



## 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(株)への賠償請求状況等

##### (1) これまでの請求状況等について

6月21日に東京電力(株)に対して、福島第一原発事故による放射線被害の第四次賠償請求を岩手県庁で行いました。

放射線対策に要した費用のうち、第四次分は4,711万9,396円で、これまでの合計額は1億5,249万6,638円となります。このうち、東京電力(株)から支払われた金額62万5,800円及び国からの震災復興特別交付税による補てん分を差引いた未受領額（現賠償請求額）は5,323万5,417円となります。

21日の請求手続きの際、出席した東京電力(株)東北補償相談センター所長等に対し、放射能対策に従事する職員人件費などについても賠償金の対象とするよう求めましたが、「持ち帰って検討する」の一点張りで進展はありませんでした。

今後も交渉の手を緩めず、賠償金の支払いを求めていきます。

#### 【賠償請求状況】

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
◎第一次分 平成23年4月～11月分	—	—	1,283,300円	1,283,300円
◎第二次分 第一次分を除く、平成23年度分 (人件費を含む)	13,684,716円	—	1,121,949円	14,806,665円
◎第三次分 平成24年4月～11月分	—	81,332,970円	7,954,307円	89,287,277円
◎第四次分 第三次分を除く、平成24年度分 (人件費を含む)	26,014,501円	10,011,506円	11,093,389円	47,119,396円
放射線対策費用 計A	39,699,217円	91,344,476円	21,452,945円	152,496,638円
東京電力からの受領済額 B			625,800円	625,800円
震災復興特別交付税による 補てん分 C		91,344,476円	7,290,945円	98,635,421円
賠償請求額 計(A-B-C)				<b>53,235,417円</b>

##### (2) 農家等を対象とした賠償請求説明会の開催について

今年3月から農林畜産物生産者及び流通加工業者に対する風評被害が新たに賠償請求の対象になったことから、市内農家等を対象に、東京電力(株)による賠償請求説明会を7月26日（金）午後1時から市役所とびあ庁舎大会議室で行います。

賠償請求の対象となる方については、今後も個別相談会を開催しながら、東京電力(株)への賠償請求手続きの支援を行っていきます。

## 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

5月17日(金)から6月20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 ( $\mu$ クレル/kg)	焼却灰測定値 ( $\mu$ クレル/kg)	月日	ごみ量		牧草測定値 ( $\mu$ クレル/kg)	焼却灰測定値 ( $\mu$ クレル/kg)
	牧草量	混焼率				牧草量	混焼率		
5/17	19.56t		1回 358	主灰 56	6/5	33.74t		1回 99	主灰 77
	0.80t	4.1%	2回 343	飛灰 507		1.50t	4.4%	2回 91	飛灰 519
5/20	41.85t		1回 385	主灰 51	6/6	38.97t		1回 163	主灰 51
	1.54t	3.7%	2回 314	飛灰 470		1.57t	4.0%	2回 不検出	飛灰 427
5/21	37.01t		1回 458	主灰 48	6/7	12.30t		1回 458	主灰 41
	1.50t	4.1%	2回 91	飛灰 621		0.78t	6.3%	2回 53	飛灰 516
5/22	35.21t		1回 165	主灰 43	6/10	39.92t		1回 483	主灰 81
	1.57t	4.5%	2回 164	飛灰 483		1.55t	3.9%	2回 460	飛灰 456
5/23	29.17t		1回 159	主灰 68	6/11	36.72t		1回 46	主灰 68
	1.50t	5.1%	2回 67	飛灰 396		1.51t	4.1%	2回 43	飛灰 449
5/24	25.13t		1回 146	主灰 48	6/12	39.01t		1回 743	主灰 54
	0.73t	2.9%	2回 51	飛灰 438		1.50t	3.8%	2回 99	飛灰 591
5/27	38.05t		1回 323	主灰 47	6/13	42.40t		1回 158	主灰 57
	1.56t	4.1%	2回 52	飛灰 474		1.51t	3.6%	2回 144	飛灰 518
5/28	30.56t		1回 337	主灰 50	6/14	20.81t		1回 58	主灰 52
	1.53t	5.0%	2回 127	飛灰 476		0.73t	3.5%	2回 31	飛灰 459
5/29	35.39t		1回 868	主灰 69	6/17	36.88t		1回 861	主灰 84
	1.54t	4.4%	2回 537	飛灰 395		1.55t	4.2%	2回 378	飛灰 475
5/30	36.79t		1回 33	主灰 53	6/18	38.58t		1回 912	主灰 90
	1.50t	4.1%	2回 12	飛灰 443		1.56t	4.0%	2回 423	飛灰 458
5/31	20.42t		1回 13	主灰 45	6/19	33.59t		1回 285	主灰 104
	0.73t	3.6%	2回 不検出	飛灰 451		1.53t	4.6%	2回 205	飛灰 511
6/3	37.06t		1回 359	主灰 55	6/20	36.04t		1回 858	主灰 91
	1.59t	4.3%	2回 231	飛灰 483		1.54t	4.3%	2回 72	飛灰 341
6/4	36.01t		1回 228	主灰 40					
	1.54t	4.3%	2回 91	飛灰 523					

※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

5月23日(木)から6月20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)	5/23	5/31	6/6	6/13	6/20
①綾織町新田	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06
②新田地区自治会館	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07
③7区コミセン	0.07	0.05	0.05	0.04	0.04	0.05
④綾織町新里21地割	0.07	0.07	0.06	0.07	0.07	0.06
⑤日影自治会館付近	0.06	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08
⑥綾織町我丸	0.06	0.06	0.05	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	0.06
⑧上中宿公民館	0.05	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05
⑨日影橋	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08
⑩最終処分場周辺(最大値)	0.04	0.04	0.05	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

5月29日（水）から6月20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	5月29日	遠野コールドセンター（青笹町）	不検出
	6月5日		
	6月12日		
	6月19日		
ミニトマト	6月18日	宮守町達曽部	不検出
ヤマメ		附馬牛町上附馬牛	
菌床シイタケ	6月20日	市内	基準値以下（検出限界値25ベクレル）
肉牛	～6月19日	市内（4/1～の合計出荷数 1,039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) 自家消費用農作物等測定（簡易検査）結果

5月31日（金）から6月10日（月）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
ワラビ	5月31日	附馬牛町	不検出
キャベツ	6月10日	青笹町青笹	

(5) 生活資材等測定結果

5月28日（火）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
砂場の砂	5月28日	東穀町	27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

(6) 市内小学校校庭の地表付近の空間放射線量測定結果

6月10日（月）から20日（木）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：μSv/時（マイクロシーベルト/時）

小学校名	地表高			小学校名	地表高		
	1 m	50 cm	5 cm		1 m	50 cm	5 cm
遠野	0.06	0.07	0.07	青笹	0.06	0.06	0.07
綾織	0.06	0.07	0.07	上郷	0.06	0.06	0.06
小友	0.07	0.07	0.07	宮守	0.04	0.05	0.04
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	0.06	0.07	0.08
土淵	0.08	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）
----	---