集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果

 $I-131(Bq/cm^3)$

測定	移送後																			
場所	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9			
1	ND																			
2	ND																			
3	ND																			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
⑤	ND																			
6	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-			
7	ND																			
8	ND																			
9	ND																			

$Cs-134(Bq/cm^3)$

測定																				
場所	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9			
1	ND	ND	ND	ND	ND	ND														
2	ND	ND	ND	ND	ND	ND														
3	ND	ND	ND	ND	ND	ND														
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
(5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND														
6	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-			
7	0.17	0.24	0.18	0.16	0.2	0.16	0.18	0.12	0.17	0.12	0.14	0.091	0.19	0.32	0.17	0.16	0.074			
8	ND	0.032	0.031	0.039	0.028	0.02														
9	ND	ND	ND	ND	ND	ND														

$Cs-137(Bq/cm^3)$

測定																			
場所	9/23	9/24	9/25	9/26	9/27	9/28	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9		
1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
6	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-		
7	0.24	0.38	0.32	0.24	0.31	0.24	0.27	0.2	0.28	0.16	0.22	0.14	0.27	0.54	0.26	0.25	0.12		
8	ND	ND	ND	0.023	ND	0.04	0.051	0.066	0.065	0.051	0.025								
9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		

- ※「-」はサンプリング・測定を実施していないことを示す。
- ※⑥は④が採取不可となったため、地下水流の上流側として選定し、週1回程度の頻度で測定。(H23 4/29~)
- ※⑦は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(H23 5/26~)
- ※⑧を追加で測定。(H23 5/30~)
- ※⑨を追加で測定。(H23 8/2~)
- ※本分析における放射能濃度の検出限界値(I-131が約0.01Bq/cm³、Cs-134が約0.02Bq/cm³、Cs-137が約0.02Bq/cm³)
 を下回る場合は、「ND」と記載。(H24 10/9)
 - ただし、検出限界値は検出器や試料性状により異なるため、この値以下でも検出される場合もある。

<測定箇所>

- ①4号T/B建屋南東
- ②プロセス主建屋北東
- ③プロセス主建屋南東
- ④プロセス主建屋南西
- 5雑固体廃棄物減容処理建屋南
- ⑥サイトバンカ建屋南西
- ⑦焼却工作建屋 西側
- ⑧雑固体廃棄物減容処理建屋北
- ⑨サイトバンカ建屋南東