

サブドレン他浄化施設中継タンク分析結果 (2016年1月7日～2月3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	1月5日	12月31日	12月31日	12月31日	1月5日	1月1日	1月1日	1月1日
	Cs-134	56	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(10)	ND(9.7)	20	ND(11)
	Cs-137	260	44	ND(16)	ND(18)	ND(18)	ND(16)	110	ND(18)
	全	280	58	ND(13)	ND(13)	ND(14)	2500	790	27
	H-3	170	300	320	ND(90)	ND(130)	4000	3800	140

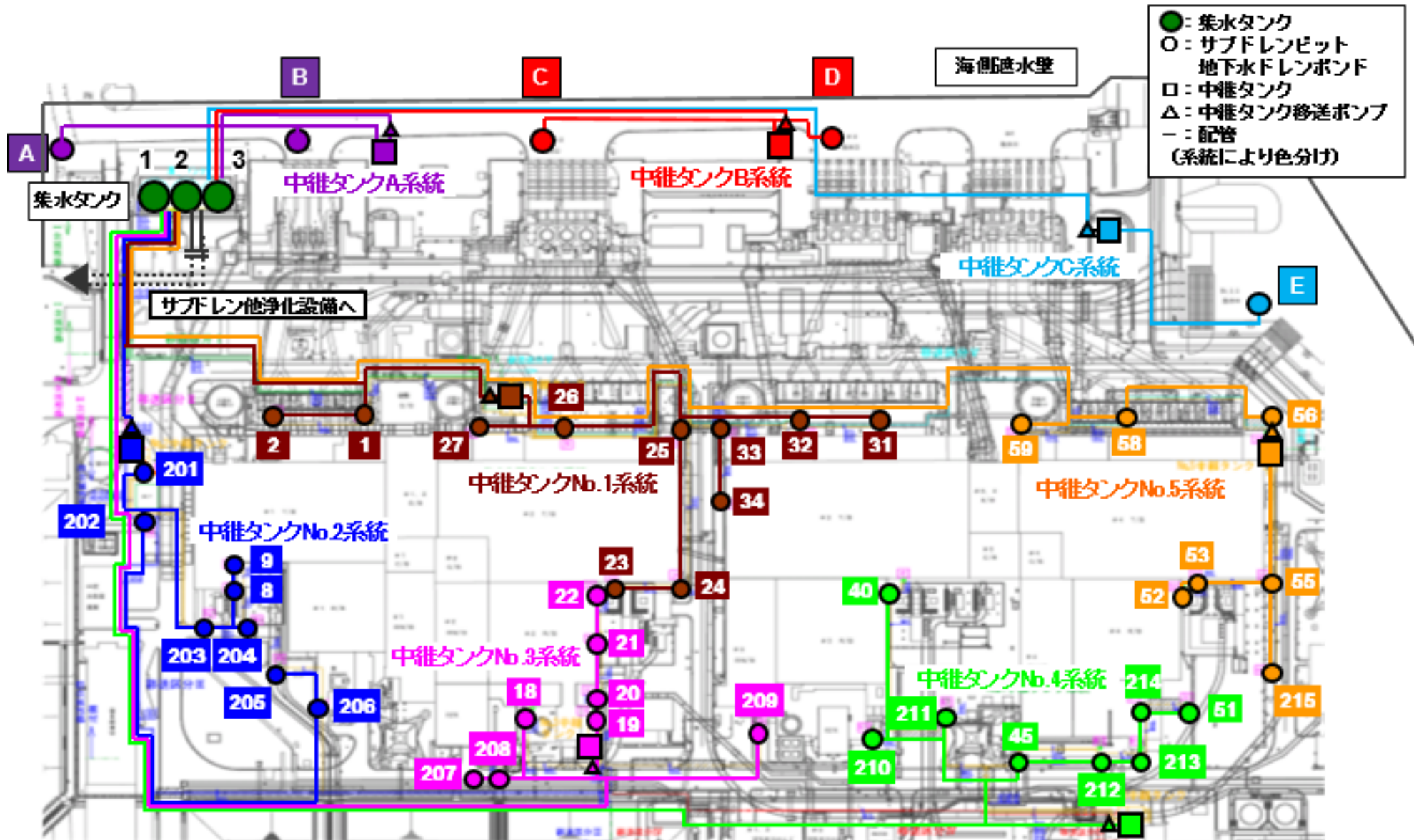
タンクNo.		サブドレン					地下水ドレン		
		1	2	3	4	5	A	B	C
水質 (Bq/L)	試料採取日	1月12日	1月7日	1月7日	1月7日	1月12日	1月8日	1月8日	1月8日
	Cs-134	50	ND(11)	ND(11)	ND(12)	ND(10)	ND(11)	17	ND(9.9)
	Cs-137	220	43	ND(16)	ND(18)	ND(16)	ND(18)	110	ND(18)
	全	270	54	12	ND(12)	ND(11)	3100	720	40
	H-3	200	300	310	120	150	5400	4500	510

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	1月19日	1月14日	1月14日	1月14日	1月19日	1月15日	1月15日	1月15日
	Cs-134	18	ND(9.4)	ND(9.8)	ND(10)	ND(6.1)	ND(11)	33	ND(10)
	Cs-137	79	40	ND(18)	ND(19)	ND(9.4)	ND(18)	110	ND(18)
	全	130	42	ND(12)	ND(12)	ND(14)	3600	720	46
	H-3	ND(130)	420	320	120	ND(130)	5000	4600	270

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	1月26日	1月21日	1月21日	1月21日	1月26日	1月22日	1月22日	1月22日
	Cs-134	47	4.1	ND(5.0)	ND(5.2)	ND(5.0)	3.2	21	ND(4.3)
	Cs-137	210	22	6.5	ND(5.9)	ND(3.9)	13	120	10
	全	240	28	14	ND(10)	ND(13)	3100	750	91
	H-3	200	510	320	ND(91)	ND(120)	4800	4000	420

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2日	1月28日	1月28日	1月28日	2月2日	1月29日	1月29日	1月29日
	Cs-134	29	ND(8.5)	25	30	ND(3.0)	ND(5.3)	23	ND(6.3)
	Cs-137	150	27	120	140	ND(5.0)	8.7	85	19
	全	170	24	150	170	ND(10)	4200	650	73
	H-3	190	390	400	360	110	5500	4000	500

(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)。