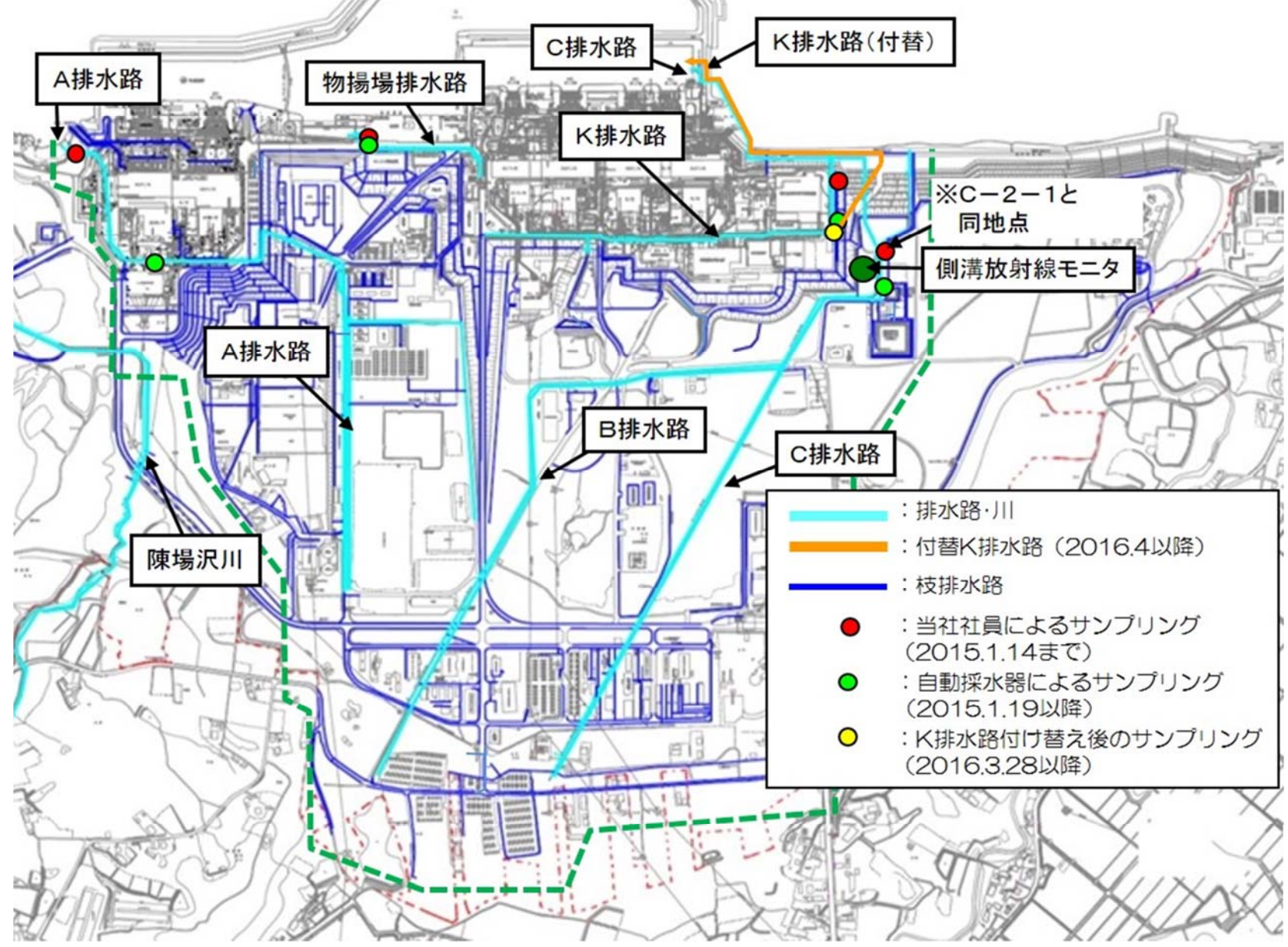


K排水路の付け替え工事完了に伴い、構内図を差し替えました。

<参考資料>
2016年4月2日
東京電力ホールディングス株式会社

福島第一原子力発電所構内排水路のサンプリングデータについて



福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(1 / 2)

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口								物揚場排水口							
	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日
採取時刻	19:00	19:00	19:00	19:00	10:50	7:00	7:00	7:00	19:00	19:00	19:00	19:00	10:20	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	0.71	1.2	ND(0.7)	1.1	1.5	ND(0.8)	0.62	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(0.7)	ND(1.0)	ND(0.5)	ND(0.7)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	4.3	7.6	4.2	4.3	7.2	2.9	2.9	2.7	1.6	1.7	1.5	1.9	1.6	1.1	1.8	1.6
全	7.8	11	8.4	6.1	10	4.6	ND(4.1)	ND(4.1)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	9.5	-	-	-	-	-	-	-	17	-

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口								C排水路 35m盤							
	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日	3月24日	3月25日	3月26日	3月27日	3月28日	3月29日	3月30日	3月31日
採取時刻	19:00	19:00	19:00	19:00	11:50	7:00	7:00	7:00	19:00	19:00	19:00	19:00	10:30	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m ³ /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	1.3	1.2	1.4	1.6	ND(1.0)	1.0	1.3	1.4	ND(0.5)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.5)	ND(0.4)	ND(0.6)	ND(0.7)
Cs-137(約30年)	7.5	8.8	10	7.6	6.5	6.7	6.8	5.6	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.6)	ND(0.6)	ND(0.7)
全	12	13	11	12	11	7.8	9.5	12	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.3)	ND(4.1)	ND(4.1)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	-	320	-	-	-	-	-	-	-	ND(8.2)	-

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

* 試料採取は自動採水器により実施。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果(2 / 2)

単位: Bq/L

	A排水路排水口							物揚場排水口						
採取日	4月1日							4月1日						
採取時刻	7:00							7:00						
降雨量(mm/日)	0							0						
流量(m ³ /秒)	解析中							解析中						
Cs-134(約2年)	ND(0.7)							ND(0.6)						
Cs-137(約30年)	3.2							1.8						
全	5.3							ND(4.0)						
H-3(約12年)	-							-						

単位: Bq/L

	K排水路排水口							C排水路 35m盤						
採取日	4月1日							4月1日						
採取時刻	7:00							7:00						
降雨量(mm/日)	0							0						
流量(m ³ /秒)	解析中							解析中						
Cs-134(約2年)	1.6							ND(0.5)						
Cs-137(約30年)	6.0							ND(0.7)						
全	11							ND(4.0)						
H-3(約12年)	-							-						

* 測定対象外の項目は「-」と記す。

* NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

< 前回公表までの最高値 >

単位: Bq/L

	A排水路排水口	物揚場排水口	K排水路排水口	C排水路 35m盤
Cs-134(約2年)	46 [14/6/12]	56 [14/6/12]	280 [14/5/21]	22 [14/6/12]
Cs-137(約30年)	130 [14/6/12]	160 [14/6/12]	910 [15/9/9]	57 [14/6/12]
全	200 [14/6/12]	190 [14/6/12]	1500 [14/8/26] [15/9/9]	5400 [15/2/22]
H-3(約12年)	29 [14/5/7]	35 [14/5/7]	820 [14/6/18]	2500 [15/6/18]

* カッコ内は、各値の採取日を示す。