

# <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10月31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. 9. 19 (木)	18	/	13	/	23	/	21	/	400	1300	750	/	汲み上げ中
2019. 9. 23 (月)	/	26	/	18	/	26	/	43	/	1300	/	120	汲み上げ中
2019. 9. 26 (木)	19	/	17	/	25	/	18	/	390	1300	730	/	汲み上げ中
2019. 9. 30 (月)	/	28	/	22	/	29	/	55	/	1400	/	130	汲み上げ中
2019. 10. 3 (木)	20	/	20	/	26	/	22	/	470	1500	880	/	汲み上げ中
2019. 10. 7 (月)	/	27	/	23	/	27	/	50	/	1400	/	120	汲み上げ中
2019. 10. 10 (木) *	19	/	17	/	26	/	19	/	320	1300	770	/	汲み上げ中
2019. 10. 14 (月)	/	26	/	28	/	29	/	45	/	1300	/	110	汲み上げ中
2019. 10. 17 (木)	19	/	16	/	22	/	18	/	290	1300	750	/	汲み上げ中
2019. 10. 21 (月)	/	28	/	23	/	29	/	48	/	1400	/	120	汲み上げ中
①2019. 10. 24 (木) ※1	20	28	21	23	21	29	24	48	360	1500	690	120	汲み上げ中
②トリチウム上昇傾向評価用	20	28	21	23	21	29	24	48	360	2300	690	120	

※1 点検・清掃等により採水・分析が出来ない揚水井については、過去の分析結果のうち、至近のデータを採用している。

\* 訂正箇所は参考値(2019. 10. 10)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. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 00	0. 08	0. 13	0. 18	0. 33	0. 13	0. 08	0. 06	1. 00

※3 No. 1~12: 至近の汲み上げ実績をもとに算出。(10/29(火)~10/30(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. 10. 17 ※5 *	5. 9	3. 0	1. 6	3. 5	0. 0	0. 8	0. 9	2. 8	31. 9	58. 6	17. 6	2. 5	129. 3
2019. 10. 21 ※5	5. 9	3. 3	1. 6	2. 9	0. 0	0. 8	0. 9	3. 0	31. 9	63. 1	17. 6	2. 8	133. 9
2019. 10. 24 (①×③)	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 1	2. 4	3. 2	8. 5	117. 8	196. 4	55. 5	7. 7	391. 5
トリチウム上昇傾向評価用 (②×③) ※4	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 1	2. 4	3. 2	8. 5	117. 8	301. 1	55. 5	7. 7	496. 3

※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の

※5 参考(前回、前々回評価結果)

\* 訂正箇所は参考値(2019. 10. 17)であり、今回の評価結果に変更はございません。