



遠野市記者発表資料
平成25年3月26日
経営企画部企画財政担当

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】

放射線影響対策の本年度の取組状況等をまとめましたのでお知らせします。

【発表の内容】

1 平成24年度の取組結果

(1) 草地の除染作業

- ① 本年度の草地の除染面積は508.51haで、石礫や傾斜地などにより耕起による除染が困難となる草地1,300ha分を除いた除染の進捗率は14.20%となりました。
- ② 県事業である牧草地再生対策事業の対象農家等は495戸(農家494戸、公社1戸)で、平成25年2月末現在ですべて申請済みとなっています。

草地面積 4,880ha	
耕起除染対象面積 3,580ha	
※ 耕起外除染面積 1,300ha	除染面積 508.51ha 14.20%
耕起除染残面積 3,071.49ha 85.80%	

※「耕起外除染面積」については、耕起以外の除染方法が確立されしだい除染作業に入る予定。

区分	耕起除染対象面積	除染面積	進捗率		その他
			完工	暫定	
農家圃場	2,385ha	275.18ha	253.14ha	22.04ha	11.54%
公共牧場	1,195ha	233.33ha	128.73ha	104.60ha	19.53%
寺沢牧場	165ha	88.35ha	88.35ha	—	53.55%
石羽根牧場	20ha	13.88ha	13.88ha	—	69.40%
高清水牧場	41ha	—	—	—	—
大出牧場	14ha	—	—	—	—
笛吹牧場	51ha	—	—	—	—
荒川牧場	501ha	131.10ha	26.50ha	104.60ha	26.17%
貞任牧場	403ha	—	—	—	—
合計	3,580ha	508.51ha	381.87	126.64ha	14.20%

※完工＝播種まで完了したもの 暫定＝耕起、炭カル散布等まで完了したもの（未播種）

(2) 汚染牧草の焼却処理

汚染牧草 1,500 tのうち、平成25年3月21日までに焼却した牧草はコンパクト牧草 44.20 t、ロール牧草 28.12 tの合計 72.32 tで、進捗率は4.82%です。なお、対象となるコンパクト牧草は2月11日ですべて焼却済みとなります。

汚染牧草の保有量		焼却量	進捗率	各種測定結果
1,500 t		72.32 t	4.82%	◇放射性物質濃度測定結果 最高値 牧草 1,759 Bq/kg 主灰 96 Bq/kg 飛灰 409 Bq/kg ◇空間放射線量(最高値) 焼却施設付近 0.11 μSv/時 最終処分場周辺 0.05 μSv/時 ◇排ガス測定 不検出 ◇放流水 2.9 Bq/l(管理値0.037)
コンパクト牧草	44.20 t	44.20 t	100%	
ロール牧草	1,455.80 t	28.12 t	1.93%	

(3) 汚染ホダ木の処理

- ① 汚染ホダ木の収集及びチップ化処理は、平成25年2月15日にすべて終了し、現在は木工団地に隣接する市有地(青笹町中沢5-20-1)に保管しています。処理方針が決まるまでの間、同市有地でフレコンバッグに入れて保管します。
- ② 汚染されたホダ場の除染作業は、岩手県きのご原木等処理事業補助金を活用し、来年度から実施します。

保有量	チップ化処理量	進捗率	その他
95,628本 554.72 t	95,628本 554.72 t (フレコンバッグ1,522袋)	100%	対象生産者 14戸

2 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

2月24日(日)から3月22日(金)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 (¹³⁷ Cs/kL/kg)		焼却灰測定値 (¹³⁷ Cs/kL/kg)		月日	ごみ量		牧草測定値 (¹³⁷ Cs/kL/kg)		焼却灰測定値 (¹³⁷ Cs/kL/kg)	
	牧草量	混焼率	1回	2回	主灰	飛灰		牧草量	混焼率	1回	2回	主灰	飛灰
2/24	40.93t		1回	223	主灰	26	3/3	39.14t		1回	271	主灰	12
	1.58t	3.9%	2回	194	飛灰	199		1.59t	4.1%	2回	170	飛灰	167
2/25	34.39t		1回	85	主灰	20	3/4	31.76t		1回	247	主灰	44
	1.59t	4.6%	2回	42	飛灰	144		1.56t	4.9%	2回	177	飛灰	149
2/26	36.36t		1回	176	主灰	15	3/5	15.07t		1回	58	主灰	7
	1.46t	4.0%	2回	108	飛灰	199		0.68t	4.5%	2回	45	飛灰	139
	委託測定				主灰	不検出	3/17	42.31t		1回	58	主灰	9
					飛灰	221		1.56t	3.7%	2回	34	飛灰	111
2/27	36.68t		1回	211	主灰	12	3/18	38.55t		1回	160	主灰	25
	1.49t	4.1%	2回	205	飛灰	175		1.52t	3.9%	2回	69	飛灰	118
	排ガス測定(委託)				不検出		3/19	42.56t		1回	79	主灰	40
2/28	36.17t		1回	249	主灰	15	3/20	36.20t		1回	137	主灰	26
	1.52t	4.2%	2回	220	飛灰	168		1.50t	4.1%	2回	17	飛灰	125
3/1	11.49t		1回	405	主灰	12	3/21	40.11t		1回	528	主灰	16
	0.47t	4.1%	2回	—	飛灰	156		1.51t	3.8%	2回	8	飛灰	143
3/2	32.36t		1回	121	主灰	7	3/22	39.36t		1回	133	主灰	19
	1.59t	4.9%	2回	86	飛灰	173		1.54t	3.9%	2回	6	飛灰	156

※焼却停止基準値は1kg当たり6,400ベクレル以下

3/6~3/16は焼却施設の修繕工事等のため休止

(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

2月28日(木)から3月21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)	2/28	3/7	3/14	3/21
①綾織町新田	0.06	0.04	0.06	0.07	0.07
②新田地区自治会館	0.07	0.05	0.05	0.09	0.08
③7区コミセン	0.07	0.04	0.05	0.06	0.06
④綾織町新里21地割	0.07	0.04	0.04	0.07	0.07
⑤日影自治会館付近	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08
⑥綾織町我丸	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
⑦綾織地区センター	0.05	0.04	0.05	0.06	0.06
⑧上中宿公民館	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06
⑨日影橋	0.08	0.05	0.08	0.11	0.08
⑩最終処分場周辺(最大値)	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05

※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

2月6日(水)から3月15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をお知らせします。

品目	測定日	検体採取場所	検査結果
原乳	2月6日	遠野コールドセンター(青笹町)	不検出
	2月14日		
	2月20日		
	2月27日		
	3月5日		
	3月13日		
肉牛	3月15日	市内(4/1~の合計出荷数741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) 市内小学校校庭の地表付近の空間放射線量測定結果

3月19日(火)~21日(木)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 50cm	地表高 5 cm	小学校名	地表高 1 m	地表高 50cm	地表高 5 cm
遠野	0.06	0.06	0.06	青笹	0.06	0.06	0.06
綾織	0.06	0.07	0.08	上郷	0.05	0.06	0.06
小友	0.06	0.07	0.06	宮守	0.04	0.05	0.05
附馬牛	0.06	0.05	0.05	達曽部	0.05	0.04	0.05
遠野北	0.05	0.06	0.06	鱒沢	0.06	0.06	0.06
土淵	0.07	0.07	0.08				

(5) 現在の出荷制限等品目

- ① 牧草
- ② 露地栽培原木シイタケ
- ③ 野生キノコ

担当	経営企画部企画財政担当(齊藤) 電話 0198-62-2111(内線221)
----	---