



遠野市記者発表資料
平成 25 年 10 月 28 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

10月3日(木)から10月24日(木)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	値	回数	値		牧草量	混焼率	回数	値	回数	値
10/3	44.33t		1回	832	主灰	42	10/14	38.66t		1回	119	主灰	73
	1.55t	3.5%	2回	477	飛灰	169		1.54t	4.0%	2回	118	飛灰	260
10/4	23.44t		1回	503	主灰	45	10/15	37.50t		1回	218	主灰	57
	0.73t	3.1%	2回	339	飛灰	301		1.52t	4.1%	2回	205	飛灰	247
10/5	29.71t		1回	67	主灰	36	10/16	34.07t		1回	193	主灰	64
	0.83t	2.8%	2回	63	飛灰	297		1.56t	4.6%	2回	132	飛灰	185
10/6	52.75t		1回	—	主灰	51	10/17	41.24t		1回	456	主灰	71
	—	—	2回	—	飛灰	225		1.55t	3.8%	2回	193	飛灰	227
10/7	45.88t		1回	329	主灰	46	10/18	29.02t		1回	166	主灰	56
	1.57t	3.4%	2回	201	飛灰	255		0.80t	2.8%	2回	153	飛灰	381
10/8	41.61t		1回	400	主灰	45	10/21	42.99t		1回	354	主灰	41
	1.59t	3.8%	2回	119	飛灰	336		1.53t	3.6%	2回	224	飛灰	317
10/9	42.94t		1回	245	主灰	50	10/22	39.86t		1回	283	主灰	71
	1.55t	3.6%	2回	116	飛灰	259		1.59t	4.0%	2回	160	飛灰	325
10/10	36.04t		1回	194	主灰	66	10/23	29.01t		1回	535	主灰	90
	1.54t	4.3%	2回	121	飛灰	321		1.60t	5.5%	2回	294	飛灰	313
10/11	19.51t		1回	126	主灰	50	10/24	31.10t		1回	486	主灰	76
	0.74t	3.8%	2回	109	飛灰	272		1.55t	5.0%	2回	208	飛灰	284

※焼却停止基準値は1kg当たり6,400ベクレル以下

(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

10月3日(木)から10月24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: $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (マイクロシーベルト/時)

場所	11/28 (焼却前)	10/3	10/10	10/17	10/24
①綾織町新田	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06
②新田地区自治会館	0.07	0.07	0.07	0.07	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	0.08
⑥綾織町我丸	0.06	0.06	0.06	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	0.04
⑨日影橋	0.08	0.07	0.06	0.07	0.07
⑩最終処分場周辺(最大値)	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04

※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

9月18日(水)から10月10日(木)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	9月26日	遠野コールドセンター(青笹町)	不検出
	10月2日		
	10月9日		
	10月17日		
根ワサビ	9月18日	市内	不検出
	10月3日		
菌床しいたけ	10月16日	市内(4/1~の合計出荷数1,300頭)	基準値以下(検出限界値25ベクレル)
肉牛	~10月10日	市内(4/1~の合計出荷数1,300頭)	基準値以下(検出限界値25ベクレル)

※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) 生活資材等測定結果

10月3日(木)に実施した市内の生活資材等の放射性物質の測定検査結果は、以下のとおり不検出でした。

品目	測定日	検体採取場所	検査結果
焼却灰	10月3日	青笹町	666ベクレル

※土の規制値は5,000ベクレル/kg以下(米の作付基準)、灰(土壌改良資材として使用する場合に限り)などは400ベクレル/kg以下、水の放射性セシウム規制値は1kg当たり10ベクレル以下

(5) 市内小学校校庭の地表付近の空間放射線量測定結果

10月15日(火)から23日(水)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: $\mu\text{Sv}/\text{時}$ (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	0.06	0.07	0.06	上郷	0.06	0.05	0.06
小友	0.06	0.06	0.06	宮守	0.05	0.05	0.05
附馬牛	0.06	0.06	0.06	達曽部	0.06	0.06	0.08
遠野北	0.06	0.06	0.06	鱒沢	0.07	0.07	0.08
土淵	0.07	0.08	0.08				

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)
----	---