災害廃棄物受入に係る放射能測定結果(平成25年1月分) 岩手県野田村

	野田村													
			空間放射線量率 単位:μSV/h	l .		運搬	般車両 空間線 単位:μSV/h	量率	遮蔽線量率 単位: μ 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	<u> 手選別ライン(地点2)</u>		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			
	7 7 7 2 1	午前	午後	午前	午後	・ グラウンド			(A)	(B)	いこと			
平成25年1月1日 (火)	_	1	_	_	_	_	_	1	_		1			
平成25年1月2日 (水)	_	1	_	_	_	_	_	1	_	_	1			
平成25年1月3日 (木)	_		_	_	_	_	_	1	_	_	1			
平成25年1月4日 (金)	_	1	_	_	_	_	_	1	_	_	1			
平成25年1月5日 (土)	_		_	_	_	_	_	1	_	_	1			
平成25年1月6日 (日)	_	1	_	_	_	_	_	1	_	_	1			
平成25年1月7日 (月)	_		_	_	_	_	_	1	_	_	1			
平成25年1月8日 (火)	_	1	_	_	_	_	_	1	_	_	1			
平成25年1月9日 (水)	0. 08	0.06	0. 06	0. 06	0. 06	0. 09	0.06	0.06	0. 034	0. 033	0. 001			
平成25年1月10日 (木)	0. 07	0. 06	0. 06	0. 06	0.06	0. 09	0.06	0.06	0. 034	0. 033	0. 001			
平成25年1月11日 (金)	0. 08	0. 06	0. 06	0. 05	0. 06	0. 09	0.06	0.06	0. 033	0. 033	0.000			
平成25年1月12日 (土)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
平成25年1月13日 (日)	_		_	_	_	_	_	Ī	_	_	Ī			
平成25年1月14日 (月)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
平成25年1月15日 (火)	0. 07	0. 05	0. 06	0. 06	0. 06	0. 07	0. 05	0. 05	0. 034	0. 032	0. 002			
平成25年1月16日 (水)	_		_	_	_	0. 08	0. 05	0. 05	0. 034	0. 033	0. 001			
平成25年1月17日 (木)	0. 08		_	_	_	0. 08	0. 05	0. 05	0. 034	0. 033	0. 001			
平成25年1月18日 (金)	0. 08	0.06	0. 06	0. 06	0. 06	0. 07	0. 05	0. 05	0. 033	0. 032	0. 001			
平成25年1月19日 (土)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
平成25年1月20日 (日)	_		_	_	_	_	_	Ī	_	_	Ī			
平成25年1月21日 (月)	_	_	_	_	_	0. 07	0. 05	0. 05	0. 034	0. 033	0. 001			
平成25年1月22日 (火)	_		_	_	_	0. 07	0. 05	0. 05	0. 034	0. 033	0. 001			
平成25年1月23日 (水)	0. 07	0. 06	0. 05	0. 05	0. 05	0. 07	0. 05	0. 05	0. 034	0. 032	0. 002			
平成25年1月24日 (木)	0. 08	0. 05	0. 06	0. 06	0. 06	0. 07	0. 05	0. 05	0. 034	0. 032	0. 002			
平成25年1月25日 (金)	0. 08	0. 06	0. 05	0. 06	0. 05	0. 07	0. 05	0. 05	0. 034	0. 033	0. 001			
平成25年1月26日 (土)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			

平成25年1月27日 (日)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年1月28日 (月)	0. 08	0. 06	0. 06	0. 06	0. 06	0. 07	0. 05	0. 05	0. 035	0. 033	0. 002
平成25年1月29日 (火)	1	_	1	1	_	1	_	_	1		
平成25年1月30日 (水)	0. 08	0. 06	0. 05	0. 06	0. 06	0. 08	0. 06	0. 06	0. 035	0. 033	0. 002
平成25年1月31日 (木)	0. 08	0.06	0. 05	0.06	0.06	0. 08	0.06	0.06	0. 035	0. 033	0. 002

- ※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25年の受入は、1月9日(水)より開始

災害廃棄物受入に係る放射能測定結果(平成25年1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)										
					[(簡易》 7 レル/ k g				対線量率 μSV/h	放射性物質濃度(簡易測定) 単位:ベクレル/kg								空間放射 単位:		
日付		主灰		飛灰固化物		バック		放流水			周辺地下水			排水汚泥				* *6 1.1.		
		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1月1日	(火)	_	_	1	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	1	_	_	1	_	_
平成25年1月2日	(水)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	-	_	_		_	_
平成25年1月3日	(木)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年1月4日	(金)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年1月5日	(土)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年1月6日	(日)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年1月7日	(月)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年1月8日	(火)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年1月9日	(水)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年1月10日	(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	26	26	0.02~0.04	0.03~0.04	_	_		_	_	_	_	_	_	0.03~0.04	0.03~0.04
平成25年1月11日	(金)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年1月12日	(土)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年1月13日	(日)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_
平成25年1月14日	(月)	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	1	_	_	-	_	_	1	_	_
平成25年1月15日	(火)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	ı	_	_	-	_	_	ı	_	_
平成25年1月16日	(水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_
平成25年1月17日	(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.03~0.05	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	0.02~0.04	0.02~0.03
平成25年1月18日	(金)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年1月19日	(土)	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	ı	_	_	-	_	_	ı	_	_
平成25年1月20日	(日)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_
平成25年1月21日	(月)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_		_	_	-	_	_		_	_
平成25年1月22日	(火)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_
平成25年1月23日	(水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_		_	_	-	_	_		_	_
平成25年1月24日	(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.01~0.03	0.01~0.03	_	_	ı	_	_	-	_	_	ı	0.01~0.02	0. 02
平成25年1月25日	(金)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	1	_	_	1	_	_	1	_	_
平成25年1月26日	(土)	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
平成25年1月27日	(日)	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_		_	_	-	_	_	-	_	_
平成25年1月28日	(月)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_		_	_	-	_	_	-	_	_
平成25年1月29日	(火)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	1	_	_	1	_	_	1	_	_
平成25年1月30日	(水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_
平成25年1月31日	(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	28	28	0.02~0.03	0.03~0.04	_	_	1	_	_	1	_	_	1	0.02~0.03	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1月17日 (木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							

				排ガス放射性物質濃度 単位:ベクレル/m3									
;物		日付		1 号炉		2号炉							
ム	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				
ı	不検出	平成25年1月17日	(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出				