

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3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. 8. 22 (木)	19	/	21	/	30	/	22	/	420	1400	760	/	汲み上げ中
2019. 8. 26 (月)	/	26	/	27	/	23	/	59	/	1400	/	130	汲み上げ中
2019. 8. 29 (木)	19	/	16	/	24	/	18	/	550	1400	810	/	汲み上げ中
2019. 9. 2 (月)	/	31	/	29	/	28	/	※1	/	1500	/	140	汲み上げ中
2019. 9. 5 (木)	24	/	18	/	32	/	23	/	390	1500	890	/	汲み上げ中
2019. 9. 9 (月)	/	30	/	18	/	32	/	52	/	1500	/	140	汲み上げ中
2019. 9. 12 (木)	19	/	21	/	24	/	21	/	320	1300	760	/	汲み上げ中
2019. 9. 16 (月)	/	26	/	20	/	25	/	47	/	1400	/	130	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
①2019. 9. 26 (木) ※1	19	26	17	18	25	26	18	43	390	1300	730	120	汲み上げ中
②トリチウム上昇傾向評価用	19	26	17	18	25	26	18	43	390	2100	730	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。

【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	0.32	0.12	0.10	0.13	0.00	0.02	0.05	0.06	0.11	0.04	0.01	0.02	1.00

※3 No. 1～12: 至近の汲み上げ実績をもとに算出。(10/1(火)～10/2(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. 9. 19 ※5	5.8	3.1	1.4	2.5	0.0	0.5	1.1	2.8	44.8	58.6	8.3	3.1	132.1
2019. 9. 23 ※5	5.8	3.1	1.4	2.3	0.0	0.6	1.1	2.6	44.8	58.6	8.3	2.9	131.4
2019. 9. 26 (①×③)	6.1	3.1	1.8	2.3	0.0	0.6	0.9	2.5	43.7	57.8	8.9	2.9	130.6
トリチウム上昇傾向評価用 (②×③) ※4	6.1	3.1	1.8	2.3	0.0	0.6	0.9	2.5	43.7	93.3	8.9	2.9	166.2

※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)