## 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	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	10/10	10/11		
1	ND	ND																			
2	ND	ND																			
3	ND	ND																			
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
(5)	ND	ND																			
6	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-		
7	ND	ND																			
8	ND	ND																			
9	ND	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	10/10	10/11	
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	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	0.13	0.068	
8	ND	0.032	0.031	0.039	0.028	0.02	0.031	0.017												
9	ND	ND	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	10/10	10/11		
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	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	0.2	0.1		
8	ND	ND	ND	0.023	ND	0.04	0.051	0.066	0.065	0.051	0.025	0.041	0.046								
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0.02Bq/cm³、Cs-137が約0.02Bq/cm³)を下回る場合は、「ND」と記載。(H24 10/11)
  - 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

⑤ 発回体 発来 初減 谷処 埋建 産 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