## 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																					
場所	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17		
1	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
2	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
3	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(5)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
6	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-		
7	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													
9	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND													

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

測定																				
場所	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	
1	ND																			
2	ND																			
3	ND																			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(5)	ND	0.038																		
6	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	_	-	<u> </u>
7	0.042	0.061	0.037	0.079	0.047	0.037	0.042	0.045	0.056	0.062	0.037	0.072	0.048	0.044	0.046	0.06	0.055	0.081	0.039	
8	ND	0.07	0.074																	
9	ND																			

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

測定																				
場所	9/29	9/30	10/1	10/2	10/3	10/4	10/5	10/6	10/7	10/8	10/9	10/10	10/11	10/12	10/13	10/14	10/15	10/16	10/17	
1	ND	ND	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	ND	ND	
3	ND	ND	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	0.033	0.091	
6	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	
7	0.10	0.13	0.098	0.18	0.12	0.092	0.1	0.075	0.11	0.14	0.098	0.15	0.12	0.1	0.13	0.12	0.15	0.18	0.099	
8	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.16	0.18	
9	ND	ND	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0.01Bq/cm³、Cs-137が約0.02Bq/cm³)を下回る場合は、「ND」と記載。 (H25 10/17)
  - 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