## 地下貯水槽 トリチウム分析結果(平成26年4月23日分)

|               |         | 地下貯水槽(ドレン孔水) |         |         |         |         |        |         |     |     |        |         |     |     |
|---------------|---------|--------------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|-----|-----|--------|---------|-----|-----|
|               |         |              |         |         |         |         |        |         |     |     |        |         |     |     |
|               | 北東側     | 南西側          | 北東側     | 南西側     | 北東側     | 南西側     | 北東側    | 南西側     | 北東側 | 南西側 | 北東側    | 南西側     | 北東側 | 南西側 |
| 採取時刻          | 8:10    | 8:40         | 8:04    | 8:26    | 8:00    | 7:42    | 9:40   | 9:50    | 対象外 | 対象外 | 9:23   | 9:11    | 対象外 | 対象外 |
| トリチウム(Bq/cm3) | <2.2E-1 | <2.2E-1      | <2.2E-1 | <2.2E-1 | <2.2E-1 | <2.2E-1 | 1.3E+0 | <2.2E-1 |     |     | 5.2E-1 | <2.2E-1 |     |     |

半減期 トリチウム:約12年

|               | 地下貯水槽(漏えい検知孔水) |         |        |         |         |        |        |       |     |     |         |       |     |     |
|---------------|----------------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|-------|-----|-----|---------|-------|-----|-----|
|               |                |         |        |         |         |        |        |       |     |     |         |       |     |     |
|               | 北東側            | 南西側     | 北東側    | 南西側     | 北東側     | 南西側    | 北東側    | 南西側   | 北東側 | 南西側 | 北東側     | 南西側   | 北東側 | 南西側 |
| 採取時刻          | 7:30           | 8:34    | 7:50   | 8:16    | 7:55    | 7:38   | 9:44   | 採取できず |     |     | 9:17    | 採取できず |     |     |
| トリチウム(Bq/cm3) | 3.9E-1         | <2.1E-1 | 4.0E-1 | <2.1E-1 | <2.1E-1 | 3.1E-1 | 3.2E-1 |       |     |     | <2.1E-1 |       |     |     |

半減期 トリチウム:約12年

(注1)トリチウムは週1回分析をおこなっている。

(注2) . E± とは、 . ×10<sup>±</sup> と同じ意味である。

(注3)検出限界値未満の場合は、"<"を付け、検出限界値を記している。