災害廃棄物受入に係る放射能測定結果(平成25年2月分)

岩手県野田村

	野田村													
			空間放射線量率 単位: μ SV/h			運搬	ช車両 空間線 単位:μSV/h	量率		遮蔽線量率 単位: <i>μ</i> SV/h				
日付	バック グラウンド	手選別ライン		別エリア 手選別ライン	ン(地点2)	バック グラウンド	右	左	災害廃棄物	バック グラウンド	(A)-(B) ※目安値として 0.01を超えな			
	, , , , , ,	午前	午後	午前	午後	7 7 7 2 1			(A)	(B)	いこと			
平成25年2月1日 (金)	0.08	0.06	0. 06	0. 06	0.06	0. 08	0.06	0.06	0. 035	0. 033	0. 002			
平成25年2月2日 (土)	_	_	1	1	_	_		1	_		_			
平成25年2月3日 (日)	_	_			_	_			_	_	_			
平成25年2月4日 (月)	_	_	1	l	_	_	1	1	_	-	_			
平成25年2月5日 (火)	0. 08	0.06	0.06	0. 06	0. 06	0. 08	0.06	0.06	0. 034	0. 033	0. 001			
平成25年2月6日 (水)	0. 08	0. 05	0. 05	0.06	0. 06	0. 09	0.06	0.06	0. 034	0. 033	0. 001			
平成25年2月7日 (木)	0. 09	_	0. 06		0.06	0. 09	0. 05	0.06	0. 035	0. 033	0. 002			
平成25年2月8日 (金)	0.08	0.06	0. 06	0. 06	0.06	0. 08	0. 07	0.06	0. 035	0. 033	0. 002			
平成25年2月9日 (土)	_	_	1	1	_	_	1	1	_		_			
平成25年2月10日 (日)	_	_			_	_		-	_	_	_			
平成25年2月11日 (月)	_	_	1	1	_	_	1	1	_	-	_			
平成25年2月12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25年2月13日 (水)	0. 08	0.06	0.06	0.06	0. 05	0. 08	0.06	0.06	0. 035	0. 034	0. 001			
平成25年2月14日 (木)	_	_			_	0. 08	0. 05	0. 05	0. 035	0. 033	0. 002			
平成25年2月15日 (金)	0. 08	0. 05	0.06	0.06	0. 06	0. 08	0. 05	0.06	0. 034	0. 033	0. 001			
平成25年2月16日 (土)	_	_	1	1	_	_		1	_		_			
平成25年2月17日 (日)	_	_	l	l	_	_	1	1	_		_			
平成25年2月18日 (月)	_	_	1	1	_	_		1	_		_			
平成25年2月19日 (火)	0.08	0. 05	0. 05	0. 05	0. 06	0. 07	0. 05	0. 05	0. 034	0. 033	0. 001			
平成25年2月20日 (水)	0. 08	0. 05	0.06	0.06	0. 06	0. 08	0. 05	0. 05	0. 034	0. 033	0. 001			
平成25年2月21日 (木)	0.08	0. 06	0. 05	0. 06	0. 06	0. 07	0. 05	0. 05	0. 035	0. 033	0. 001			
平成25年2月22日 (金)	0. 07	0. 06	0. 05	0.06	0. 05	0.08	0.06	0. 05	0. 034	0. 032	0. 002			
平成25年2月23日 (土)	_	_	1	ı	_	_	-	-	_	_	_			
平成25年2月24日 (日)	_	_	1	ı	_	_		-	_	_	_			
平成25年2月25日 (月)	_	_	-		_	_	_	-	_	_	_			
平成25年2月26日 (火)	0. 07	0. 05	0. 06	0. 06	0. 05	0. 08	0. 06	0. 06	0. 034	0. 033	0. 001			

平成25年2月27日 (水)	0.08	0.06	0. 05	0.06	0.06	0.08	0.06	0. 07	0. 034	0. 032	0. 002
平成25年2月28日 (木)	0. 08	0. 06	0. 06	0. 06	0. 05	0. 09	0. 06	0.06	0. 034	0. 033	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

※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

[※]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

災害廃棄物受入に係る放射能測定結果(平成25年2月分) 湯沢雄勝広域市町村圏組合

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)											
				生物質濃度	【 (簡易》 7 レル/ k g				射線量率 μSV/h					質濃度(簡 : ベクレル						寸線量率 μ SV/h
日付		主灰		飛灰固化物		バック	Ĺ		放流水		周辺地下水		排水汚泥							
		セシウム 134	セシウム 137	合計	セシウム 134	セシウム 137	合計	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	バック グラウンド	敷地 境界線
平成25年2月1日	(金)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_		_	_	_	_		_	_		_	_
平成25年2月2日	(土)	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
平成25年2月3日	(日)	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	-	_	_	1	_	_
平成25年2月4日	(月)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年2月5日	(火)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年2月6日	(水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年2月7日	(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	32	32	0.03~0.04	0. 04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.03~0.04	0.03~0.04
平成25年2月8日	(金)	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年2月9日	(土)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年2月10日	(日)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年2月11日	(月)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年2月12日	(火)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年2月13日	(水)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年2月14日	(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.02~0.03	0.03~0.04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0. 03	0.02~0.03
平成25年2月15日	(金)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年2月16日	(土)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年2月17日	(日)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年2月18日	(月)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年2月19日	(火)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年2月20日	(水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年2月21日	(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.02~0.04	0.03~0.04	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0. 03	0.02~0.03
平成25年2月22日	(金)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年2月23日	(土)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年2月24日	(日)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年2月25日	(月)	不検出	不検出	不検出	不検出	32	32	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
平成25年2月26日	(火)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年2月27日	(水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年2月28日	(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.03~0.04	0.02~0.04	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0. 03	0.02~0.03

		放射性物質濃度 (精密測定) 単位:ベクレル/kg										
日付			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25年2月21日	(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	20	20					

			排ガス放射性物質濃度 単位:ベクレル/m3										
日付		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25年2月14日	(木)	不検出	不検出	不検出		_	_						