

## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(2017年3月24日分)

|             | 地下貯水槽(ドレン孔水) |     |     |         |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-------------|--------------|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|             | i            |     | ii  |         | iii |     | iv  |     | v   |     | vi  |     | vii |     |
|             | 北東側          | 南西側 | 北東側 | 南西側     | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北西側 | 南東側 | 北西側 | 南東側 | 北東側 | 南西側 |
| 採取日         | /            | /   | /   | 3月24日   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   |
| 採取時刻        | /            | /   | /   | 8:48    | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   |
| トリチウム(Bq/L) | /            | /   | /   | ND(250) | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   |

半減期 トリチウム:約12年

|             | 地下貯水槽(漏えい検知孔水) |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |      |     |
|-------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
|             | i              |     | ii  |     | iii |     | iv* |     | v*  |     | vi  |     | vii* |     |
|             | 北東側            | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北東側 | 南西側 | 北西側 | 南東側 | 北西側 | 南東側 | 北東側  | 南西側 |
| 採取日         | /              | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /    | /   |
| 採取時刻        | /              | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /    | /   |
| トリチウム(Bq/L) | /              | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /   | /    | /   |

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは月1回分析を行っている。

(注2)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

\* 漏えい検知孔iv、v、viiは、採取対象としていない。