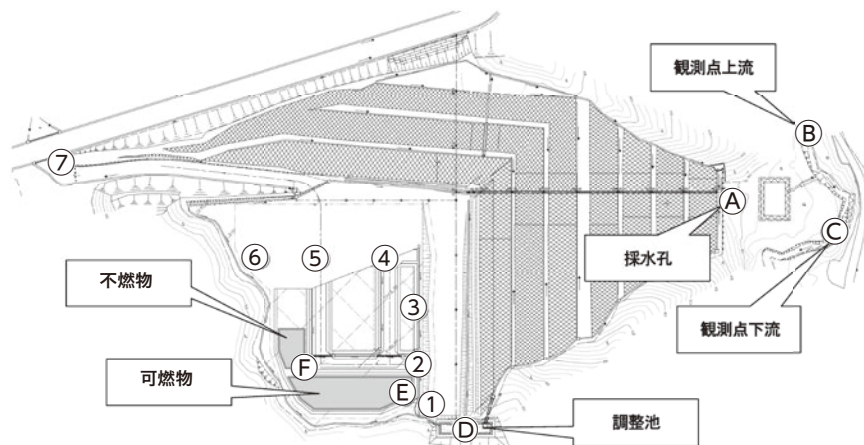


仮置場の監視状況について、お知らせします

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】

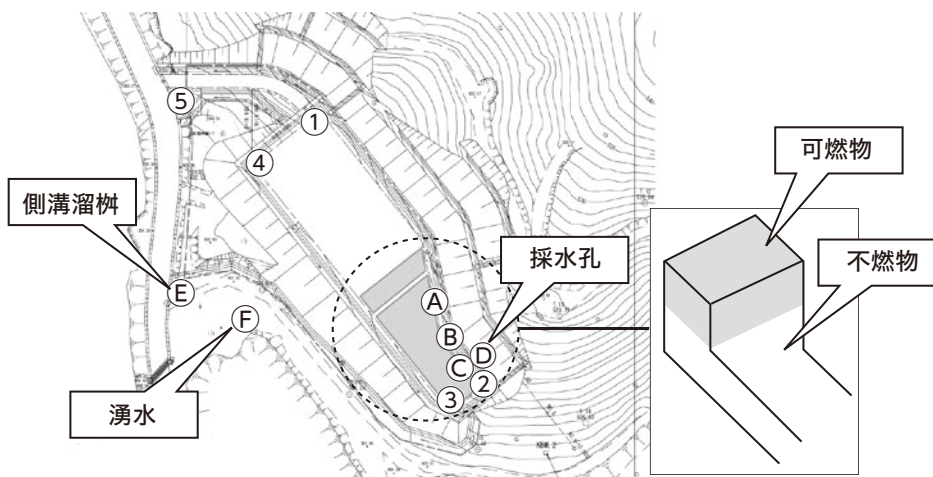


■放射線空間線量率記録ならびに水放射能濃度分析記録経過

測定		放射線空間線量率(μSv/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	
10	9(金)	0.13	0.13	0.13	0.14	0.10	0.14	0.13	10	9(金)	Cs134	検出せず 【1Bq/kg未満】				検体なし	
	14(水)	0.13	0.13	0.14	0.13	0.10	0.15	0.13				検出せず 【1Bq/kg未満】				検体なし	
	20(火)	0.13	0.13	0.14	0.14	0.10	0.15	0.14			Cs137	検出せず 【1Bq/kg未満】				検体なし	
	27(火)	0.13	0.12	0.13	0.13	0.10	0.15	0.14				検出せず 【1Bq/kg未満】				検体なし	

【参考：飲料水基準値10Bq/kg】

【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(μSv/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)	側溝溜桝	湧水	
月	日	①	②	③	④	⑤	月	日	A	B	C	D	E	F	
10	9(金)	0.08	0.07	0.08	0.07	0.10	10	9(金)	Cs134	検体なし			検出せず 【1Bq/kg未満】		
	14(水)	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09				検体なし			検出せず 【1Bq/kg未満】		
	20(火)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10			Cs137	検体なし			検出せず 【1Bq/kg未満】		
	27(火)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09				検体なし			検出せず 【1Bq/kg未満】		

【参考：飲料水基準値10Bq/kg】