



遠野市記者発表資料
平成 24 年 10 月 24 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】

放射線影響対策について、これまでの取組状況をお知らせします。

【発表の内容】

1 放射性物質を含む牧草の焼却処理計画の策定について

(1) 目的

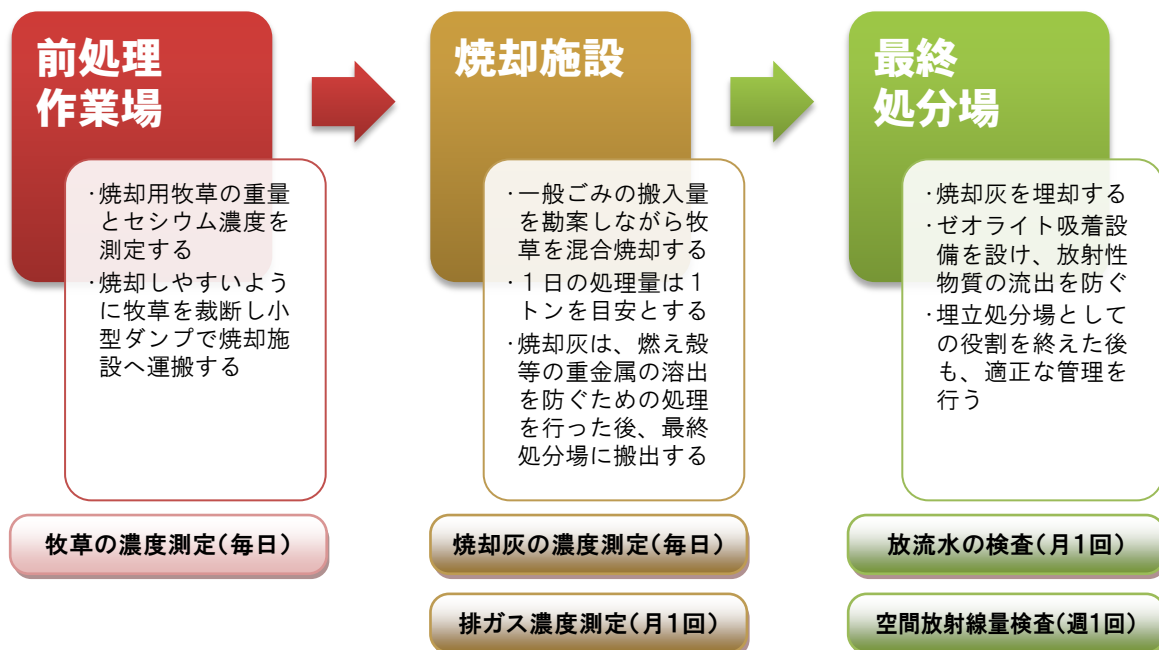
市民の安全性を確保するため、放射性物質を含む汚染牧草の処理手順を明確化しました。

(2) 焼却処理開始日

平成 24 年 11 月下旬

※前処理施設に使用するテントが特殊素材であり、かつ、品薄なことから、納期が予定よりも遅れています。このため、当初予定していた 10 月からの本格焼却を、前処理施設完成後の 11 月下旬に変更しました。

(3) 焼却処理手順



(4) 焼却停止基準等

- ① 焼却灰 **1キログラム当たりの放射能濃度が 6,400 ベクレルを超えた場合**
- ② 空間線量 **1時間当たりの空間放射線量が 0.23 マイクロシーベルトを超えた場合**
- ③ 排ガス **国の定める管理基準値1を超えた場合**
- ④ 放流水管理基準 **国の定める管理基準値1以下**

(5) 環境モニタリング

① 清養園クリーンセンター

- ア 敷地境界での空間放射線量 **週1回** (本格焼却から2週間は1日1回)
- イ 周辺施設(自治会館等)での空間放射線量 **週1回** (本格焼却から2週間は1日1回)
- ウ 排ガスの放射性物質濃度 **月1回** (専門業者委託)
- エ 主灰・飛灰の放射性物質濃度 **月1回** (専門業者委託)

② 最終処分場

- ア 敷地境界での空間放射線量 **週1回** (本格焼却から2週間は1日1回)
- イ 放流水・地下水の放射性物質濃度 **月1回** (専門業者委託)

