

災害廃棄物受入に係る放射能測定結果（平成24年12月分）

岩手県野田村

日付	野 田 村										
	空間放射線量率 単位：μSV/h					運搬車両 空間線量率 単位：μSV/h			遮蔽線量率 単位：μSV/h		
	バック グラウンド	破碎・選別エリア				バック グラウンド	右	左	災害廃棄物 (A)	バック グラウンド (B)	(A)-(B) ※目安値として 0.01を超えないこと
		手選別ライン（地点1）		手選別ライン（地点2）							
午前		午後	午前	午後							
平成24年12月1日（土）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年12月2日（日）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年12月3日（月）	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	0.09	0.06	0.06	0.036	0.034	0.002
平成24年12月4日（火）	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	0.035	0.034	0.001
平成24年12月5日（水）	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	0.035	0.034	0.001
平成24年12月6日（木）	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.07	0.035	0.034	0.001
平成24年12月7日（金）	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	0.036	0.034	0.002
平成24年12月8日（土）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年12月9日（日）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年12月10日（月）	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	0.034	0.034	0.000
平成24年12月11日（火）	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	0.036	0.033	0.003
平成24年12月12日（水）	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	0.035	0.034	0.001
平成24年12月13日（木）	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	0.035	0.034	0.001
平成24年12月14日（金）	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	0.034	0.033	0.001
平成24年12月15日（土）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年12月16日（日）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年12月17日（月）	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.07	0.035	0.034	0.001
平成24年12月18日（火）	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	0.035	0.033	0.002
平成24年12月19日（水）	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.07	0.06	0.035	0.033	0.002
平成24年12月20日（木）	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	0.034	0.033	0.001
平成24年12月21日（金）	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	0.035	0.033	0.002
平成24年12月22日（土）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年12月23日（日）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年12月24日（月）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年12月25日（火）	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.07	0.06	0.034	0.034	0.000
平成24年12月26日（水）	0.08	0.06	0.06	0.05	0.06	0.09	0.06	0.06	0.035	0.034	0.001

平成24年12月27日（木）	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	0.036	0.034	0.002
平成24年12月28日（金）	0.08	0.06	—	0.06	—	0.09	0.06	0.06	0.035	0.034	0.001
平成24年12月29日（土）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年12月30日（日）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年12月31日（月）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※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
 ※運搬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
 ※左右の別は車両正面（フロントガラス）から見た場合

※災害廃棄物遮蔽線量率とは、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況で測定した値

日付	放射性物質濃度 (精密測定) 単位: ベクレル/kg					
	主灰			飛灰固化物		
	セシウム 134	セシウム 137	合計	セシウム 134	セシウム 137	合計
平成24年12月20日 (木)	不検出	不検出	不検出	10	11	21

日付	排ガス放射性物質濃度 単位: ベクレル/m ³					
	1号炉			2号炉		
	セシウム 134	セシウム 137	合計	セシウム 134	セシウム 137	合計
平成24年12月20日 (木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出