

サブドレン他浄化施設中継タンク分析結果 (2016年4月7日～5月4日採取分)

【中継タンク】

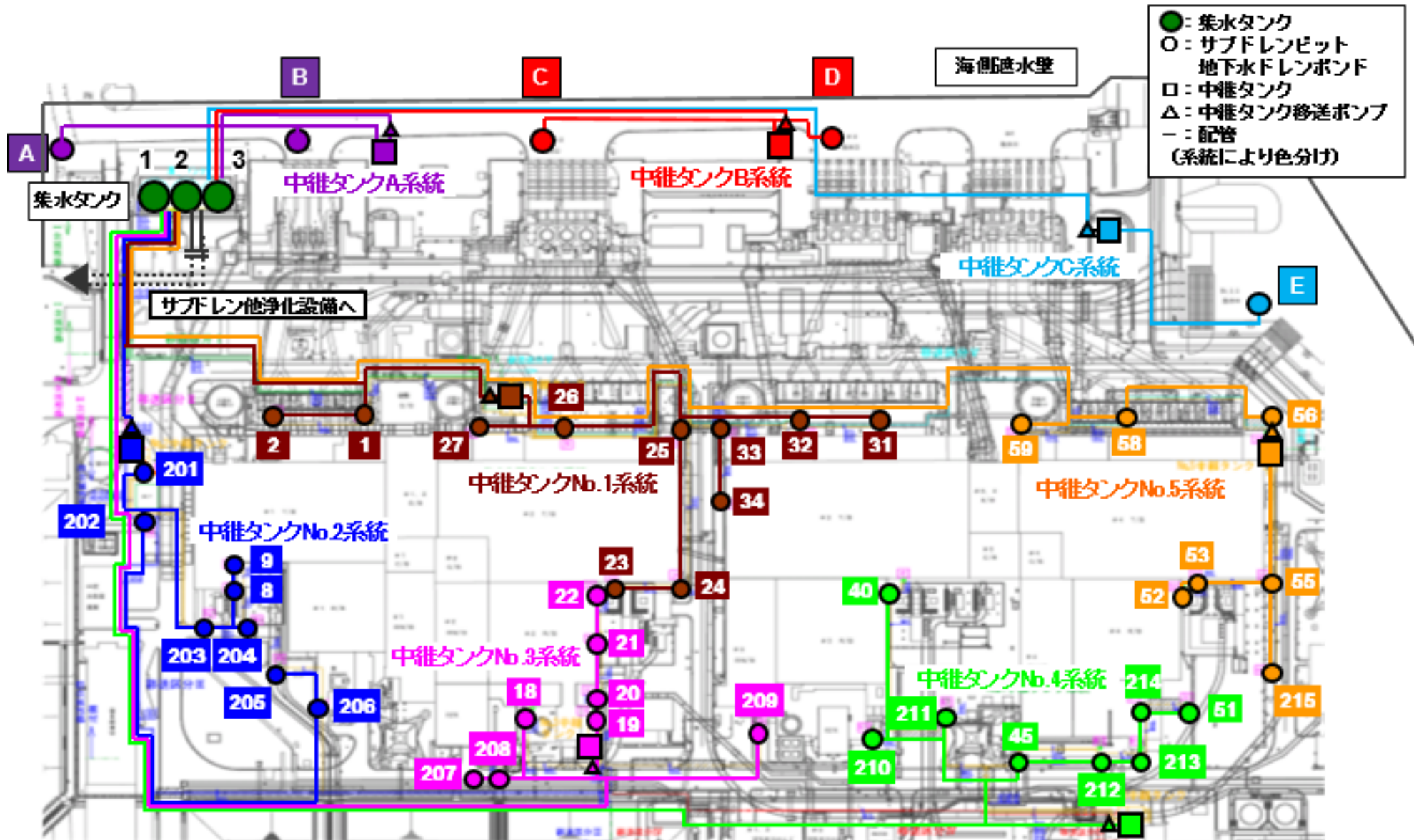
タンクNo.		サブドレン					地下水ドレン		
		1	2	3	4	5	A	B	C
水質 (Bq/L)	試料採取日	4月12日	4月7日	4月7日	4月7日	4月12日	4月8日	4月8日	4月8日
	Cs-134	120	ND(4.4)	12	24	ND(3.2)	ND(4.6)	13	ND(4.1)
	Cs-137	500	25	77	130	ND(4.8)	8.1	68	ND(5.8)
	全	690	29	84	150	ND(10)	4400	480	31
	H-3	290	ND(120)	260	210	140	3900	3000	310

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	4月19日	4月14日	4月14日	4月15日	4月19日	4月15日	4月15日	4月15日
	Cs-134	67	ND(6.5)	10	53	ND(5.1)	ND(8.2)	15	ND(4.5)
	Cs-137	320	22	41	260	ND(3.3)	8.8	73	ND(4.3)
	全	390	22	51	330	ND(14)	4600	510	36
	H-3	240	ND(120)	260	190	ND(100)	3600	3300	240

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	4月26日	4月21日	4月21日	4月21日	4月19日	4月22日	4月22日	4月22日
	Cs-134	81	ND(5.5)	18	21	ND(5.1)	ND(5.3)	8.0	ND(6.4)
	Cs-137	410	20	110	95	ND(3.3)	ND(5.9)	38	7.8
	全	590	27	150	120	ND(14)	5100	330	34
	H-3	200	310	400	ND(110)	ND(100)	3600	1700	280

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	5月3日	4月28日	4月28日	4月28日	5月3日	4月29日	4月29日	4月29日
	Cs-134	49	ND(4.0)	12	14	ND(3.5)	ND(5.1)	14	ND(4.4)
	Cs-137	220	19	64	80	ND(4.3)	6.3	82	7.4
	全	350	21	85	94	ND(13)	4900	560	39
	H-3	210	350	340	180	140	3700	3100	360

(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)。