

災害廃棄物受入に係る放射能測定結果（平成24年9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9月11日（火）	0.07	0.06	0.05	0.05	0.05	0.09	0.06	0.06	0.041	0.040	0.001
平成24年9月12日（水）	0.08	0.05	0.06	0.05	0.06	0.09	0.06	0.06	0.040	0.039	0.001
平成24年9月13日（木）	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	0.041	0.039	0.002
平成24年9月14日（金）	0.08	0.06	0.05	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	0.041	0.039	0.002
平成24年9月15日（土）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年9月16日（日）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年9月17日（月）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年9月18日（火）	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	0.06	0.06	0.041	0.038	0.003
平成24年9月19日（水）	0.08	0.05	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	0.040	0.039	0.001
平成24年9月20日（木）	0.08	0.05	0.05	0.05	0.06	0.09	0.06	0.06	0.041	0.039	0.002
平成24年9月21日（金）	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.07	0.07	0.041	0.038	0.003
平成24年9月22日（土）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年9月23日（日）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年9月24日（月）	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.09	0.06	0.07	0.041	0.039	0.002
平成24年9月25日（火）	0.08	0.06	0.05	0.06	0.05	0.09	0.05	0.06	0.039	0.038	0.001
平成24年9月26日（水）	0.08	0.05	0.06	0.06	0.05	0.09	0.06	0.06	0.040	0.038	0.002
平成24年9月27日（木）	0.08	0.05	0.05	0.06	0.06	0.09	0.06	0.06	0.040	0.038	0.002
平成24年9月28日（金）	0.08	0.06	0.06	0.06	0.05	0.09	0.06	0.06	0.040	0.037	0.003
平成24年9月29日（土）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年9月30日（日）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

※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

災害廃棄物受入に係る放射能測定結果（平成24年9月分）

湯沢雄勝広域市町村圏組合

日付	貝沢ごみ処理施設（羽後町）								八面一般廃棄物最終処分場（湯沢市）							
	放射性物質濃度（簡易測定） 単位：ベクレル/kg						空間放射線量率 単位：μSV/h		放射性物質濃度（簡易測定） 単位：ベクレル/kg						空間放射線量率 単位：μSV/h	
	主灰			飛灰固化物			バック グラウン ド	敷地 境界線	放流水			周辺地下水			バック グラウン ド	敷地 境界線
	セシウム 134	セシウム 137	合計	セシウム 134	セシウム 137	合計			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9月11日（火）	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年9月12日（水）	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年9月13日（木）	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.04	0.04	—	—	—	—	—	—	0.03~0.04	0.03~0.04
平成24年9月14日（金）	不検出	不検出	不検出	不検出	42	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年9月15日（土）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年9月16日（日）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年9月17日（月）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年9月18日（火）	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年9月19日（水）	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年9月20日（木）	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.04	0.04	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.04	0.04
平成24年9月21日（金）	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年9月22日（土）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年9月23日（日）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年9月24日（月）	不検出	不検出	不検出	29	49	78	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年9月25日（火）	不検出	不検出	不検出	不検出	36	36	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年9月26日（水）	不検出	不検出	不検出	不検出	27	27	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年9月27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9月28日（金）	不検出	不検出	不検出	31	37	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年9月29日（土）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
平成24年9月30日（日）	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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9月20日（木）	不検出	不検出	不検出	12	28	40

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9月20日（木）	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出