

サブドレン他浄化施設中継タンク分析結果 (2016年3月3日～4月6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	3月8日	3月3日	3月3日	3月3日	3月8日	3月4日	3月4日	3月4日
	Cs-134	70	4.1	5.5	13	ND(5.3)	ND(4.9)	14	ND(4.5)
	Cs-137	340	12	40	62	ND(5.6)	6.0	80	8.1
	全	380	20	56	70	ND(11)	5500	520	56
	H-3	180	400	320	ND(110)	96	4700	3700	310

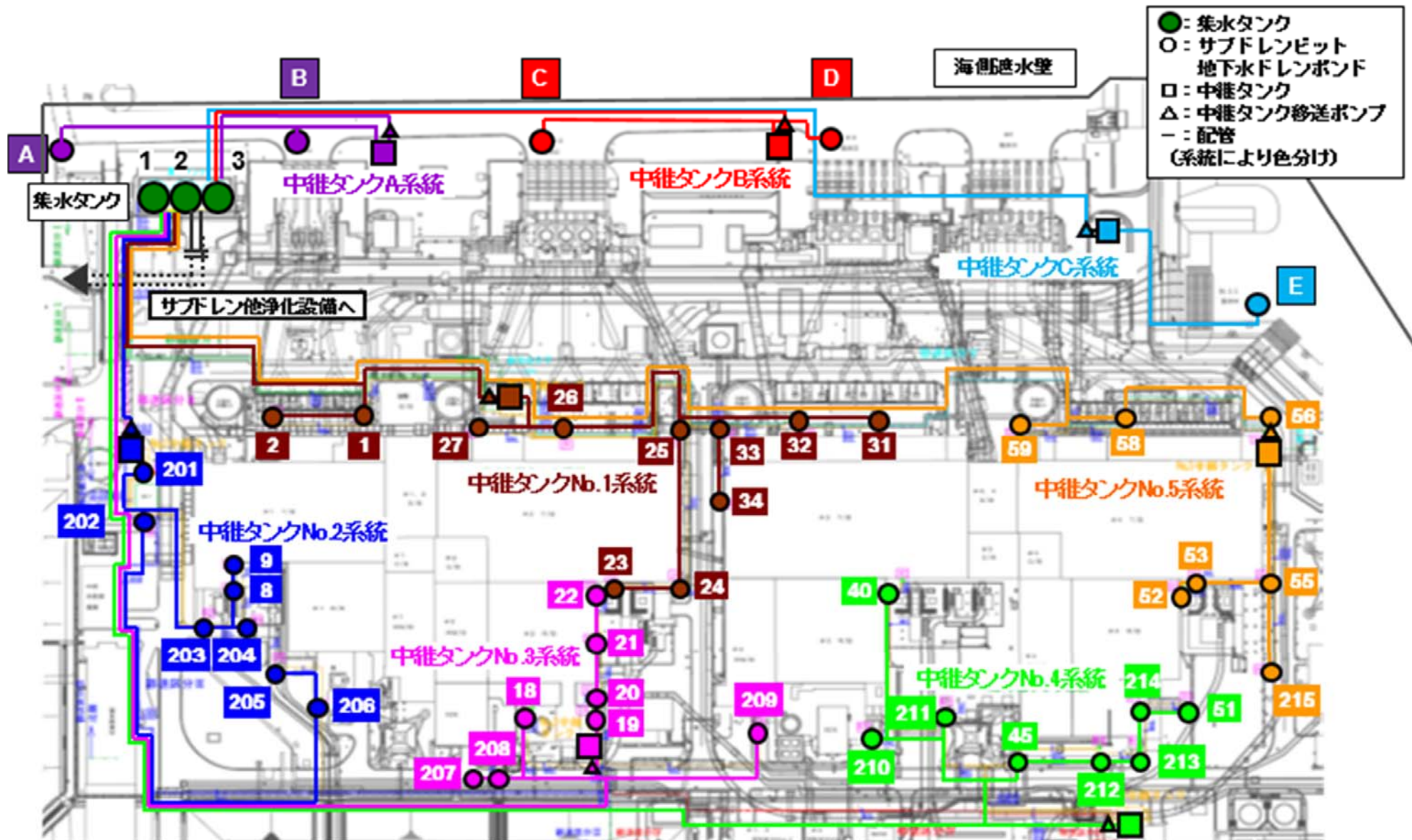
タンクNo.		サブドレン					地下水ドレン		
		1	2	3	4	5	A	B	C
水質 (Bq/L)	試料採取日	3月15日	3月10日	3月10日	3月10日	3月15日	3月11日	3月11日	3月11日
	Cs-134	49	ND(7.5)	9.7	15	ND(4.6)	ND(4.8)	17	ND(4.3)
	Cs-137	230	9.7	48	66	ND(3.8)	5.8	78	11
	全	350	24	67	80	ND(13)	5200	520	53
	H-3	200	380	320	110	ND(120)	5200	4700	450

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22日	3月17日	3月17日	3月17日	3月22日	3月18日	3月18日	3月18日
	Cs-134	42	ND(5.2)	13	13	ND(4.1)	ND(4.7)	9.1	ND(4.8)
	Cs-137	190	14	80	76	ND(3.4)	9.7	79	9.6
	全	260	16	93	83	ND(12)	4300	490	42
	H-3	180	340	340	130	130	5300	3800	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	3月29日	3月24日	3月24日	3月24日	3月29日	3月25日	3月25日	3月25日
	Cs-134	41	ND(5.7)	15	20	ND(3.5)	ND(5.4)	8.6	ND(4.4)
	Cs-137	200	9.8	58	87	ND(4.8)	7.0	87	6.1
	全	230	ND(13)	77	100	ND(10)	5200	480	43
	H-3	160	380	270	300	ND(100)	4700	3700	210

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5日	3月31日	3月31日	3月31日	4月5日	4月1日	4月1日	4月1日
	Cs-134	40	ND(5.2)	ND(6.0)	16	ND(4.7)	ND(3.3)	13	ND(5.1)
	Cs-137	260	10	50	85	ND(5.1)	5.7	68	7.7
	全	330	17	62	110	ND(13)	5400	470	41
	H-3	180	300	290	180	71	5200	4500	330

(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)。