

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＞
2023年8月11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	/	採水なし	2000	720	/	汲み上げ中
2015. 11. 16 (月)	/	8.4	/	24	/	66	/	採水なし	/	2800	/	220	汲み上げ中
2023. 6. 22(木)	9.9	/	86	/	19	/	19	/	130	240	280	/	汲み上げ中
2023. 6. 26(月)	/	24	/	34	/	16	/	66	/	220	/	150	汲み上げ中
2023. 6. 29(木)	10	/	※2	/	25	/	23	/	130	220	260	/	汲み上げ中
2023. 7. 3(月)	/	23	/	23	/	12	/	65	/	220	/	150	汲み上げ中
2023. 7. 6(木)	7.9	/	※2	/	22	/	17	/	140	230	250	/	汲み上げ中
2023. 7. 10(月)	/	26	/	30	/	12	/	70	/	210	/	140	汲み上げ中
2023. 7. 13(木)	10	/	※2	/	19	/	16	/	130	200	250	/	汲み上げ中
2023. 7. 17(月)	/	27	/	36	/	15	/	67	/	220	/	150	汲み上げ中
2023. 7. 20(木)	8.8	/	110	/	22	/	18	/	130	220	270	/	汲み上げ中
2023. 7. 24(月)	/	23	/	43	/	14	/	62	/	210	/	150	汲み上げ中
①2023. 7. 27 (木) ※1	11	23	97	43	26	14	21	62	130	210	250	150	汲み上げ中
②トリチウム上昇傾向評価用	11	23	97	43	26	14	21	62	130	1010	250	150	

※1 No. 10以外については隔回でサンプリングを実施しており、サンプリングの無い回は至近の濃度に基づいて評価している。

※2 汲み上げおよびサンプリングを停止しており、当該ピットの濃度を一時貯留タンクの濃度評価に用いていない。

【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	0.29	0.16	0.18	0.07	0.00	0.03	0.02	0.07	0.12	0.02	0.03	0.02	1.00

※3 No. 1～12: 至近の汲み上げ実績をもとに算出。

(8/7(月)～8/8(火))

【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

2023. 7. 20 ※5	2.5	4.5	19.6	2.9	0.1	0.4	0.4	4.3	14.2	3.2	7.1	3.2	62.4
2023. 7. 24 ※5	2.5	3.9	19.6	3.4	0.1	0.4	0.4	4.0	14.2	3.1	7.1	3.2	61.8
2023. 7. 27 (①×③)	3.1	3.7	17.0	3.1	0.1	0.4	0.4	4.1	15.5	4.7	7.1	3.1	62.3
トリチウム上昇傾向評価用 (②×③) ※4	3.1	3.7	17.0	3.1	0.1	0.4	0.4	4.1	15.5	22.6	7.1	3.1	80.1

※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)

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2)

＜参考資料＞
2023年8月11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		採水なし	2000	720		汲み上げ中
2015. 11. 16 (月)		8.4		24		66		採水なし		2800		220	汲み上げ中
2023. 6. 26(月)		24		34		16		66		220		150	汲み上げ中
2023. 6. 29(木)	10		※2		25		23		130	220	260		汲み上げ中
2023. 7. 3(月)		23		23		12		65		220		150	汲み上げ中
2023. 7. 6(木)	7.9		※2		22		17		140	230	250		汲み上げ中
2023. 7. 10(月)		26		30		12		70		210		140	汲み上げ中
2023. 7. 13(木)	10		※2		19		16		130	200	250		汲み上げ中
2023. 7. 17(月)		27		36		15		67		220		150	汲み上げ中
2023. 7. 20(木)	8.8		110		22		18		130	220	270		汲み上げ中
2023. 7. 24(月)		23		43		14		62		210		150	汲み上げ中
2023. 7. 27(木)	11		97		26		21		130	210	250		汲み上げ中
①2023. 7. 31 (月) ※1	11	33	97	40	26	15	21	73	130	220	250	140	汲み上げ中
②トリチウム上昇傾向評価用	11	33	97	40	26	15	21	73	130	1020	250	140	

※1 No. 10以外については隔回でサンプリングを実施しており、サンプリングの無い回は至近の濃度に基づいて評価している。

※2 汲み上げおよびサンプリングを停止しており、当該ピットの濃度を一時貯留タンクの濃度評価に用いていない。

【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	0.29	0.16	0.18	0.07	0.00	0.03	0.02	0.07	0.12	0.02	0.03	0.02	1.00

※3 No. 1～12: 至近の汲み上げ実績をもとに算出。

(8/7(月)～8/8(火))

【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

2023. 7. 24 ※5	2.5	3.9	19.6	3.4	0.1	0.4	0.4	4.0	14.2	3.1	7.1	3.2	61.8
2023. 7. 27 ※5	3.1	3.7	17.0	3.1	0.1	0.4	0.4	4.1	15.5	4.7	7.1	3.1	62.3
2023. 7. 31 (①×③)	3.1	5.3	17.0	2.9	0.1	0.4	0.4	4.8	15.5	4.9	7.1	2.9	64.4
トリチウム上昇傾向評価用 (②×③) ※4	3.1	5.3	17.0	2.9	0.1	0.4	0.4	4.8	15.5	22.8	7.1	2.9	82.3

※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。

※5 参考 (前回、前々回評価結果)