



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 東京電力への第五次損害賠償について

- (1) 2月5日に東京電力㈱に対して、福島第一原発事故による放射線影響対策に要した費用 170 万 7,502 円の第五次請求を岩手県庁で行いました。
- (2) 第五次請求額を含めたこれまでの請求総額は、5,528 万 8,142 円。国・県補助金や震災復興特別交付税補てん額、東京電力からの受領済額を含めた放射線影響対策に要した費用総額は、2億2,703万4,473円となります。
- (3) 請求手続きの際、出席した東京電力㈱東北補償相談センター所長等に対し、東京電力の一方的な基準によらず、市及び民間事業者への完全賠償について強く求めました。しかし、「支払いにつなげるよう努力していく」「個別に相談していく」などこれまで通りの回答であり、進展はありませんでした。
- (4) 今後も、賠償請求及び原発ADRによる和解仲介申立てを同時並行させていきながら、交渉の手を緩めず、賠償金の支払いを強く求めていきます。

放射線対策に要した費用	人件費	除染経費	測定経費等	合計
◎第五次・放射線対策費用 A 平成25年4月～11月分	—	1,636,691円	13,502,834円	15,139,525円
国・県補助金 B	—	—	6,343,155円	6,343,155円
震災復興特別交付税 補てん見込額 C	—	—	7,088,868円	7,088,868円
第五次損害賠償請求額 (A-B-C)		1,636,691円	70,811円	1,707,502円

◇ 第一次請求額	……	1,115,100円
◇ 第二次請求額	……	14,348,865円
◇ 第三次請求額	……	912,822円
◇ 第四次請求額	……	37,203,853円
◇ 第五次請求額	……	1,707,502円
◇ 請求合計額	……	55,288,142円 (うち原発ADR申立済額 53,409,700円)

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
1月22日(水)から2月10日(月)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						牧草量	混焼率				
1/22	26.59t		1回	23	主灰	28	1/31	15.19t		1回	435	主灰	41
	1.57t	5.9%	2回	17	飛灰	58		0.82t	5.4%	2回	431	飛灰	280
1/23	26.39t		1回	18	主灰	29	2/3	26.53t		1回	215	主灰	34
	1.55t	5.9%	2回	15	飛灰	57		1.61t	6.1%	2回	211	飛灰	228
1/24	21.25t		1回	412	主灰	14	2/4	28.55t		1回	180	主灰	36
	0.83t	3.9%	2回	68	飛灰	66		1.58t	5.5%	2回	59	飛灰	179
1/27	29.91t		1回	129	主灰	23	2/5	25.75t		1回	354	主灰	32
	1.56t	5.2%	2回	65	飛灰	100		1.54t	6.0%	2回	298	飛灰	200
1/28	28.33t		1回	207	主灰	22	2/6	27.08t		1回	325	主灰	23
	1.56t	5.5%	2回	124	飛灰	75		1.52t	5.6%	2回	122	飛灰	191
1/29	25.23t		1回	940	主灰	48	2/7	17.41t		1回	116	主灰	32
	1.57t	6.2%	2回	189	飛灰	152		0.71t	4.1%	2回	105	飛灰	167
1/30	22.79t		1回	418	主灰	25	2/10	40.84t		1回	348	主灰	22
	1.57t	6.9%	2回	290	飛灰	161		1.56t	3.8%	2回	143	飛灰	97

※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

1月23日(木)から2月6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: μSv/時 (マイクロシーベルト/時)

場所	11/28 (焼却前)	1/23	1/30	2/6
①綾織町新田	0.06	0.04	0.05	0.05
②新田地区自治会館	0.07	0.05	0.05	0.04
③7区コミセン	0.07	0.03	0.03	0.04
④綾織町新里21地割	0.07	0.04	0.04	0.05
⑤日影自治会館付近	0.06	0.06	0.05	0.06
⑥綾織町我丸	0.06	0.05	0.05	0.06
⑦綾織地区センター	0.05	0.04	0.04	0.04
⑧上中宿公民館	0.05	0.04	0.04	0.04
⑨日影橋	0.08	0.05	0.05	0.06
⑩最終処分場周辺(最大値)	0.04	0.03	0.03	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

10月16日(水)から11月20日(水)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	1月22日	遠野コールドセンター(青笹町)	不検出
	1月28日		
	2月5日		
肉牛	~2月3日	市内(4/1~の合計出荷数1,508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

2月7日(金)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、以下のとおりでした。

品目	測定日	検体採取場所	検査結果
木灰	2月7日	松崎町	1,981ベクレル

※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

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)
----	---