



遠野市記者発表資料  
平成 25 年 9 月 27 日  
経営企画部 企画・秘書広報担当

## 遠野市原発放射線影響対策本部からのお知らせ

### 【発表の要旨】

放射線影響対策の取組状況についてお知らせします。

### 【発表の内容】

#### 1 放射性物質濃度測定検査結果

(1) 汚染牧草及び牧草焼却後の主灰、飛灰の放射性物質濃度の測定結果

8月23日（金）から9月17日（火）までに実施した汚染牧草及び牧草焼却後の主灰、飛灰の放射性物質濃度の測定結果は、すべて焼却停止基準値以下でした。

月日	ごみ量		牧草測定値 (ベクレル/kg)		焼却灰測定値 (ベクレル/kg)		月日	ごみ量		牧草測定値 (ベクレル/kg)		焼却灰測定値 (ベクレル/kg)	
	牧草量	混焼率	回数	測定値	回数	測定値		牧草量	混焼率	回数	測定値	回数	測定値
8/23	24.89t		1回	227	主灰	58	9/6	19.71t		1回	200	主灰	85
	0.71t	2.9%	2回	190	飛灰	391		0.75t	3.8%	2回	21	飛灰	609
8/26	40.99t		1回	516	主灰	56	9/9	36.99t		1回	604	主灰	95
	1.55t	3.8%	2回	296	飛灰	242		1.54t	4.2%	2回	121	飛灰	434
8/27	37.95t		1回	927	主灰	81	9/10	41.29t		1回	687	主灰	98
	1.60t	4.2%	2回	513	飛灰	354		1.55t	3.8%	2回	379	飛灰	445
8/28	40.03t		1回	753	主灰	96	9/11	38.43t		1回	418	主灰	101
	1.51t	3.8%	2回	408	飛灰	419		1.50t	3.9%	2回	336	飛灰	395
8/29	38.88t		1回	1,211	主灰	88	9/12	45.20t		1回	616	主灰	63
	1.53t	3.9%	2回	340	飛灰	447		1.54t	3.4%	2回	361	飛灰	428
8/30	20.54t		1回	412	主灰	92	9/13	24.08t		1回	1,204	主灰	100
	0.76t	3.7%	2回	396	飛灰	348		0.76t	3.2%	2回	371	飛灰	571
9/2	41.65t		1回	1,076	主灰	65	9/14	16.00t		1回	215	主灰	98
	1.57t	3.8%	2回	962	飛灰	554		0.57t	3.6%	2回	—	飛灰	551
9/3	38.12t		1回	883	主灰	57	9/16	37.44t		1回	866	主灰	112
	1.58t	4.1%	2回	794	飛灰	501		1.55t	4.1%	2回	373	飛灰	556
9/4	37.59t		1回	365	主灰	99	9/17	18.17t		1回	755	主灰	140
	1.57t	4.2%	2回	302	飛灰	571		0.59t	3.2%	2回	—	飛灰	313
9/5	36.23t		1回	662	主灰	83							
	1.58t	4.4%	2回	441	飛灰	535							

※焼却停止基準値は1kg当たり6,400ベクレル以下

9月18日から29日までごみ焼却施設の点検整備のため、もえるごみ及び汚染牧草の焼却処理を休止しています。これに伴い、汚染牧草の放射性物質濃度測定検査も休止しています。

(2) ごみ焼却施設及び最終処分場周辺の空間放射線量の測定結果

8月29日(木)から9月12日(木)までに実施した汚染牧草の焼却等に伴うごみ焼却施設及び最終処分場周辺の空間放射線量の測定結果は、すべて停止基準値(0.23マイクロシーベルト/時)以下でした。

単位:  $\mu$ Sv/時 (マイクロシーベルト/時)

場所	11/28 (焼却前)	8/29	9/5	9/12	9/19
①綾織町新田	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06
②新田地区自治会館	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
③7区コミセン	0.07	0.05	0.05	0.05	0.05
④綾織町新里21地割	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
⑤日影自治会館付近	0.06	0.08	0.08	0.08	0.07
⑥綾織町我丸	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06
⑦綾織地区センター	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
⑧上中宿公民館	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
⑨日影橋	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07
⑩最終処分場周辺(最大値)	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03

※空間線量における停止基準値は1時間当たり0.23マイクロシーベルト以下。すべて地上50センチの高さで計測。

(3) 販売用農作物等測定(簡易検査)結果

8月28日(水)から9月20日(金)までに実施した市内の農作物の放射性物質の測定検査結果は、以下のとおり不検出及び基準値以下でした。

品目	測定日	検体採取場所	検査結果
原乳	8月28日	遠野コールドセンター(青笹町)	不検出
	9月4日		
	9月11日		
	9月19日		
平成25年産米	9月11日	市内	基準値以下(検出限界値25ベクレル)
肉牛	~9月20日	市内(4/1~の合計出荷数1,268頭)	

※一般食品の放射性セシウム規制値は1kg当たり100ベクレル以下

(4) 市内小学校校庭の地表付近の空間放射線量測定結果

9月17日(火)から20日(金)までに市内小学校で実施した空間放射線量の測定結果は、すべて放射線量低減策実施制限指標(0.23マイクロシーベルト/時)以下でした。

単位:  $\mu$ Sv/時 (マイクロシーベルト/時)

小学校名	地表高 1 m	地表高 50 cm	地表高 5 cm	小学校名	地表高 1 m	地表高 50 cm	地表高 5 cm
遠野	0.06	0.06	0.06	青笹	0.06	0.07	0.07
綾織	0.07	0.07	0.08	上郷	0.06	0.05	0.05
小友	0.06	0.06	0.06	宮守	0.04	0.05	0.05
附馬牛	0.06	0.06	0.06	達首部	0.05	0.05	0.05
遠野北	0.06	0.06	0.07	鱒沢	0.06	0.07	0.07
土淵	0.07	0.07	0.07				

担当	経営企画部 企画・秘書広報担当(齊藤) 電話 0198-62-2111(内線146)
----	---