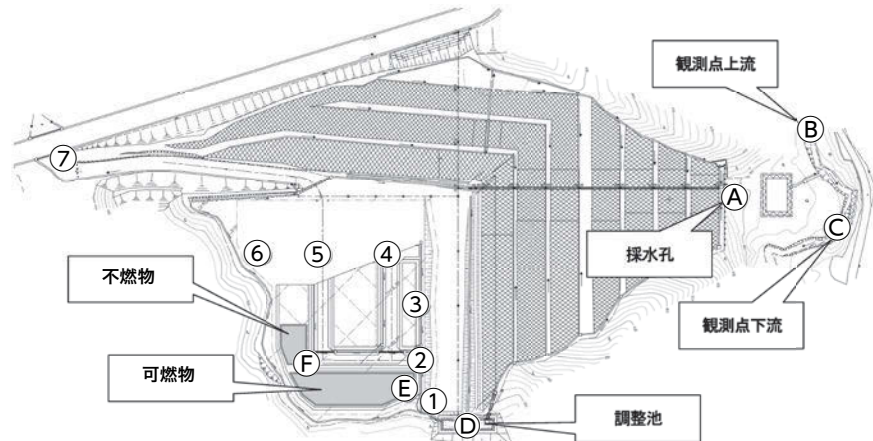


仮置場の監視状況について、お知らせします

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。

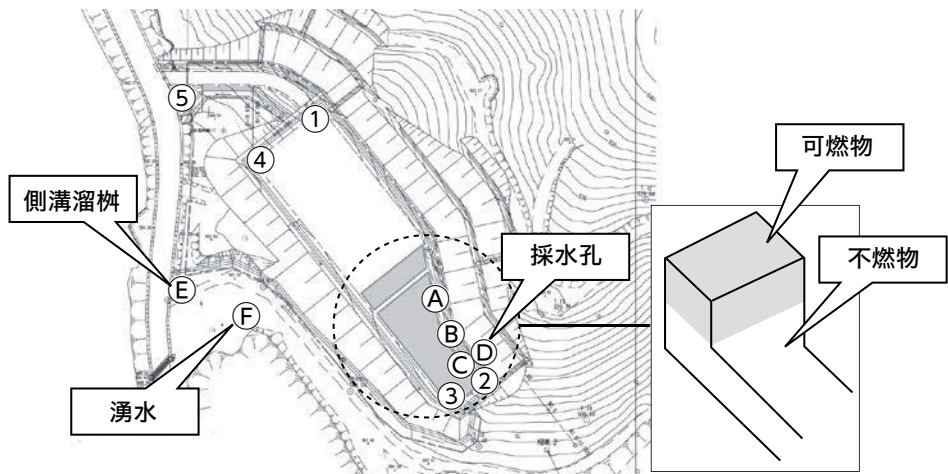
【夏井地区仮置場】



■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(マイクロシーベルト/時) ※100cm高・5回測定平均値							採取		核種	水放射能濃度分析(ベクレル/ℓ)							
		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		
11	2(月)	0.13	0.13	0.13	0.13	0.10	0.15	0.14	11	12(木)	セシウム 134	検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】						検体なし	
	12(木)	0.13	0.12	0.12	0.12	0.10	0.14	0.14				検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】						検体なし	
	17(火)	0.12	0.13	0.13	0.12	0.10	0.14	0.14			セシウム 137	検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】						検体なし	
	25(水)	0.12	0.12	0.13	0.12	0.10	0.14	0.13				検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】						検体なし	

【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(マイクロシーベルト/時) ※100cm高・5回測定平均値					採取		核種	水放射能濃度分析(ベクレル/ℓ)							
		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		
11	2(月)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	11	12(木)	セシウム 134	検体なし						検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】	
	12(木)	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08				検体なし						検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】	
	17(火)	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09			セシウム 137	検体なし						検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】	
	25(水)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09				検体なし						検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】	