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12月8日 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進力ンパニー

【各揚水井のトリチウム濃度】

【日別パパツーノノノー版及】													
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. 10. 19(木)	12	\setminus	75		17	\setminus	22		※ 2	300	230	\setminus	汲み上げ中
2023. 10. 23(月)		24	\setminus	※ 2	/	16		74	\setminus	280		130	汲み上げ中
2023. 10. 26(木)	14	\setminus	86		18	\setminus	22		84	220	230	\setminus	汲み上げ中
2023. 10. 30(月)		22	\setminus	※ 2	/	14		59	\setminus	220		130	汲み上げ中
2023.11.2(木)	※ 2	\setminus	※ 2		※ 2	\setminus	※ 2		※ 2	※ 2	250	\setminus	停止中
2023.11.6(月)		※ 2	/	※ 2	/	※ 2		※ 2		※ 2		130	停止中
2023.11.9(木)	※ 2	\setminus	85		※ 2	\setminus	※ 2		※ 2	※ 2	240	\setminus	停止中
2023. 11. 13(月)		15	/	26	/	※ 2		※ 2	\setminus	※ 2		※ 2	停止中
2023. 11. 16(木)	※ 2	\setminus	85		※ 2	\setminus	23		95	220	※ 2	\setminus	汲み上げ中
2023.11.20(月)		15	\setminus	31	\setminus	13		46	\setminus	220		※ 2	汲み上げ中
①2023. 11. 23 (木) ※1	15	15	85	31	16	13	21	46	92	220	※ 2	※ 2	汲み上げ中
②トリチウム上昇傾向評価用	15	15	85	31	16	13	21	46	92	1020	※ 2	※ 2	

^{※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。

【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. 43	0. 00	0. 25	0. 10	0. 01	0. 04	0. 02	0. 00	0. 14	0. 02	0. 00	0. 00	1. 00

※3 No. 1~12: 至近の汲み上げ実績をもとに算出。

(12/4(月)~12/5(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

ELI IENENE CONTRACTOR	, , , –												
2023. 11. 16 💥 5	5. 6	0.0	19.8	2. 3	0. 1	0. 4	0. 5	4. 4	12. 3	4. 8	0.0	0.0	50. 2
2023. 11. 20 💥 5	5. 6	0.0	19.8	2. 7	0. 1	0. 4	0. 5	3. 5	12. 3	4. 8	0.0	0.0	49. 6
2023. 11. 23 (①×③)	6. 5	0.0	21. 5	3. 0	0. 1	0. 5	0. 4	0.0	12. 7	4. 5	0.0	0.0	49. 1
トリチウム上昇傾向評価用(②×③)※4	6. 5	0.0	21. 5	3. 0	0. 1	0. 5	0. 4	0.0	12. 7	21. 1	0.0	0.0	65. 7

^{※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。

^{※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。

^{※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12月8日 東京電力ホールディングス株式会社 福島第一廃炉推進力ンパニー

【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	\setminus	24	\setminus	66	\setminus	採水なし		2800	\setminus	220	汲み上げ中
2023. 10. 23(月)		24	\setminus	※ 2	\setminus	16		74		280		130	汲み上げ中
2023. 10. 26(木)	14	\setminus	86		18	\setminus	22	\setminus	84	220	230	\setminus	汲み上げ中
2023. 10. 30(月)		22	\setminus	※ 2	\setminus	14		59		220		130	汲み上げ中
2023.11.2(木)	※ 2	\setminus	※ 2		※ 2	\backslash	※ 2	\setminus	※ 2	※ 2	250	\setminus	停止中
2023.11.6(月)		※ 2	\setminus	※ 2	\setminus	※ 2		※ 2		※ 2		130	停止中
2023.11.9(木)	※ 2	\setminus	85		※ 2	\backslash	※ 2	\setminus	※ 2	※ 2	240	\setminus	停止中
2023. 11. 13(月)		15	\setminus	26	\setminus	※ 2		※ 2		※ 2		※ 2	停止中
2023. 11. 16(木)	※ 2	\setminus	85		※ 2	/	23	\setminus	95	220	※ 2	\setminus	汲み上げ中
2023. 11. 20(月)		15	\setminus	31	\setminus	13		46		220		※ 2	汲み上げ中
2023. 11. 23 (木)	15	\setminus	85		16	/	21	\setminus	92	220	※ 2	\setminus	汲み上げ中
①2023.11.27(月) ※1	15	※ 2	85	34	16	15	21	64	92	220	※ 2	※ 2	汲み上げ中
②トリチウム上昇傾向評価用	15	※ 2	85	34	16	15	21	64	92	1020	※ 2	※ 2	

^{※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。

【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. 43	0. 00	0. 25	0. 10	0. 01	0. 04	0. 02	0. 00	0. 14	0. 02	0. 00	0.00	1. 00

※3 No. 1~12: 至近の汲み上げ実績をもとに算出。

(12/4(月)~12/5(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

		11241247											
2023. 11. 20 💥 5	5. 6	0.0	19.8	2. 7	0. 1	0. 4	0. 5	3. 5	12. 3	4. 8	0.0	0.0	49. 6
2023. 11. 23 💥 5	6. 5	0.0	21. 5	3. 0	0. 1	0. 5	0. 4	0.0	12. 7	4. 5	0.0	0.0	49. 1
2023. 11. 27 (①×③)	6. 5	0.0	21. 5	3. 3	0.1	0. 5	0. 4	0.0	12. 7	4. 5	0.0	0.0	49. 5
トリチウム上昇傾向評価用(②×③)※4	6. 5	0.0	21. 5	3. 3	0. 1	0. 5	0.4	0.0	12. 7	21. 1	0.0	0.0	66. 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。

^{※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。

^{※5} 参考(前回、前々回評価結果)