

前回定例会以降の動き

平成30年12月5日
新潟県防災局原子力安全対策課

1 安全協定に基づく状況確認

前回定例会で報告済

2 寺尾トレンチの現地視察について

12月4日、新潟県原子力発電所の安全管理に関する技術委員会委員が寺尾トレンチの現地の状況や、東京電力HDの記録の状況等を確認しました。

※ 寺尾トレンチは、東京電力HDが新規制基準の適合性審査の中で、寺尾断層の活動を評価するために掘削した調査用の溝です。

東京電力HDから、データを取得し調査が終了したため閉塞を検討しているとの連絡を受け、閉塞前に現地視察を行いました。

3 その他

11月21日：報道発表 [東京電力福島原子力発電所事故に伴う損害賠償金について、請求（第9回）を行いました。]

11月28日：報道発表 [新潟県原子力発電所の安全管理に関する技術委員会委員が寺尾トレンチの現地視察を実施します。]

11月29日：報道発表 [東京電力から福島原発事故に伴う損害賠償額の一部支払いを受けました。]

東京電力福島原子力発電所事故に伴う損害賠償金について、
請求（第9回）を行いました。

県では、福島原子力発電所事故に伴い県が負担した経費及び県が被った損害について、下記により東京電力に対して損害賠償請求を行いましたのでお知らせします。

併せて、放射性物質を含む汚泥等について、放射性物質を放出した東京電力の責任において引き取ること、県内の市町村等からの損害賠償請求に対して、誠意のある速やかな対応をすることを要請しました。

記

1 請求日

平成30年11月21日（水）

2 請求内容

事故発生時から平成30年3月末日までに生じた県の経費等のうち、現時点で支出を確認したもの。

ア 請求金額 272,904,383円

イ 請求金額内訳と主な内容

- ・放射能測定経費（放射性物質検査費用等）
- ・避難者支援対策費（避難者交流会経費等）
- ・工業用水道事業経費（汚泥保管費用等） など

3 その他

今回の請求は被害対策経費の一部であり、今後費用の発生等が確認できたものについて順次請求します。

本件についてのお問い合わせ先

- | | | |
|------------|-------------|--------------------------------|
| ○請求全般について | 原子力安全対策課長補佐 | 小島（内線）6461
（直通）025-282-1702 |
| ○工業用水道について | 企業局施設課長補佐 | 田口（内線）3741
（直通）025-280-5880 |
| ○下水道について | 下水道課長補佐 | 新保（内線）3350
（直通）025-280-5858 |

1 損害賠償請求(第9回)の内訳

(単位:円)

会計	発生年度	請求項目	請求額	具体内容例
一般会計	H29	放射能測定経費	52,135,145	○検体購入費 ○放射性物質検査委託費 等
		避難者支援対策費	3,989,325	○避難者交流会経費 等
		人件費等	88,130,503	○時間外勤務手当経費 等
		計	144,254,973	
工業用水道 事業会計	H29	放射能測定経費	291,600	○放射性物質検査委託費 等
		汚泥保管費用	127,893,180	○汚泥保管費用 等
		人件費	436,118	○時間外勤務手当経費 等
		計	128,620,898	
流域下水道 事業特別会計	H29	放射能測定経費	28,512	○放射性物質検査委託費 等
合 計			272,904,383	

2 請求及び受領の状況

(単位:円)

発生年度	請求日	区分	請求額	受領額累計	備 考
H22・23	①H24. 12. 26	一般会計	364,653,719	311,430,771	
	②H25. 3. 29				
	①H24. 12. 26	工業用水道	391,587,383	382,814,716	
	②H25. 3. 29				
①H24. 12. 26	流域下水道	5,073,703	5,073,703		
小 計			761,314,805	699,319,190	
H24	④H25. 12. 3	一般会計	275,570,716	165,539,131	
	⑤H26. 9. 18				
	③H25. 10. 24	工業用水道	580,922,144	579,960,603	
	③H25. 10. 24	流域下水道	1,139,775	1,139,775	
小 計			857,632,635	746,639,509	
H25	⑤H26. 9. 18	一般会計	253,094,870	113,639,405	
	⑥H27. 10. 21				
	⑤H26. 9. 18	工業用水道	239,161,758	237,649,716	
	⑤H26. 9. 18	流域下水道	844,410	844,410	
小 計			493,101,038	352,133,531	
H26	⑥H27. 10. 21	一般会計	237,806,660	114,997,375	
	⑥H27. 10. 21	工業用水道	107,676,748	106,287,085	
	⑥H27. 10. 21	流域下水道	786,564	786,564	
	小 計			346,269,972	222,071,024
H27	⑦H28. 9. 30	一般会計	204,762,983	84,871,654	
	⑧H29. 10. 24				
	⑦H28. 9. 30	工業用水道	142,352,985	141,384,187	
	⑦H28. 9. 30	流域下水道	778,140	778,140	
小 計			347,894,108	227,033,981	
H28	⑧H29. 10. 24	一般会計	191,230,424	-	
	⑧H29. 10. 24	工業用水道	124,095,126	123,429,330	
	⑧H29. 10. 24	流域下水道	780,624	780,624	
	小 計			316,106,174	124,209,954
H29	⑨H30. 11. 21	一般会計	144,254,973	(今回請求分)	
	⑨H30. 11. 21	工業用水道	128,620,898	(今回請求分)	
	⑨H30. 11. 21	流域下水道	28,512	(今回請求分)	
	小 計			272,904,383	-
合 計			3,395,223,115	2,371,407,189	

