

サブドレン他浄化施設中継タンク分析結果 (2015年12月3日～2016年1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	12月8日	12月3日	12月3日	12月3日	12月8日	12月4日	12月4日	12月4日
	Cs-134	43	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	33	ND(10)
	Cs-137	180	36	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	150	ND(18)
	全	220	54	ND(12)	ND(12)	ND(10)	3400	1000	31
	H-3	190	180	470	93	140	6200	6600	230

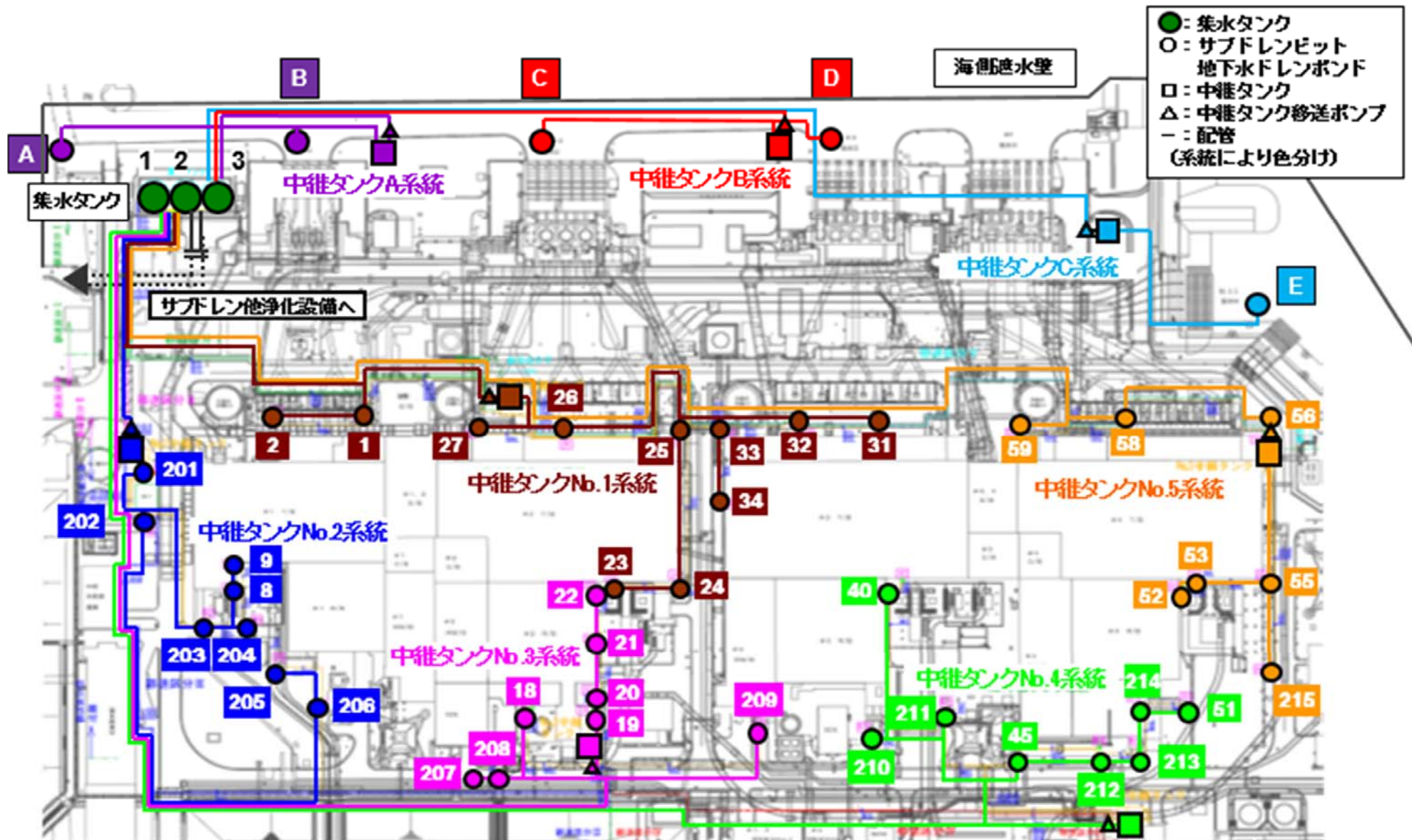
タンクNo.		サブドレン					地下水ドレン		
		1	2	3	4	5	A	B	C
水質 (Bq/L)	試料採取日	12月15日	12月10日	12月10日	12月10日	12月15日	12月11日	12月11日	12月11日
	Cs-134	29	ND(10)	ND(11)	ND(9.5)	ND(10)	ND(11)	32	ND(9.6)
	Cs-137	130	34	ND(18)	ND(16)	ND(16)	ND(18)	170	ND(16)
	全	190	45	20	ND(12)	ND(11)	2700	1100	56
	H-3	200	200	450	ND(90)	ND(95)	5200	7400	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	12月22日	12月17日	12月17日	12月17日	12月22日	12月18日	12月18日	12月18日
	Cs-134	40	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(10)	31	ND(10)
	Cs-137	140	42	ND(18)	ND(17)	ND(16)	19	130	ND(18)
	全	210	57	ND(12)	ND(12)	ND(12)	2600	1000	40
	H-3	200	410	470	87	170	6000	4700	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	12月29日	12月24日	12月24日	12月24日	12月29日	12月25日	12月25日	12月25日
	Cs-134	56	ND(10)	ND(10)	ND(9.7)	ND(11)	ND(11)	30	ND(11)
	Cs-137	240	30	ND(18)	ND(18)	ND(18)	ND(18)	120	ND(18)
	全	310	46	ND(13)	ND(13)	ND(11)	2300	980	36
	H-3	210	260	350	100	ND(130)	4700	4300	190

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

(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)。