

## H 4 エリアのタンクにおける水漏れに関する分析結果 (H 4 エリア周辺)

採取地点	採取日時	分析項目	
		全β (Bq/L)	H-3 (Bq/L)
E-3	—	—	—
E-4	—	—	—
E-5	—	—	—
E-8	—	—	—
E-9	2022/02/08 07:33	1.4E+03	< 1.2E+02
E-10	2022/02/08 07:37	< 1.2E+01	< 1.2E+02
E-13	2022/02/08 07:10	< 1.2E+01	< 1.2E+02
E-14	2022/02/08 07:44	< 1.2E+01	< 1.2E+02

- ・核種毎の半減期：H-3(約12年)
- ・不等号 (< : 小なり) は、検出限界値未満 (ND) を表す。
- ・測定対象外および採取中止の項目は「—」と記す。
- ・ $\text{〇.〇E}\pm\text{〇}$  とは、 $\text{〇.〇}\times 10^{\pm\text{〇}}$  であることを意味する。  
(例)  $3.1\text{E}+01$  は  $3.1\times 10^1$  で31,  $3.1\text{E}+00$  は  $3.1\times 10^0$  で3.1,  $3.1\text{E}-01$  は  $3.1\times 10^{-1}$  で0.31と読む。
- ・E-3,E-4,E-5,E-8 は、1回/月に分析を実施。
- ・E-9,E-10,E-13,E-14 は、1回/週に分析を実施。