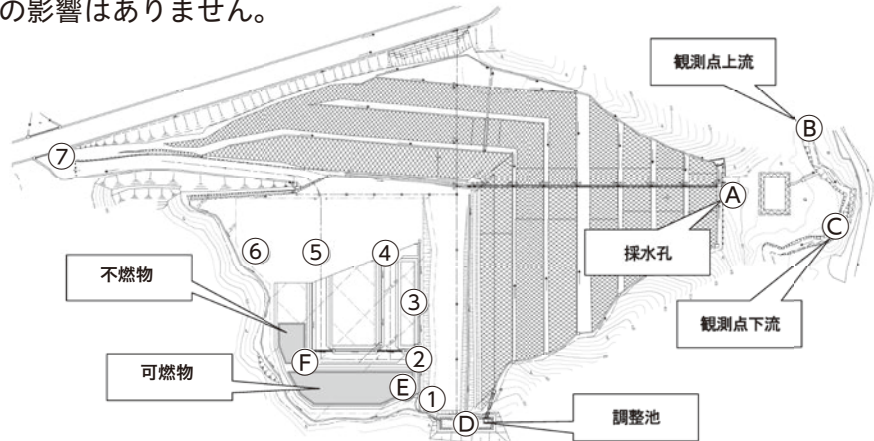


仮置場の監視状況について、お知らせします。

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。

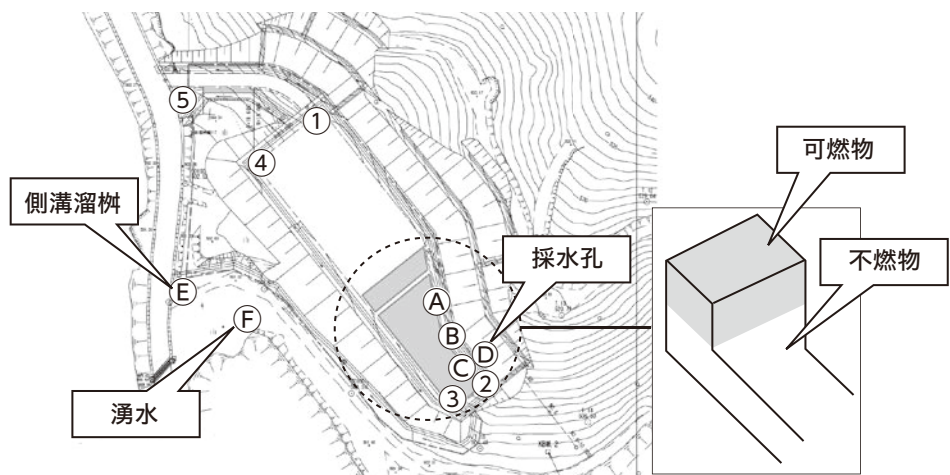
【夏井地区仮置場】



■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 ($\mu\text{Sv/h}$) ※100cm高・5回測定平均値							採取	放射性セシウム	水放射能濃度分析 (Bq/kg)						
		仮置場敷地内					敷地外				地下水 (5m深)	水路表流水		調整池	浸出水		
月	日	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	月	日	A	B	C	D	E	F	
9	1(火)	0.14	0.13	0.13	0.13	0.11	0.15	0.14	9	11(金)	Cs134	検出せず 【1Bq/kg未満】				検体なし	
	11(金)	0.13	0.12	0.12	0.13	0.10	0.15	0.14				検出せず 【1Bq/kg未満】				検体なし	
	15(火)	0.13	0.12	0.13	0.13	0.10	0.14	0.13									
	25(金)	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	0.15	0.14									
	29(火)	0.13	0.13	0.14	0.13	0.10	0.14	0.13									

【飯豊地区仮置場】



■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 ($\mu\text{Sv/h}$) ※100cm高・5回測定平均値					採取	放射性セシウム	水放射能濃度分析 (Bq/kg)						
		仮置場敷地内				敷地外			浸出水			地下水 (4m深)	側溝溜枒	湧水	
月	日	①	②	③	④	⑤	月	日	A	B	C	D	E	F	
9	1(火)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	9	11(金)	Cs134	検体なし			検出せず 【1Bq/kg未満】		
	11(金)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09				検体なし			検出せず 【1Bq/kg未満】		
	15(火)	0.07	0.07	0.08	0.07	0.10									
	25(金)	0.08	0.07	0.08	0.08	0.10									
	29(火)	0.08	0.07	0.08	0.07	0.10									