サブドレン他浄化施設中継タンク分析結果 (2016年5月5日~6月1日採取分)

【中継タンク】

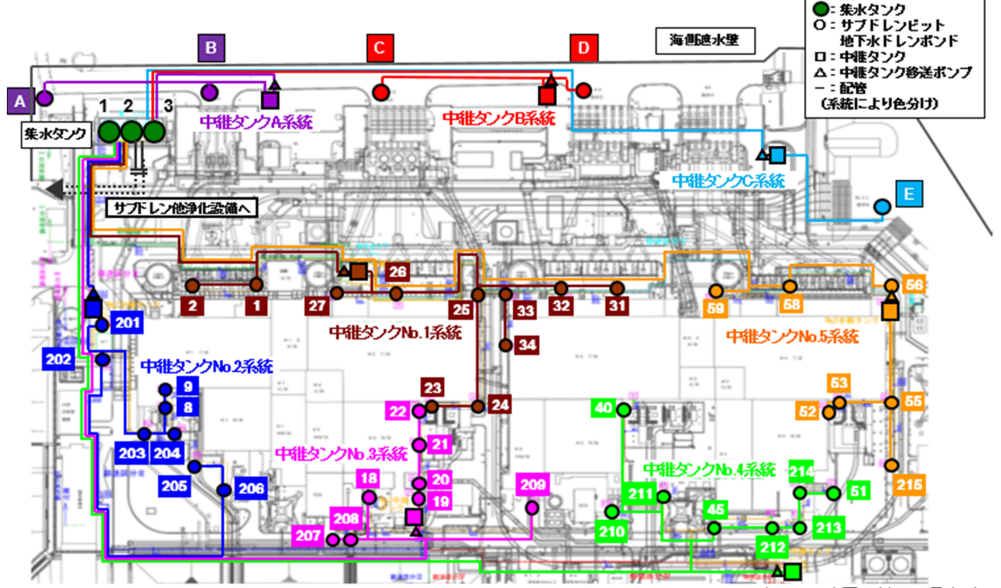
タンクNo.				サブドレン	地下水ドレン				
		1	2	3	4	5	Α	В	С
水質 (Bq/L)	試料採取日	5月10日	5月5日	5月5日	5月5日	5月10日	5月6日	5月6日	5月6日
	Cs-134	44	ND (4.7)	9.7	38	ND(3.9)	ND(3.8)	7.6	ND(4.8)
	Cs-137	260	25	58	210	ND(4.3)	9.9	41	11
	全	370	21	87	310	ND(13)	5900	390	22
	H-3	230	390	360	390	190	4000	1500	320

タンクNo.				サブドレン	地下水ドレン				
		1	2	3	4	5	Α	В	С
水質 (Bq/L)	試料採取日	5月17日	5月12日	5月12日	5月12日	5月17日	5月13日	5月13日	5月13日
	Cs-134	40	ND (4.0)	ND (6.2)	60	ND(5.2)	ND(3.5)	12	ND(4.3)
	Cs-137	200	22	56	350	ND(3.3)	7.6	67	6.6
	全	280	29	73	350	ND(11)	5500	490	19
	H-3	160	350	230	250	130	4100	2400	270

タンクNo.				サブドレン	地下水ドレン				
		1	2	3	4	5	Α	В	С
水質 (Bq/L)	試料採取日	5月24日	5月19日	5月19日	5月19日	5月24日	5月20日	5月20日	5月20日
	Cs-134	33	ND (5.2)	9.1	52	ND(3.9)	ND(5.8)	11	ND(7.1)
	Cs-137	190	20	54	290	ND(3.3)	8.1	80	4.3
	全	320	22	66	350	ND(12)	5200	410	23
	H-3	230	300	290	290	110	4900	1900	320

タンクNo.				サブドレン	地下水ドレン				
		1	2	3	4	5	Α	В	С
水質 (Bq/L)	試料採取日	5月31日	5月26日	5月26日	5月26日	5月31日	5月27日	5月27日	5月27日
	Cs-134	37	ND (4.5)	14	52	ND(3.5)	ND(4.8)	13	ND(4.7)
	Cs-137	170	17	68	250	ND(3.4)	ND(4.1)	74	6.2
	全	240	29	120	380	ND(14)	5500	490	33
	H-3	150	170	290	230	ND(110)	4500	1700	210

(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)。