平成30年11月28日
防災局原子力安全対策課

新潟県原子力発電所の安全管理に関する技術委員会委員が
寺尾トレンチの現地視察を実施します。

技術委員会委員が下記のとおり寺尾トレンチ※の現地視察を実施します。

記

- 1 日 時**
平成30年12月4日（火）10:00～14:15
- 2 場 所**
寺尾トレンチ（柏崎刈羽原子力発電所北東約2 km）
柏崎刈羽原子力発電所ビジターズハウス等
- 3 目 的**
寺尾トレンチの現地の状況を把握するとともに、東京電力HDが適切に状況を記録していること等を技術委員会委員が確認する。
- 4 視察内容**
寺尾トレンチの東京電力HDの記録、現地の状況、ボーリングコア等
- 5 参加委員**
山崎晴雄（首都大学東京名誉教授）、立石雅昭（新潟大学名誉教授）
- 6 取材の受付等**
取材には事前の申込みが必要です。取材要領により、東京電力HDに申し込みをして下さい。（締切：11月30日（金）13:00（厳守））
取材スケジュール等については、取材要領をご覧ください。

※ 寺尾トレンチは、東京電力HDが新規規制基準の適合性審査の中で、寺尾断層の活動性を評価するために掘削した調査用の溝です。

東京電力HDから、データを取得し調査が終了したため閉塞を検討しているとの連絡を受け、県が前回の技術委員会では報告し、閉塞前に現地視察を行うことになりました。

本件についてのお問い合わせ先
原子力安全広報監 伊藤
(直通) 025-282-1694 (内線) 6451

東京電力から福島原発事故に伴う損害賠償額の一部支払いを受けました

本日、県が東京電力ホールディングス(株)に請求している福島原発事故に伴う損害賠償額について、一部支払いを受けましたのでお知らせします。残りの請求額については、協議を継続中です。

**1 今回の受領額【受領回数：全体で48回目(平成30年度は、3回目)】
 11,323,452円(平成30年11月29日受領)**

※平成22・23年度発生経費(一般会計分)請求額の一部

2 受領額の内容
 人件費 等

3 その他
(1) 請求及び受領の状況

(単位:円)

発生年度	請求日	区分	請求額	今回受領額	受領額累計	備考
H22・23	①H24.12.26 ②H25.3.29	一般会計	364,653,719	11,323,452	322,754,223	
	①H24.12.26 ②H25.3.29	工業用水道	391,587,383	-	382,814,716	
	H24.12.26	流域下水道	5,073,703	-	5,073,703	
		小計	761,314,805	11,323,452	710,642,642	
H24	①H25.12.3 ②H26.9.18	一般会計	275,570,716	-	165,539,131	
	H25.10.24	工業用水道	580,922,144	-	579,960,603	
	H25.10.24	流域下水道	1,139,775	-	1,139,775	
		小計	857,632,635	-	746,639,509	
H25	①H26.9.18 ②H27.10.21	一般会計	253,094,870	-	113,639,405	
	H26.9.18	工業用水道	239,161,758	-	237,649,716	
	H26.9.18	流域下水道	844,410	-	844,410	
		小計	493,101,038	-	352,133,531	
H26	H27.10.21	一般会計	237,806,660	-	114,997,375	
	H27.10.21	工業用水道	107,676,748	-	106,287,085	
	H27.10.21	流域下水道	786,564	-	786,564	
		小計	346,269,972	-	222,071,024	
H27	①H28.9.30 ②H29.10.24	一般会計	204,762,983	-	84,871,654	
	H28.9.30	工業用水道	142,352,985	-	141,384,187	
	H28.9.30	流域下水道	778,140	-	778,140	
		小計	347,894,108	-	227,033,981	
H28	H29.10.24	一般会計	191,230,424	-	-	
	H29.10.24	工業用水道	124,095,126	-	123,429,330	
	H29.10.24	流域下水道	780,624	-	780,624	
		小計	316,106,174	-	124,209,954	
H29	H30.11.21	一般会計	144,254,973	-	-	
	H30.11.21	工業用水道	128,620,898	-	-	
	H30.11.21	流域下水道	28,512	-	-	
		小計	272,904,383	-	-	
		合 計	3,395,223,115	11,323,452	2,382,730,641	

(2) 今後費用の発生等が確認できたものについて順次請求します。

本件についてのお問い合わせ先
 原子力安全対策課 課長補佐 小島
 (直通) 025-282-1702 (内線) 6461