

# <訂正版> 地下水バイパス揚水井の汲み上げにおける一時貯留タンク に対する評価結果について(その1)

<参考資料>  
2019年6月27日  
東京電力ホールディングス株式会社  
福島第一廃炉推進カンパニー

## 【各揚水井のトリチウム濃度】

トリチウム濃度 (Bq/L)	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	No. 10揚水井 運転状況
2015. 11. 12 (木)	6. 9	/	12	/	50	/	37	/	※1	2000	720	/	汲み上げ中
2015. 11. 16 (月)	/	8. 4	/	24	/	66	/	※1	/	2800	/	220	汲み上げ中
2019. 5. 16 (木)	22	/	20	/	21	/	22	/	※1	1100	730	/	汲み上げ中
2019. 5. 20 (月)	/	30	/	19	/	34	/	59	※1	1200	/	130	汲み上げ中
2019. 5. 23 (木)	24	/	24	/	26	/	28	/	420	1300	840	/	汲み上げ中
2019. 5. 27 (月)	/	29	/	19	/	28	/	51	/	1300	/	120	汲み上げ中
2019. 5. 30 (木)	19	/	18	/	27	/	22	/	200	1300	750	/	汲み上げ中
2019. 6. 3 (月)	/	27	/	24	/	26	/	54	/	1400	/	120	汲み上げ中
2019. 6. 6 (木)	27	/	18	/	29	/	23	/	260	1600	840	/	汲み上げ中
2019. 6. 10 (月)	/	27	/	22	/	28	/	48	/	1400	/	120	汲み上げ中
2019. 6. 13 (木) *	20	/	21	/	25	/	17	/	280	1500	780	/	汲み上げ中
2019. 6. 17 (月)	/	27	/	20	/	26	/	52	/	1400	/	120	汲み上げ中
①2019. 6. 20(木) ※2	20	27	21	20	26	26	23	52	330	1400	750	120	汲み上げ中
②トリチウム上昇傾向評価用	20	27	21	20	26	26	23	52	330	2200	750	120	

※1 点検・清掃により採取中止

※2 サンプルングを実施していない揚水井については、前回の分析結果を採用。

\* 訂正箇所は参考値(2019. 6. 13)であり、今回の評価結果に変更はございません。

## 【各揚水井の汲み上げ比率】

	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6	No. 7	No. 8	No. 9	No. 10	No. 11	No. 12	計
③ 汲み上げ比 ※3	0. 33	0. 13	0. 11	0. 14	0. 00	0. 02	0. 05	0. 06	0. 09	0. 04	0. 00	0. 03	1. 00

※3 No. 1~12: 至近の汲み上げ実績をもとに算出。(6/25(火)~6/26(水))

## 【評価結果(一時貯留タンクのトリチウム濃度)】

一時貯留タンク内  
トリチウム濃度

2019. 6. 13 ※5	6. 6	3. 6	2. 3	3. 2	0. 0	0. 5	0. 8	2. 7	25. 9	63. 7	0. 0	3. 1	112. 4
2019. 6. 17 ※5	6. 6	3. 6	2. 3	2. 9	0. 0	0. 5	0. 8	2. 9	25. 9	59. 5	0. 0	3. 1	108. 1
2019. 6. 20 (①×③)	6. 6	3. 6	2. 3	2. 9	0. 0	0. 5	1. 1	2. 9	30. 6	59. 5	0. 0	3. 1	113. 0
トリチウム上昇傾向評価用 (②×③) ※4	6. 6	3. 6	2. 3	2. 9	0. 0	0. 5	1. 1	2. 9	30. 6	93. 5	0. 0	3. 1	147. 0

※4 「トリチウム上昇傾向評価用」とは、2015年の11/12から11/16までの上昇傾向が継続すると仮定したトリチウム濃度を設定し評価したもの

※5 参考(前回、前々回評価結果)