

除染推進室だより

仮置場の監視状況について、お知らせします

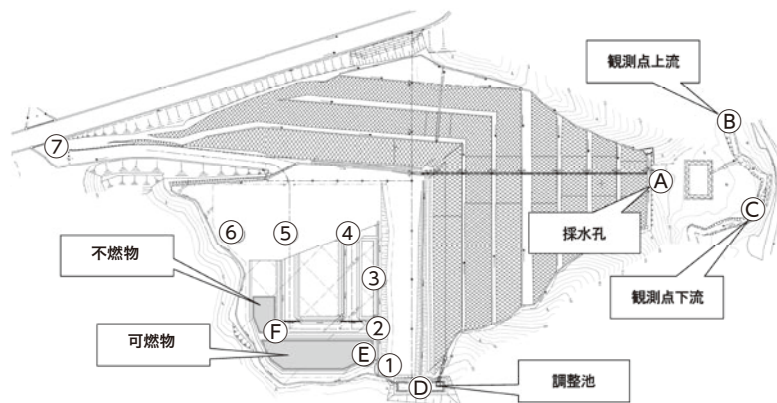
空間線量率の監視(週一度)および地下水など周辺の水質への放射能汚染の有無を監視(月一度)しています。その結果、周辺環境への影響はありません。

除染土壌などの搬出完了

仮置場に保管していました除染土壌などについて、2月4日から2月26日まで環境省による中間貯蔵施設保管予定地への試験輸送が行われました。

今後は、仮置場の原状回復作業を実施する予定です。

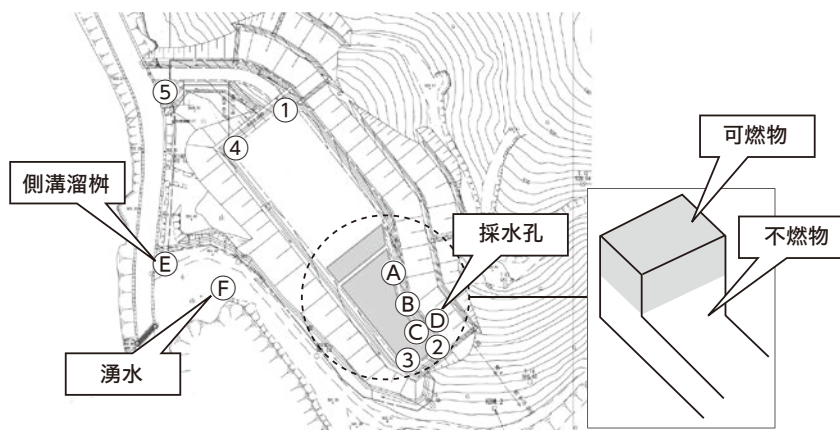
【夏井地区仮置場】



■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	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
2	2(火)	0.10	0.10	0.09	0.10	0.06	0.13	0.10	2	8(月)	セシウム134	検出せず 【1ベクレル/ℓ未満】				検体なし	
	8(月)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.07	0.13	0.11				検体なし					
	16(火)	0.13	0.12	0.12	0.12	0.07	0.13	0.12			セシウム137	検出せず 【1ベクレル/ℓ未満】				検体なし	
	22(月)	0.12	0.12	0.12	0.13	0.08	0.14	0.12				検体なし					

【飯豊地区仮置場】



※除去物は上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(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)	側溝溜樹	湧水	
月	日	①	②	③	④	⑤	月	日	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	
2	2(火)	0.05	0.06	0.06	0.05	0.07	2	8(月)	セシウム134	検体なし					検出せず 【1ベクレル/ℓ未満】	
	8(月)	0.05	0.06	0.05	0.05	0.09				検体なし						
	16(火)	0.07	0.07	0.07	0.06	0.09			セシウム137	検体なし					検出せず 【1ベクレル/ℓ未満】	
	22(月)	0.07	0.06	0.07	0.06	0.09				検体なし						