

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】

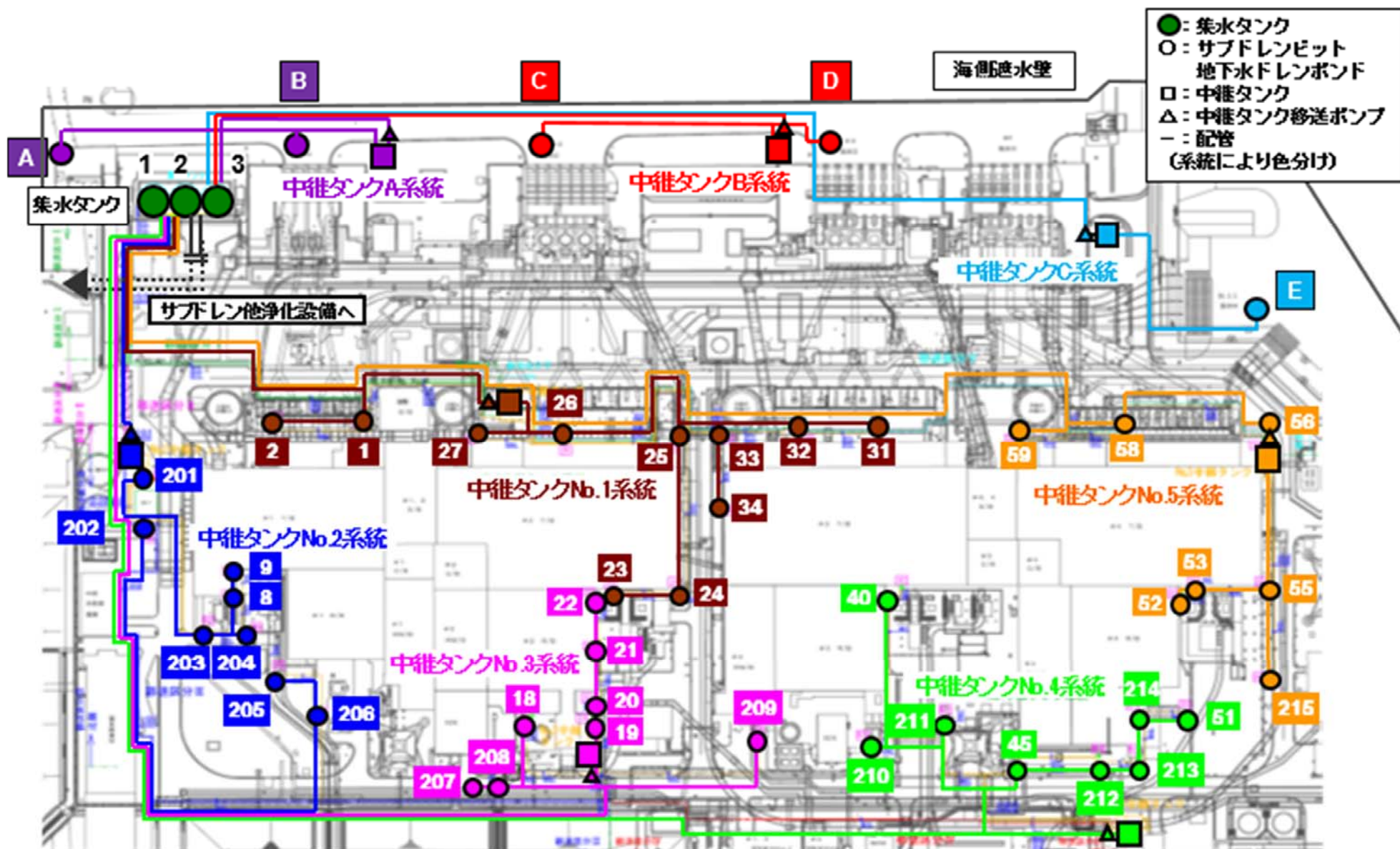
タンクNo.		サブドレン					地下水ドレン		
		1	2	3	4	5	A	B	C
水質 (Bq/L)	試料採取日	2月9日	2月4日	2月4日	2月4日	2月9日	2月5日	2月5日	2月5日
	Cs-134	48	ND(5.8)	15	ND(3.7)	ND(5.1)	ND(3.5)	14	ND(5.2)
	Cs-137	250	10	87	ND(4.2)	ND(4.6)	7.7	65	7.1
	全	290	16	120	ND(10)	ND(11)	4900	550	67
	H-3	380	520	430	ND(130)	210	5100	2800	290

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)。