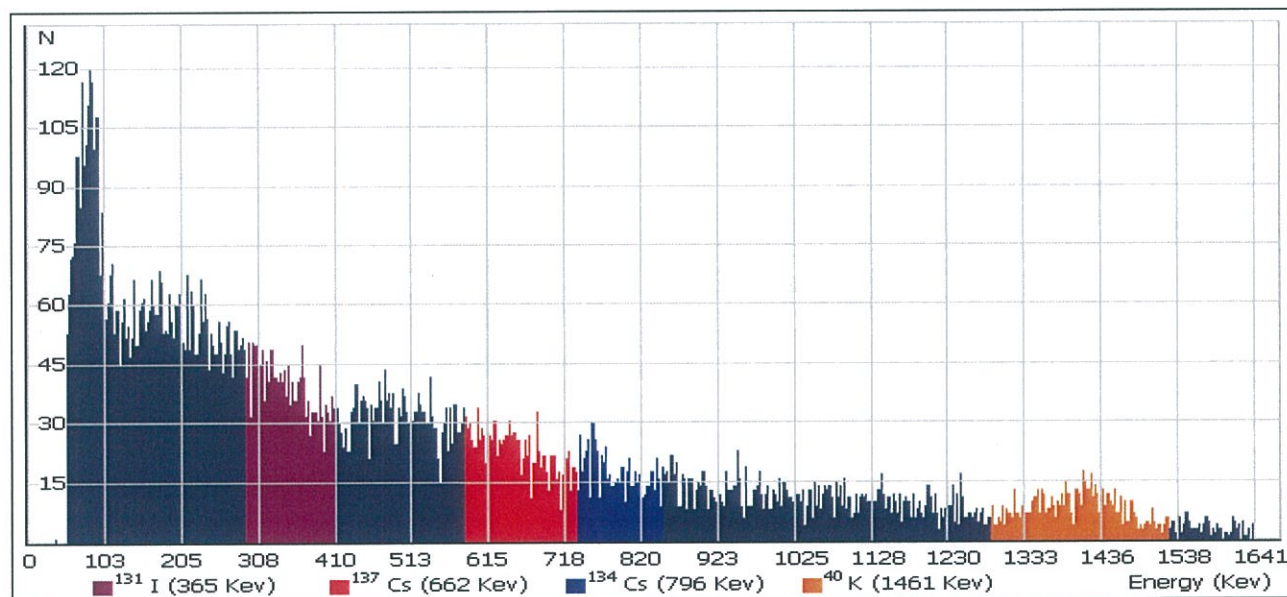
コメント

■ 試料情報

試料名 製材オガ  
 産地 協和木材  
 依頼者  
 試料重量 218g  
 検体番号  
 分類 オガ屑  
 コメント

■ 測定情報

測定日時 2013/07/01 14:18:04  
 測定時間(秒) 3600  
 バックグラウンド測定日時 2013.6.28  
 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  $^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$  :  $0.00\pm 1.00$  Bq/kg ;  $^{40}\text{K}$  :  $0.00\pm 2.00$  Bq/kg ;  
 測定機器名 ADANI RUG 91-2 (SN: 030, CsI[TI])  
 データID 305\_2013-07-01\_13-14-46  
 校正日時 2013.6.28  
 測定場所 集成材工場



■ 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
$^{134}\text{Cs}$	732→850	$7.27 \pm 4.93$ Bq/kg	0.04 (137)	27.02 Bq/kg	ND
$^{137}\text{Cs}$	586→732	$3.23 \pm 2.42$ Bq/kg	0.06 (199)	24.22 Bq/kg	ND
$^{134}\text{Cs}+^{137}\text{Cs}$	586→850	$10.50 \pm 5.20$ Bq/kg	0.09 (336)	20.14 Bq/kg	ND
$^{40}\text{K}$	1289→1523	$104.69 \pm 79.73$ Bq/kg	0.04 (160)	-	
$^{131}\text{I}$	293→410	$0.00 \pm 0.00$ Bq/kg	0.04 (131)	-	

コメント