

## サブドレン他浄化施設中継タンク分析結果 (2015年10月1日～11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	10月6日	10月1日	10月1日	10月1日	10月6日	-	-	-
	Cs-134	24	ND(11)	ND(12)	ND(11)	ND(9.9)	-	-	-
	Cs-137	93	61	21	ND(18)	ND(17)	-	-	-
	全	150	62	31	ND(12)	ND(14)	-	-	-
	H-3	550	230	330	ND(93)	130	-	-	-

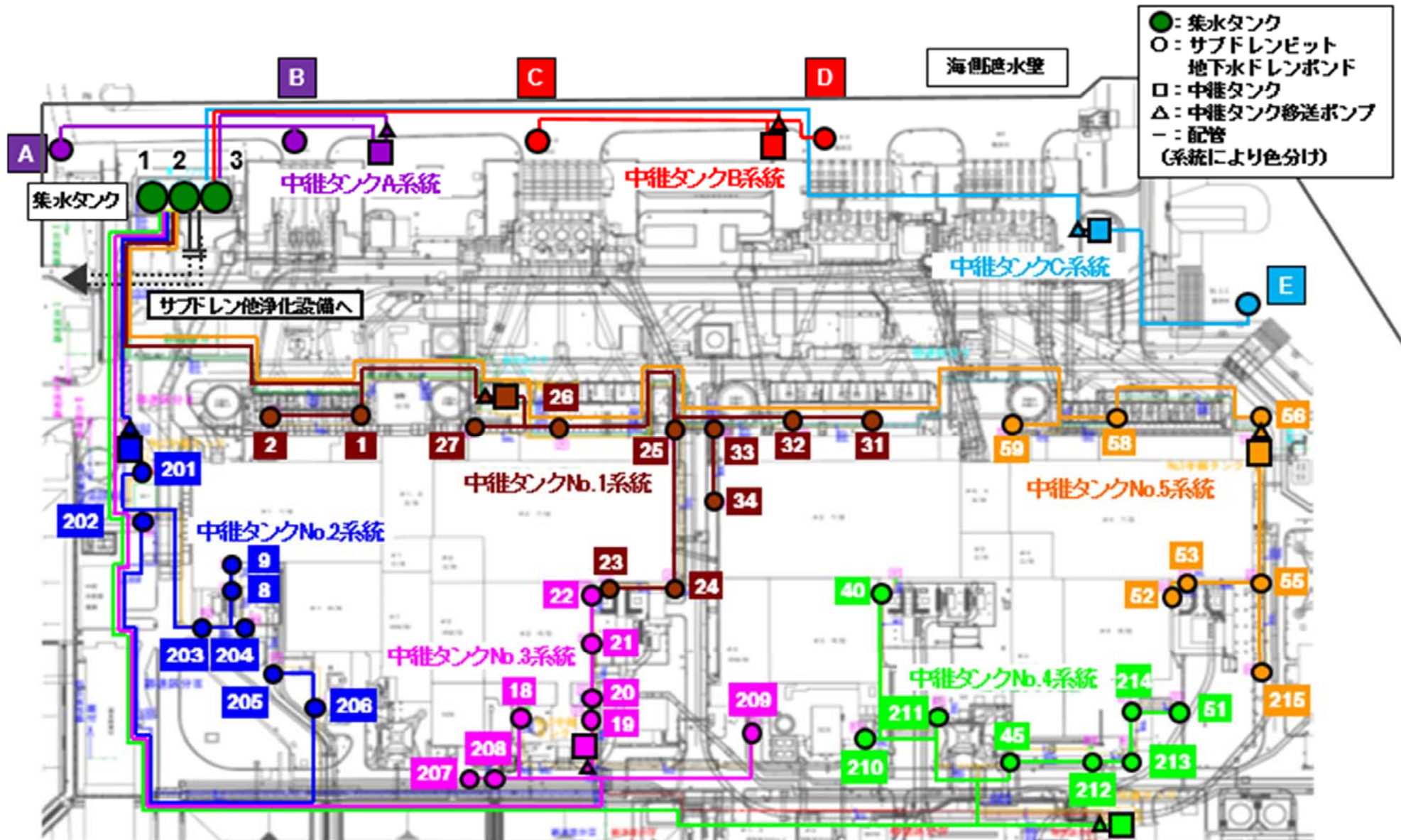
タンクNo.		サブドレン					地下水ドレン		
		1	2	3	4	5	A	B	C
水質 (Bq/L)	試料採取日	10月13日	10月9日	10月9日	10月9日	10月13日	-	-	-
	Cs-134	21	11	21	ND(11)	ND(11)	-	-	-
	Cs-137	100	53	100	ND(18)	ND(18)	-	-	-
	全	150	78	160	20	ND(11)	-	-	-
	H-3	460	260	720	ND(95)	ND(94)	-	-	-

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	10月20日	10月15日	10月15日	10月15日	10月20日	10月7日	10月7日	10月7日
	Cs-134	23	13	ND(11)	ND(10)	ND(9.2)	ND(10)	22	ND(11)
	Cs-137	91	59	ND(16)	ND(18)	ND(17)	ND(18)	75	ND(18)
	全	150	67	19	ND(13)	ND(12)	4900	3300	14
	H-3	480	250	580	ND(92)	ND(91)	4400	13000	290

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	10月27日	10月22日	10月22日	10月22日	10月27日	-	-	-
	Cs-134	26	11	ND(11)	ND(9.9)	ND(11)	-	-	-
	Cs-137	93	74	ND(19)	ND(17)	ND(18)	-	-	-
	全	130	110	ND(14)	ND(14)	ND(13)	-	-	-
	H-3	510	170	450	ND(94)	ND(89)	-	-	-

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	11月3日	10月29日	10月29日	10月29日	11月3日	-	-	-
	Cs-134	19	ND(11)	ND(11)	ND(11)	ND(9.2)	-	-	-
	Cs-137	91	57	ND(19)	ND(18)	ND(17)	-	-	-
	全	140	57	ND(15)	ND(15)	ND(12)	-	-	-
	H-3	430	190	540	ND(94)	120	-	-	-

# (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)。