2月13日の地震によるタンクの滑動(ずれ)等発生状況と対応

2021年2月25日



東京電力ホールディングス株式会社

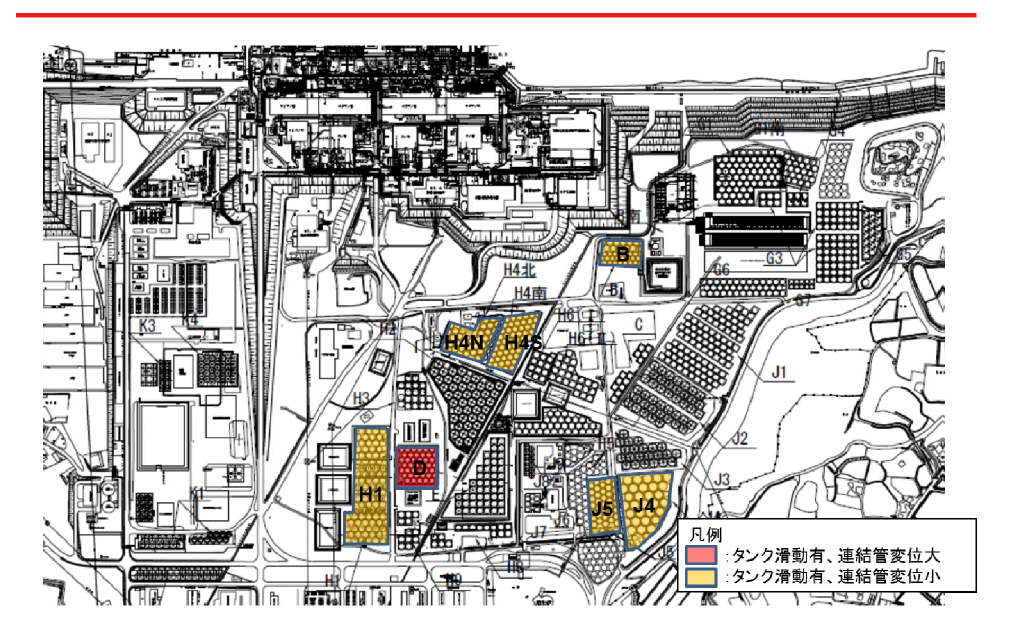
- 2021/2/13 地震発生
- 2/14 福島第一原子力発電所の中低濃度タンク(1,074基)について、 パトロールを実施。
 - ・全工リアタンクで漏えいが無い事を確認(公表)
 - ・多核種除去設備(ALPS)のサンプルタンクや処理水タンクの滑動※ (ずれ)を確認。
 - ※:タンクは損傷防止の観点から、一定以上の力が加わった際に動くことで、 タンクに掛かる力を逃がすために、基礎に固定せず平置きとする設計。
- 2/15 全タンクの滑動調査開始
- 2/18 定例会見でタンクの滑動(ずれ)について発表 (発表内容)
 - ○ALPSサンプルタンク3基において最大5cmの滑動(ずれ)を確認。
 - ○他エリアのタンクでも滑動が確認され、詳細確認中。
- 2/24 タンク滑動および連結管変位量(保護材除去前)調査完了 (本日(2/25)公表)

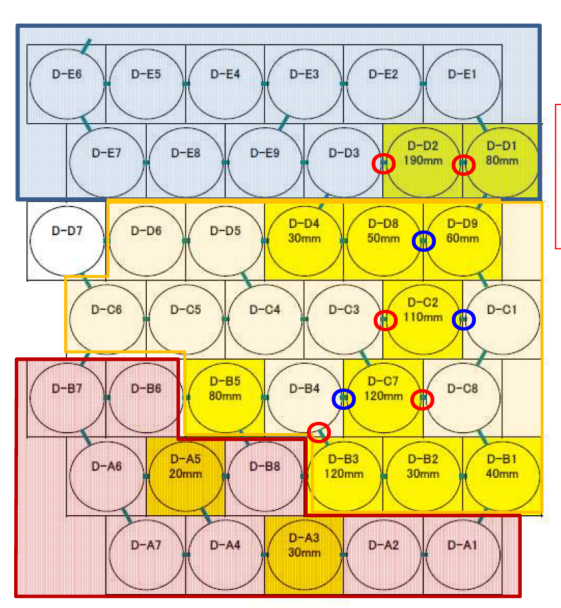
2. タンクエリア全体のタンク滑動、連結管変位状況

(概要)

- 全タンクを調査した結果、53基のタンクで滑動が確認され、最大19cmの滑動量を確認。
- 特にDエリアにおいて大きな滑動を確認した。当該エリアはRO淡水、ストロンチウム処理水および濃縮廃液を貯留するタンクであるが、連結管を開運用しているRO淡水、ストロンチウム処理水タンクの滑動が顕著であった。
- Dエリアにて、保護材除去前の点検でメーカ推奨変位量を超過する連結管を8箇所確認。 (連結管偏心:2本、伸び:4本、縮み:3本を確認(1本は偏心、伸びを同一の管に確認)) その他6エリアにおいても、メーカ推奨変位量以下のタンク滑動を確認。
- 現在、Dエリアにおいて、連結管の保護材(板金・保温)を外した詳細点検を実施中であり、変位量やメーカ推奨変位量超過箇所の数については今後増減する可能性有り。

