## 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	8送後																	
	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				
	ND																		
	ND																		
	ND																		
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ND																		
	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-				
	ND																		
	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				
	ND	ND	ND	ND															
	ND	ND	ND	ND															
	ND	ND	ND	ND															
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ND	ND	ND	ND															
	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-				
	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				
	ND	0.032	0.031	0.039															
	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				
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
	-	ND	-	-	-	-	-	-	ND	-	-	-	-	-	-				
	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				
	ND	ND	ND	0.023	ND	0.04	0.051	0.066	0.065										
	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。

は 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~)

は地下水流の下流側であることから、追加で測定。(H23 5/26~)

を追加で測定。(H23 5/30~)

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 10/7) 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> 4号T/B建屋南東 プロセス主建屋北東 プロセス主建屋南東 プロセス主建屋南西 雑固体廃棄物減容処理建屋南 サイトバンカ建屋南西 焼却工作建屋 西側 雑固体廃棄物減容処理建屋北 サイトバンカ建屋南東