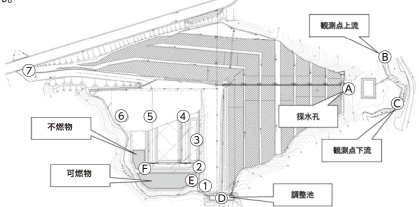
仮置場の監視状況について、お知らせします。

空間線量率の監視(週一度)および地下水など周辺の水質への放射能汚染の有無を監視(月一度)しています。

その結果、周辺環境への影響はありません。

【夏井地区仮置場】

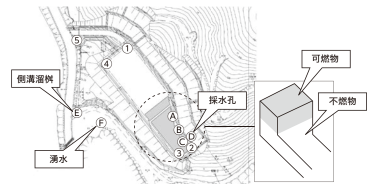


■放射線空間線量率記録ならびに水放射能濃度分析記録経過

測定		放射線空間線量率(<i>μ</i> Sv/h) ※100cm高・5回測定平均値							採取		#F 41 14	水放射能濃度分析(Bq/kg)						
		仮置場敷地内						敷地外			放射性セシウム	地下水 (5m深)				浸出水		
月	日	1	2	3	4	(5)	6	7	月	日		A	B	©	D	E	F	
	2⊛	0.15	0.15	0.14	0.15	0.10	0.15	0.15	6	12🎕	Cs134							
6	12 🎕	0.15	0.14	0.15	0.14	0.10	0.15	0.15				検出せず【1Bq/kg未満】 検体なし						
	16⊛	0.14	0.14	0.14	0.13	0.10	0.15	0.14				検出せず【1Bq/kg未満】 検体なし						
	23⊛	0.14	0.14	0.14	0.14	0.10	0.15	0.14			Cs137							
	30®	0.14	0.13	0.13	0.14	0.09	0.15	0.15										
	10 🎕	0.15	0.13	0.14	0.14	0.10	0.14	0.14		10金	Cs134	検出せず【1Bq/kg未満】 検体な						
7	14®	0.14	0.13	0.14	0.13	0.10	0.15	0.14	7		C3154					検体なし		
	22®	0.14	0.13	0.14	0.14	0.10	0.15	0.13			Cs137	検出せず【1Bq/kg未満】					検体なし	
	28®	0.14	0.13	0.14	0.13	0.10	0.15	0.14				快正	1天山 ピッ【I Dq/ Kg木/両】				採件なし	

【飯豊地区仮置場】

※除去物は右図のように 上段と下段に分けて 配置してあります。



■放射線空間線量率記録ならびに水放射能濃度分析記録経過

測定		放射線空間線量率 (μ Sv/h) ※100cm高・5回測定平均値							4E 6 1 M	水放射能濃度分析(Bq/kg)						
			敷地外		採取	放射性セシウム	浸出水			地下水 (4m深)	側溝 溜桝	湧水				
月	日	1	2	3	4	(5)	月	日		A	B	0	D	E	F	
	2⊛	0.08	0.08	0.08	0.08	0.11	6	12@	Cs134	検体なし				検出せず 【1Bq/kg未満】		
	12 🎕	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10										
6	16⊛	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10			Cs137	検体なし				 I		
	23⊛	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10								検出せず		
	30必	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10								【1Bq/kg未満】		
	10金	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10		10 🎕 -	Cs134	検体なし			検出せず 【1Bq/kg未満】			
7	14⊛	0.08	0.08	0.09	0.08	0.10	7		CS134	快冲なし						
	22®	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10			Cs137	検体なし			検出せず 【1Bq/kg未満】			
	28®	0.07	0.07	0.08	0.08	0.10			C3137							

【参考:飲料水基準值10Bq/kg】

圖町民生活課除染推進室 ☎72-6933