

サブドレン他浄化施設中継タンク分析結果 (2016年2月4日～3月2日採取分)

【中継タンク】

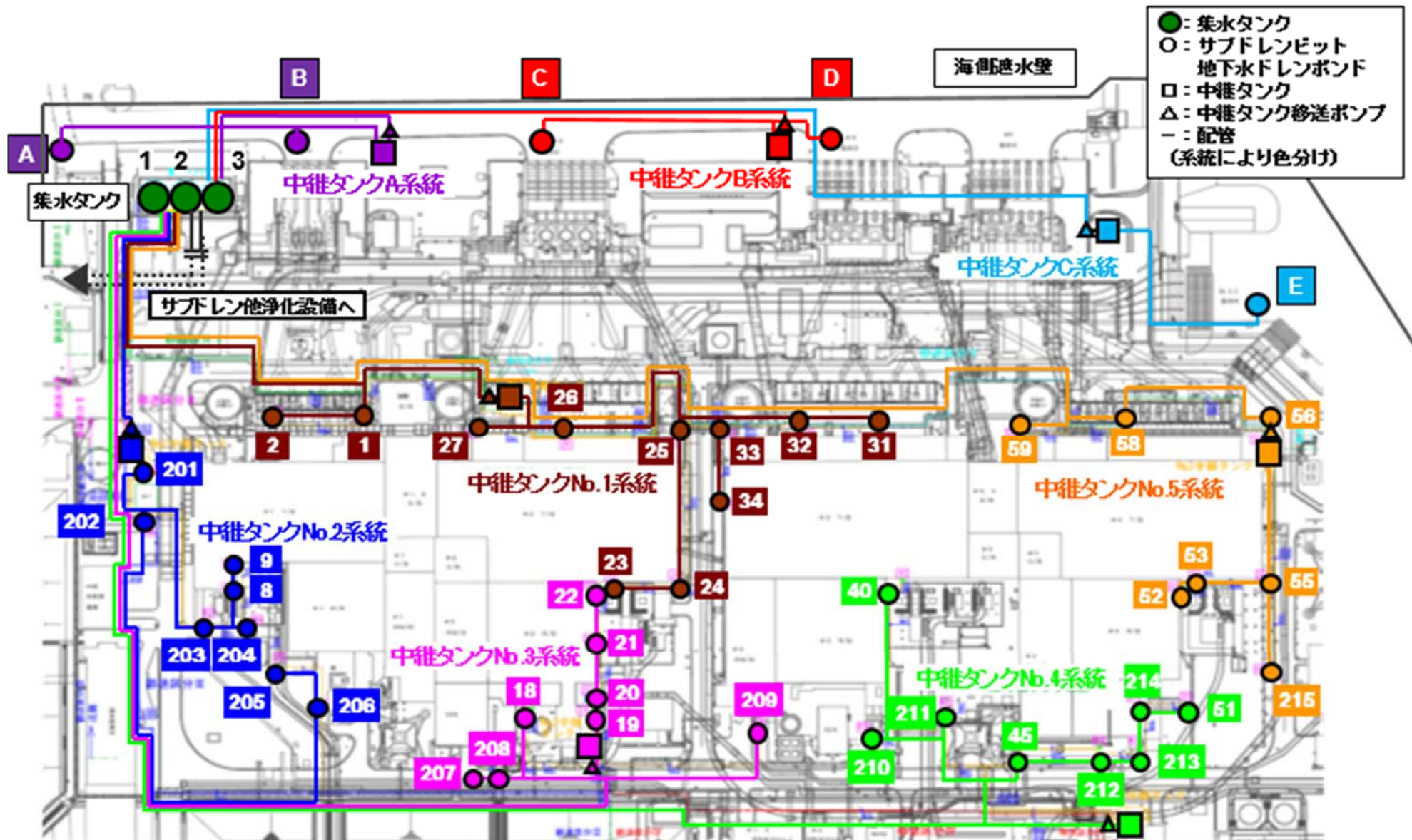
| タンクNo. | | サブドレン | | | | | 地下水ドレン | | |
|--------------|--------|-------|---------|------|---------|---------|---------|------|---------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | A | B | C |
| 水質 (Bq/L) | 試料採取日 | 2月9日 | 2月4日 | 2月4日 | 2月4日 | 2月9日 | 2月5日 | 2月5日 | 2月5日 |
| | Cs-134 | 48 | ND(5.8) | 15 | ND(3.7) | ND(5.1) | ND(3.5) | 14 | ND(5.2) |
| | Cs-137 | 250 | 10 | 87 | ND(4.2) | ND(4.6) | 7.7 | 65 | 7.1 |
| | 全 | 290 | 16 | 120 | ND(10) | ND(11) | 4900 | 550 | 67 |
| | H-3 | 380 | 520 | 430 | ND(130) | 210 | 5100 | 2800 | 290 |

| タンクNo. | | サブドレン | | | | | 地下水ドレン | | |
|--------------|--------|-------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | A | B | C |
| 水質 (Bq/L) | 試料採取日 | 2月16日 | 2月11日 | 2月11日 | 2月16日 | 2月16日 | 2月12日 | 2月12日 | 2月12日 |
| | Cs-134 | 66 | ND(5.9) | 11 | 18 | ND(4.4) | ND(3.9) | 17 | ND(4.8) |
| | Cs-137 | 340 | 12 | 68 | 100 | ND(3.9) | ND(4.7) | 79 | 8.4 |
| | 全 | 420 | 24 | 91 | 120 | ND(12) | 4600 | 510 | 58 |
| | H-3 | 160 | 450 | 480 | ND(110) | ND(110) | 5000 | 2800 | 320 |

| タンクNo. | | サブドレン | | | | | 地下水ドレン | | |
|--------------|--------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | A | B | C |
| 水質 (Bq/L) | 試料採取日 | 2月23日 | 2月18日 | 2月18日 | 2月16日 | 2月23日 | 2月19日 | 2月19日 | 2月19日 |
| | Cs-134 | 50 | ND(5.4) | 8.8 | 18 | ND(3.6) | ND(7.0) | 18 | ND(4.7) |
| | Cs-137 | 230 | 12 | 50 | 100 | ND(5.0) | 5.1 | 88 | 6.0 |
| | 全 | 320 | 27 | 69 | 120 | ND(10) | 5200 | 520 | 59 |
| | H-3 | ND(110) | 260 | 290 | ND(110) | ND(110) | 4800 | 3300 | 350 |

| タンクNo. | | サブドレン | | | | | 地下水ドレン | | |
|--------------|--------|-------|---------|-------|-------|---------|---------|-------|---------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | A | B | C |
| 水質 (Bq/L) | 試料採取日 | 3月1日 | 2月25日 | 2月25日 | 2月25日 | 3月1日 | 2月26日 | 2月26日 | 2月26日 |
| | Cs-134 | 79 | ND(4.6) | 27 | 15 | ND(4.2) | ND(3.2) | 16 | ND(6.9) |
| | Cs-137 | 370 | 14 | 120 | 80 | ND(4.3) | 7.0 | 78 | 11 |
| | 全 | 490 | ND(12) | 160 | 89 | ND(11) | 5200 | 520 | 57 |
| | H-3 | 260 | 350 | 380 | 110 | 170 | 4900 | 3000 | 630 |

(参考) 中継タンクの系統図



No.201~215はN1~N15と同一(表記の見直し)。