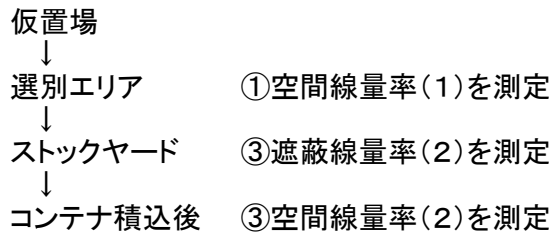


# 災害廃棄物受入事業(宮城県女川町試験焼却用) 放射能測定結果

測定場所: 宮城県女川町  
測定受託者: エヌエス環境



(1)空間線量率の測定結果(12月19日処理分)

搬出基準  $A \leq 3 \times B$

測定日平成23年12月19日

測定項目	空間線量率( $\mu$ Sv/時)	
バックグラウンド空間線量率 B	平均値 0.11	
選別エリアの空間線量率 A	選別ライン1(南側)	選別ライン2(北側)
測定時刻 8:15~8:23	—	0.10
9:15~9:23	—	0.10
10:15~10:23	—	0.11
11:15~11:23	—	0.10
13:15~13:23	—	0.10
14:15~14:23	—	0.10
15:15~15:23	—	0.10
16:15~16:23	—	0.10

(2)遮蔽線量率の測定結果及びコンテナ積込後の空間線量率の測定結果(12月19日積込分)

搬出基準  $A \leq 0.01 \mu$  Sv/時

測定日平成23年12月19日

	遮蔽線量率( $\mu$ Sv/時) A	コンテナ積込後の空間線量率( $\mu$ Sv/時)	
コンテナ1積込分	0.001	0.09	0.09
コンテナ2積込分	0.001	0.09	0.09
コンテナ3積込分	0.000	0.09	0.09
コンテナ4積込分	0.000	0.09	0.09
コンテナ5積込分	0.000	0.09	0.09
コンテナ6積込分	0.000	0.09	0.09
コンテナ7積込分	0.000	0.09	0.09
コンテナ8積込分	0.000	0.09	0.09
コンテナ9積込分	0.001	0.09	0.09
コンテナ10積込分	0.001	0.09	0.09
コンテナ11積込分	0.001	0.09	0.09

コンテナ12積込分	0.000	0.09	0.09
コンテナ13積込分	0.001	0.09	0.09
コンテナ14積込分	0.001	0.09	0.09
コンテナ15積込分	0.000	0.09	0.09
コンテナ16積込分	0.002	0.09	0.09
コンテナ17積込分	0.000	0.09	0.09
コンテナ18積込分	0.001	0.09	0.09
コンテナ19積込分	0.000	0.09	0.09
コンテナ20積込分	0.001	0.09	0.09
コンテナ21積込分	0.001	0.09	0.09

- (備考) 1. 遮蔽線量率とは、災害廃棄物を鉛の箱体に入れて外部の放射線を遮断し、廃棄物自体からの放射線量率を測定するものである。
2. コンテナ積込後の空間線量率とは、災害廃棄物をコンテナに積み込んだ後に、コンテナの左右側面の計2面の中心でコンテナから1m離れて測定した空間線量率である。