

岩手県野田村（米田地区）における放射能測定結果

1 二次仮置場における空間放射線量率（目安値：バックグラウンドの3倍を超えないこと）

[単位：マイクロシーベルト／時]

測定日		地点1	地点2	バックグラウンド
11月8日	午前	0.07	0.05	0.08
	午後	0.07	0.06	
11月7日	午前	0.07	0.06	0.08
	午後	0.07	0.05	
11月6日	午前	0.07	0.05	0.09
	午後	0.07	0.06	
11月5日	午前	0.07	0.06	0.08
	午後	0.08	0.05	

2 災害廃棄物の遮蔽線量率（目安値：差し引いた値が0.01を超えないこと）

[単位：マイクロシーベルト／時]

搬出日	災害廃棄物の遮蔽線量率	バックグラウンド遮蔽線量率	災害廃棄物の遮蔽線量率からバックグラウンド遮蔽線量率を差し引いた値
11月8日	0.039	0.035	0.004
11月7日	0.040	0.033	0.007
11月6日	0.039	0.034	0.005
11月5日	0.038	0.033	0.005

※ 遮蔽線量率とは、外部の放射線の影響を低減させるため災害廃棄物を鉛製の遮蔽体内で、廃棄物に接触させて線量率を測定した値。
バックグラウンド遮蔽線量率は、遮蔽体内に廃棄物を入れない状態で測定した値。

3-① 災害廃棄物を積み込んだ運搬車両の空間放射線量率（仙北市行き）

[単位：マイクロシーベルト／時]

測定日	測定面	仙北市										バックグラウンド
		車両1	車両2	車両3	車両4	車両5	車両6	車両7	車両8	車両9	車両10	
11月8日	右側面	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.09
	左側面	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	
11月7日	右側面	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09
	左側面	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	
11月6日	右側面	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09
	左側面	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	
11月5日	右側面	0.06	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.10
	左側面	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	

3-② 災害廃棄物を積み込んだ運搬車両の空間放射線量率（県環境保全センター行き）

[単位：マイクロシーベルト／時]

測定日	測定面	県環境保全センター														バックグラウンド
		車両1	車両2	車両3	車両4	車両5	車両6	車両7	車両8	車両9	車両10	車両11	車両12	車両13	車両14	
11月8日	右側面	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07
	左側面	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	
11月7日	右側面	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.07
	左側面	0.06	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
11月6日	右側面	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
	左側面	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	
11月5日	右側面	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.07
	左側面	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	

測定日	測定面	県環境保全センター																バックグラウンド
		車両15	車両16	車両17	車両18	車両19	車両20	車両21	車両22	車両23	車両24	車両25	車両26	車両27	車両28			
11月8日	右側面	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.05	0.07		
	左側面	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05			
11月7日	右側面	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.07	0.05	0.07		
	左側面	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05			
11月6日	右側面	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06		
	左側面	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05			
11月5日	右側面	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07		
	左側面	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.05	0.06			

※1 バックグラウンド：敷地内で災害廃棄物の影響を受けない十分に離れた地点
 ※2 車両における測定位置は、荷台（コンテナ）側面の中央部から1m離れた地点
 ※3 左右の別は車両正面（フロントサイド）から見た場合