

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＞
2020年10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	/	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
2020. 9. 14 (月)	/	23	/	21	/	26	/	68	/	470	/	※2	汲み上げ中
2020. 9. 17 (木)	13	/	13	/	※2	/	21	/	270	470	/	※2	汲み上げ中
2020. 9. 21 (月)	/	23	/	21	/	26	/	67	/	500	/	※2	汲み上げ中
2020. 9. 24 (木)	17	/	16	/	※2	/	24	/	280	470	/	※2	汲み上げ中
2020. 9. 28 (月)	/	23	/	17	/	26	/	62	/	460	/	※2	汲み上げ中
2020. 10. 1 (木)	※2	/	※2	/	※2	/	21	/	290	490	/	※2	汲み上げ中
2020. 10. 5 (月)	/	※2	/	※2	/	23	/	66	/	480	/	※2	汲み上げ中
2020. 10. 8 (木)	※2	/	※2	/	※2	/	22	/	280	470	/	※2	汲み上げ中
2020. 10. 12 (月)	/	※2	/	※2	/	26	/	74	/	470	/	※2	汲み上げ中
2020. 10. 15 (木)	※2	/	※2	/	17	/	16	/	260	460	630	/	汲み上げ中
①2020. 10. 19 (月) ※1	17 ※3	23 ※4	16 ※5	17 ※6	17	25	16	70	260	450	630	200	汲み上げ中
②トリチウム上昇傾向評価用	17	23	16	17	17	25	16	70	260	1250	630	200	

※1 No. 10以外については隔週でサンプリングを実施しており、サンプリングの無い週は前週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。

※3 揚水受タンクAの逆止弁点検のため停止しており、10月1日から10月15日までサンプリングできなかったため、至近の分析結果（2020年9月24日）を用いた。

※4 揚水受タンクAの逆止弁点検のため停止しており、10月5日から10月19日までサンプリングできなかったため、至近の分析結果（2020年9月28日）を用いた。

※5 揚水受タンクAの逆止弁点検のため停止しており、10月1日から10月15日までサンプリングできなかったため、至近の分析結果（2020年9月24日）を用いた。

※6 揚水受タンクAの逆止弁点検のため停止しており、10月5日から10月19日までサンプリングできなかったため、至近の分析結果（2020年9月28日）を用いた。

【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 ※7	0.31	0.13	0.11	0.15	0.00	0.02	0.03	0.06	0.09	0.06	0.01	0.02	1.00

※7 No. 1～12: 至近の汲み上げ実績をもとに算出。

(10/21(水)～10/22(木))

【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

2020. 10. 12 ※9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.2	14.8	84.0	89.3	36.5	16.0	244.6
2020. 10. 15 ※9	5.3	3.0	1.8	2.6	0.0	0.5	0.5	4.4	23.4	27.6	6.3	4.0	79.3
2020. 10. 19 (①×③)	5.3	3.0	1.8	2.6	0.0	0.5	0.5	4.2	23.4	27.0	6.3	4.0	78.5
トリチウム上昇傾向評価用 (②×③) ※8	5.3	3.0	1.8	2.6	0.0	0.5	0.5	4.2	23.4	75.0	6.3	4.0	126.5

※8 「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。

※9 参考（前回、前々回評価結果）