災害廃棄物受入に係る放射能測定結果(平成25年3月分) 岩手県野田村

	野田村													
			空間放射線量率 単位:μSV/h	1		運搬	ช車両 空間線 単位:μSV/h	量率	遮蔽線量率 単位:μSV/h					
日付	バック グラウンド	手選別ライン	破砕・選ン(地点 1)	手選別ライン(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				(A)	(B)	いこと			
平成25年3月1日 (金)	0. 08	0. 06	0. 05	0. 06	0. 06	0. 09	0.06	0. 06	0. 035	0. 033	0. 002			
平成25年3月2日 (土)	_	1	_	_	_	_	-	1	_	_	1			
平成25年3月3日 (日)	_	1	_	_	_	_	-	ı	_	_	1			
平成25年3月4日 (月)	_	1	_	_	_		1	I	_	_	1			
平成25年3月5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3月6日 (水)	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0. 06	0.06	0. 036	0. 033	0. 003			
平成25年3月7日 (木)	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3月8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25年3月9日 (土)	_	1	_	_	_	_	1	ı	_	_	1			
平成25年3月10日 (日)	_	1	_	_	_	_	1	1	_	_	1			
平成25年3月11日 (月)	_	1	_	_	_		1	I	_	_	ı			
平成25年3月12日 (火)	0. 08	0.06	0. 05	0. 06	0. 05	0. 09	0.06	0.06	0. 034	0. 033	0. 001			
平成25年3月13日 (水)	0. 08	0. 06	0. 06	0. 06	0. 06	0. 09	0.06	0. 06	0. 035	0. 034	0. 001			
平成25年3月14日 (木)	0.08	0. 06	0. 06	0. 06	0. 06	0. 09	0. 05	0. 06	0. 034	0. 033	0. 001			
平成25年3月15日 (金)	0. 08	0. 05	0. 06	0. 06	0. 05	0. 09	0.06	0.06	0. 034	0. 033	0. 001			
平成25年3月16日 (土)	_	1	_	_	_	_	1	ı	_	_	ı			
平成25年3月17日 (日)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
平成25年3月18日 (月)	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3月19日 (火)	_		_	_	_	0. 09	0. 06	0. 06	0. 035	0. 033	0. 002			
平成25年3月20日 (水)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
平成25年3月21日 (木)	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_			
平成25年3月22日 (金)	_	-	_	_	_	_		-	_	_	_			
平成25年3月23日 (土)	_	ı	_	_	_	_		-	_	_				
平成25年3月24日 (日)	_	-	_	_	_	_		-	_	_	_			
平成25年3月25日 (月)	_	1	_	_	_	_	-	-	_	_	_			
平成25年3月26日 (火)	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_			

平成25年3月27日 (水)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年3月28日 (木)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年3月29日 (金)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年3月30日 (土)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年3月31日 (日)	1	_	_	_	_	_	_	1	1	_	_

- ※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
- ※3月19日で岩手県野田村からの受入終了

災害廃棄物受入に係る放射能測定結果(平成25年3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)										
			物質濃度 .位:べク	(簡易 プレル/ k	別定) g		空間放射 単位:				放射	村性物質 単位:	濃度(ベクレル		定)			空間放射 単位:	
日付		主灰		升	₹灰固化物	勿	バック	敷地	放流水		周辺地下水			排水汚泥			バック	敷地	
	ቲシウム 134	ቲシウム 137	合計	ቲシウム 134	ቲシウム 137	合計	グラウン ド	ノブノー 倍甲線	セシウム 134	ቲシウム 137	合計	セシウム 134	セシウム 137	合計	セシウム 134	ชงวัน 137	合計	グラウンド	境界線
平成25年3月1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3月2日 (土)	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年3月3日 (日)	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_		_	_	-	_	-	_
平成25年3月4日 (月)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	_	_	-	_	_	ı	_	-	_
平成25年3月5日 (火)	不検出	不検出	不検出	不検出	26	26	_	_	-	_	-	_	I	-	_	I	_	1	_
平成25年3月6日 (水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	-	_	-	_	I	-	_	I	_	1	_
平成25年3月7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	_	_	_	_	1	_	_	ı	_	0.02~0.03	0.02~0.03
平成25年3月8日 (金)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
平成25年3月9日 (土)	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_	_
平成25年3月10日 (日)	-	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年3月11日 (月)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年3月12日 (火)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_
平成25年3月13日 (水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_
平成25年3月14日 (木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.03~0.04	0.03~0.04	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	0.03~0.04	0. 03
平成25年3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3月16日 (土)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_
平成25年3月17日 (日)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_
平成25年3月18日 (月)	不検出	不検出	不検出	不検出	28	28	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年3月19日 (火)	不検出	不検出	不検出	不検出	32	32	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_
平成25年3月20日 (水)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_
平成25年3月21日 (木)	不検出	不検出	不検出	不検出	29	29	0. 04	0.04~0.05	_	_	_	_	-	_	_	-	_	0.03~0.04	0.03~0.04
平成25年3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3月23日 (土)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年3月24日 (日)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年3月25日 (月)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年3月26日 (火)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年3月27日 (水)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年3月28日 (木)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
平成25年3月29日 (金)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年3月30日 (土)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
平成25年3月31日 (日)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
]	L	L	<u> </u>	<u> </u>]	<u> </u>]]		

		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								
	ชงว่น 134	ชงว่น 137	合計	ชงว่น 134	ชงว่น 137	合計						
平成25年3月14日 (木)	不検出	不検出	不検出	不検出	15	15						

			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					
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				
15	平成25年3月7日	(木)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			