③ 集中保管施設

敷地境界での空間放射線量 **週1回**

④ 地域住民への空間放射線量計の貸与

清養園クリーンセンター所在地域の自治会に、簡易型空間放射線量計を貸与する。

⑤ 農作物等の測定

地域住民の要望に応じ、放射性物質測定器による簡易測定を随時実施する。

(6) 健康対策

汚染牧草や焼却灰等を扱う作業従事者は、マスクや手袋、防護服の着用を義務付ける。

(7) 情報公開

焼却期間中は、放射能濃度等の測定結果を遠野テレビやホームページ等で公表する。

(8) 今後の予定

- ・ 10月下旬 汚染牧草集中保管施設候補地の選定
汚染牧草集中保管施設整備に係る地区住民説明会の開催
コンパクト牧草一時保管施設の整備 (清養園クリーンセンター敷地内)
- ・ 11月上旬 保管施設への汚染牧草の搬入開始
- ・ 11月下旬 前処理施設の完成
本焼却開始
- ・ 12月上旬 汚染牧草集中保管施設建築工事 (平成25年1月末完成予定)

2 除染作業の進捗状況（9月末現在）

- (1) 全体の進捗状況 着手済 627ヘクタール／4,880ヘクタール 着手率 12.8%
- (2) 公共牧場（公社施工） 着手済 333ヘクタール／2,216ヘクタール 着手率 15.0%
- | | | |
|-------|----------|-----------------------------|
| 寺沢牧野 | 88ヘクタール | 播種まで実施 |
| 石羽根牧野 | 19ヘクタール | 播種まで 13ヘクタール、耕起のみ 6ヘクタール |
| 荒川牧野 | 176ヘクタール | 播種まで 26ヘクタール、耕起のみ 150ヘクタール |
| 貞任牧野 | 50ヘクタール | 播種まで 0ヘクタール、耕起のみ 50ヘクタール |
| 計 | 333ヘクタール | 播種まで 127ヘクタール、耕起のみ 206ヘクタール |
- (3) 農家（自力施工・164戸） 着手済 294ヘクタール／2,664ヘクタール 着手率 11.0%

※上記数値は9月30日現在、公社に資材配送依頼のあった数量から推計したものです。

3 放射性物質濃度測定検査結果

- (1) 販売用農作物等測定（簡易検査）結果

9月18日（火）から10月16日（火）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	9月18日	遠野コールドセンター（青笹町）	不検出
	9月24日		
	10月1日		
	10月9日		
菌床シイタケ	9月19日	市内	不検出（検出限界値5ベクレル）
リンゴ	10月5日	市内	
肉牛	10月16日	市内（4/1～の合計出荷数148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

- (2) 自家消費用農作物等測定（簡易検査）結果

10月3日（水）から10月19日（金）までに実施した市内の自家用農作物等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
シメジ（天然）	10月3日	青笹町青笹	
マイタケ（天然）	10月5日	松崎町光興寺	不検出（検出限界値25ベクレル）
	10月9日	遠野町 土淵町西内	
シカ肉	10月9日	遠野町	40ベクレル
ポリメキ	10月11日	遠野町	50ベクレル
井戸水	10月15日	綾織町上綾織	不検出（検出限界値25ベクレル）
畑シメジ	10月17日	宮守町下宮守	43ベクレル
ポリメキ（天然）	10月19日	綾織町下綾織	不検出（検出限界値25ベクレル）
ジャガイモ			
ナメコ		宮守町下鱒沢	

- (3) 生活資材等測定（簡易検査）結果

9月24日（月）から10月19日（金）まで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をお知らせします。

品目	測定日	検体採取場所	検査結果
落葉	9月24日		不検出（検出限界値25ベクレル）
焼却灰	9月25日	宮守町下宮守	115ベクレル
煙突タール			112ベクレル
堆肥	9月28日	青笹町中沢	不検出（検出限界値25ベクレル）
	10月17日	松崎町松崎	
薪焼却灰	10月10日	松崎町白岩	1,799ベクレル
草焼却灰	10月15日	綾織町上綾織	3,170ベクレル
土（畑）	10月19日	綾織町下綾織	98ベクレル

(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24日(月)～26日(水)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(1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	0.07	青笹	0.07	0.07	0.07
綾織	0.07	0.07	0.08	上郷	0.06	0.06	0.06
小友	0.06	0.07	0.06	宮守	0.05	0.05	0.05
附馬牛	0.05	0.06	0.06	達曾部	0.05	0.05	0.06
遠野北	0.06	0.06	0.06	鱒沢	0.07	0.07	0.08
土淵	0.09	0.08	0.09				

担当	経営企画部企画財政担当(新田) 電話 0198-62-2111(内線 222)
----	--