エリア	基数 (基)	タンク滑動			超過箇所	参考		
						メーカー推奨変位量(mm)		
		有無	基数(基)	最大滑動量 (mm)		偏心	伸び	縮み
В	37	有	6	50	0	100	100	100
В	37	79	0	50	U	100	40	60
D	41	有	13	190	8	150	50	50
H1	63	有	7	30	0	200	200	200
H4S	51	有	1	40	0	150	50	50
H4N	35	有	13	90	0	200	200	200
J4	35	有	3	30	0	曲げ半径2000mm以上		
J5	35	有	7	30	0	曲げ半径2000mm以上		
サンプルタンク	10	有	3	50	_	_	_	_
その他	767	無	0	_	_		_	_
合計	1074		53			<u></u>	青字箇所	 追記・訂I







○:メーカ推奨変位量 超過箇所

〇:メーカ推奨変位量超過 箇所追加分

RO淡水

Sr処理水

濃縮廃液

滑動が確認されたタンク

Dエリア連結管変位量調査										
	* 赤字がメーカ推奨変位量超過									
No.	連結管	偏心量	連結管長さ 測定値		No.	連結管	偏心量	連結管長さ 測定値		
1	A1-A2	0	1090		24	C4-D5	0	1075		
2	A2-A3	0	1110		25	C5-C6	15	1095		
3	A3-A4	0	1100		26	C6-D7	10	1075		
4	A4-A5	0	1110		27	C7-C8	80	1210		
5	A4-A7	0	1110		28	D1-D2	280	1130		
6	A5-A6	20	1105		29	D1-E1	70	1060		
7	A5-B8	0	1100		30	D2-D3	220	1160		
8	A6-A7	0	1110		31	D3-E9	10	1120		
9	A6-B7	0	1100		32	D4-D5	15	1110		
10	B1-B2	0	1090		33	D4-D8	0	1120		
11	B1-C8	0	1110		34	D5-D6	10	1095		
12	B2-B3	120	1140		35	D6-D7	10	1100		
13	B3-B4	30	1190		36	D8-D9	40	1020		
14	B4-B5	45	1075		37	E1-E2	0	1120		
15	B4-C7	20	1010		38	E2-E3	0	1090		
16	B6-B7	0	1085		39	E3-E4	0	1100		
17	C1-C2	30	1020		40	E3-E9	10	1095		
18	C1-C8	0	1090		41	E4-E5	0	1100		
19	C1-D9	30	1120		42	E5-E6	0	1075		
20	C2-C3	10	1190		43	E6-E7	0	1095		
21	C3-C4	10	1100		44	E7-E8	10	1110		
22	C3-C7	100	1120		45	E8-E9	10	1090		
23	C4-C5	0	1120		メーナ	」推奨変位量(mm)	150	1040~1140		

※青字箇所追加

※ 連結管の保護材 (板金·保温) を外した詳細点検中であり、今後増減する可能性有



Dエリアのタンクの状況

■ 2/24に詳細な点検作業のため、Dエリアの全タンクの連結弁を「閉」とし、運用を一時的に停止。

- 同日、Dエリアには、ALPS処理水の運用に必要なタンク(RO淡水タンク、ストロンチウム処理水タンク)があるため、その運用に問題がないことを確認するまでALPS設備等の運転も一時的に停止。
- 翌2/25午後から、ALPS設備等の運転は、タンクの運用を変更することで、安全性を確認して、再開予定。
 - RO淡水タンク:Dエリアの影響がないと確認できたタンクのみを限定的に活用
 - ストロンチウム処理水タンク:滑動の発生していないH8エリアにあるタンクを活用

上記以外の処理水タンクの状況

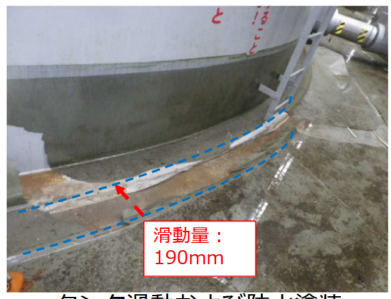
- ALPS処理水タンク
 - 2/13の地震以前から、満水後は連結弁を「閉」とする運用をしている (現在も大半のタンク連結弁は閉じている)。
 - 地震発生時に受け入れ中のタンクは、G4南・G1エリアのタンクであったが、 今回は滑動は発生していない。

今後の対応

- 今回変位が確認された連結管については、準備が整い次第、交換を進めていく。
- 今後、敷地内で得られた地震計のデータも踏まえながら、地震対策の必要性や地震発生時の対応手順の見直し、部品の在庫確保等について再検討していく。



連結管 (D1-D2間) (堰内は少量の雨水が滞留)



タンク滑動および防水塗装 (ポリウレア) 損傷 (D2タンク) (堰内は少量の雨水が滞留)

連結管仕様

<u>メーカ推奨変位量* 偏心:150mm 伸び縮み:±50mm</u>

※:安定的に機能を発揮できる範囲の目安。上記変位量を超えても直ちに破断・破損は生じない。

RO処理水(淡水)タンク (役割) 炉注水用のRO処理水(淡水) タンクとして使用 (今後の運転) 同様な機能を持つタンク群無し

D-D,E群については、使用継続※

※滑動が確認されたタンクは運用から切り離し、滑動が確認されていないタンクのみを限定的に活用して運用。

(RO濃縮水)

ストロンチウム処理水タンク (役割)多核種除去設備(ALPS)で処理する前のバッファタンク (今後の運転) 同様な機能を持つH8-A群タンクにて運用

D-B,C群については、使用を休止(代替策検討中)

