

災害廃棄物受入に係る放射能測定結果（平成24年11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	破砕・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11月1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11月2日（金）	0.09	0.06	0.07	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	0.037	0.035	0.002
平成24年11月3日（土）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年11月4日（日）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年11月5日（月）	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.06	0.06	0.035	0.034	0.001
平成24年11月6日（火）	0.09	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.06	0.06	0.035	0.034	0.001
平成24年11月7日（水）	0.09	0.06	0.06	0.06	0.05	0.10	0.06	0.06	0.036	0.034	0.002
平成24年11月8日（木）	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11月9日（金）	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11月10日（土）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年11月11日（日）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年11月12日（月）	0.09	0.06	0.05	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	0.035	0.034	0.001
平成24年11月13日（火）	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11月14日（水）	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.07	0.036	0.033	0.003
平成24年11月15日（木）	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	0.06	0.07	0.036	0.034	0.002
平成24年11月16日（金）	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11月17日（土）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年11月18日（日）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年11月19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11月20日（火）	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.05	0.06	0.035	0.034	0.001
平成24年11月21日（水）	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11月22日（木）	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.036	0.035	0.001
平成24年11月23日（金）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年11月24日（土）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年11月25日（日）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年11月26日（月）	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11月27日（火）	0.08	0.06	0.05	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	0.035	0.034	0.001
平成24年11月28日（水）	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11月29日（木）	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11月30日（金）	0.08	0.06	0.05	0.06	0.06	0.09	0.05	0.06	0.035	0.034	0.001

※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

平成24年11月29日 (木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.04	0.04	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	0.03~0.04
平成24年11月30日 (金)	不検出	不検出	不検出	不検出	26	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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11月15日 (木)	不検出	不検出	不検出	18	37	55

日付	排ガス放射性物質濃度 単位：ベクレル/m3					
	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11月22日 (木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

土壌調査箇所	採取日	検査日	放射性物質濃度 (精密測定) 単位：ベクレル/kg				検出限界濃度
			周辺土壌				
			セシウム 134	セシウム 137	合計		
貝沢ごみ処理施設周辺	No.1	11/15	11/19	不検出	不検出	不検出	セシウム134 : 6.0Bq/kg セシウム137 : 5.7Bq/kg
	No.2			不検出	不検出	不検出	セシウム134 : 5.8Bq/kg セシウム137 : 7.2Bq/kg
	No.3			不検出	不検出	不検出	セシウム134 : 6.1Bq/kg セシウム137 : 7.7Bq/kg
	No.4			不検出	不検出	不検出	セシウム134 : 5.7Bq/kg セシウム137 : 7.4Bq/kg
	No.5			不検出	不検出	不検出	セシウム134 : 5.1Bq/kg セシウム137 : 5.1Bq/kg
	No.6			不検出	26	26	セシウム134 : 6.8Bq/kg セシウム137 : 8.2Bq/kg
八面処分場敷地内				不検出	不検出	不検出	セシウム134 : 7.1Bq/kg セシウム137 : 5.6Bq/kg