

平成 27 年 3 月 25 日特定原子力施設監視・評価検討会（第 33 回）  
当社説明資料「資料 2 - 1 K排水路に関する調査と今後の対応について」  
スライド 64 < 正誤表 >

**（訂正前）**

2. 排水路からの放出量と濃度（H26年度第1四半期と第4四半期の比較）(Bq)

<放出量>

排水路	評価期間	全β	Cs-134	Cs-137	Sr-90※1	H-3	備考
K排水路	H26/4/1～H26/6/30※2	6.2E+10	1.7E+10	4.6E+10	2.1E+09	1.3E+11	
	H27/1/1～H27/3/31※3	1.1E+10	1.6E+09	5.7E+09	2.2E+09	8.7E+10	
A排水路	H26/4/1～H26/6/30※2	4.8E+09	1.0E+09	3.1E+09	3.5E+08	1.9E+09	
	H27/1/1～H27/3/31※3	3.2E+09	5.4E+08	2.0E+09	4.1E+08	1.1E+09	
物揚場排水路	H26/4/1～H26/6/30※2	3.1E+09	5.7E+08	1.8E+09	3.4E+08	1.4E+09	
	H27/1/1～H27/3/31※3	2.3E+09	2.2E+08	8.7E+08	5.7E+08	2.0E+09	
C排水路	H26/4/1～H26/6/30※2	1.1E+10	1.1E+09	2.8E+09	3.9E+09	2.1E+09	
	H27/1/1～H27/3/31※3	1.1E+10	2.3E+08	8.1E+08	5.2E+09	1.4E+09	H27.2.22排水路モニタ上昇

※1 分析値がある場合は分析値、ない場合は全βおよびCsからの推定値を使用  
※2 H26/4/16～6/30のデータから日数按分で算出  
※3 H27/1/1～3/12のデータから日数按分で算出

(Bq/L)

<濃度>

排水路	評価期間	全β	Cs-134	Cs-137	Sr-90※4	H-3	備考
K排水路	H26/4/1～H26/6/30※5	270	72	200	8.9	550	
	H27/1/1～H27/3/31※6	71	10	36	14	550	
A排水路	H26/4/1～H26/6/30※5	44	9.5	29	3.2	17	
	H27/1/1～H27/3/31※6	41	6.8	25	5.1	13	
物揚場排水路	H26/4/1～H26/6/30※5	38	6.9	21	4.2	17	
	H27/1/1～H27/3/31※6	23	2.2	8.7	5.7	20	
C排水路	H26/4/1～H26/6/30※5	28	2.7	7.2	10	5.5	
	H27/1/1～H27/3/31※6	120	2.4	8.6	55	14	H27.2.22排水路モニタ上昇

※4 分析値がある場合は分析値、ない場合は全βおよびCsからの推定値を使用  
※5 H26/4/16～6/30の総放出量÷総排水量にて計算  
※6 H27/1/1～3/12の総放出量÷総排水量にて計算

**（訂正後）**

2. 排水路からの放出量と濃度（H26年度第1四半期と第4四半期の比較）

<放出量>

排水路	評価期間	全β	Cs-134	Cs-137	Sr-90※1	H-3	備考
K排水路	H26/4/1～H26/6/30※2	6.2E+10	1.7E+10	4.6E+10	2.1E+09	1.3E+11	
	H27/1/1～H27/3/31※3	1.1E+10	1.6E+09	5.7E+09	2.2E+09	8.7E+10	
A排水路	H26/4/1～H26/6/30※2	4.8E+09	1.0E+09	3.1E+09	3.5E+08	1.9E+09	
	H27/1/1～H27/3/31※3	3.2E+09	5.4E+08	2.0E+09	4.1E+08	1.1E+09	
物揚場排水路	H26/4/1～H26/6/30※2	3.1E+09	5.7E+08	1.8E+09	3.4E+08	1.4E+09	
	H27/1/1～H27/3/31※3	1.9E+09	2.0E+08	7.5E+08	4.6E+08	1.9E+09	
C排水路	H26/4/1～H26/6/30※2	1.1E+10	1.1E+09	2.8E+09	3.9E+09	2.1E+09	
	H27/1/1～H27/3/31※3	1.1E+10	2.3E+08	8.1E+08	5.2E+09	1.4E+09	H27.2.22排水路モニタ上昇

※1 分析値がある場合は分析値、ない場合は全βおよびCsからの推定値を使用  
※2 H26/4/16～6/30のデータから日数按分で算出  
※3 H27/1/1～3/12のデータから日数按分で算出

<濃度>

排水路	評価期間	全β	Cs-134	Cs-137	Sr-90※4	H-3	備考
K排水路	H26/4/1～H26/6/30※5	270	72	200	8.9	550	
	H27/1/1～H27/3/31※6	71	10	36	14	550	
A排水路	H26/4/1～H26/6/30※5	44	9.5	29	3.2	17	
	H27/1/1～H27/3/31※6	41	6.8	25	5.1	13	
物揚場排水路	H26/4/1～H26/6/30※5	38	6.9	21	4.2	17	
	H27/1/1～H27/3/31※6	21	2.1	8.0	5.0	20	
C排水路	H26/4/1～H26/6/30※5	28	2.7	7.2	10	5.5	
	H27/1/1～H27/3/31※6	120	2.4	8.6	55	14	H27.2.22排水路モニタ上昇

※4 分析値がある場合は分析値、ない場合は全βおよびCsからの推定値を使用  
※5 H26/4/16～6/30の総放出量÷総排水量にて計算  
※6 H27/1/1～3/12の総放出量÷総排水量にて計算