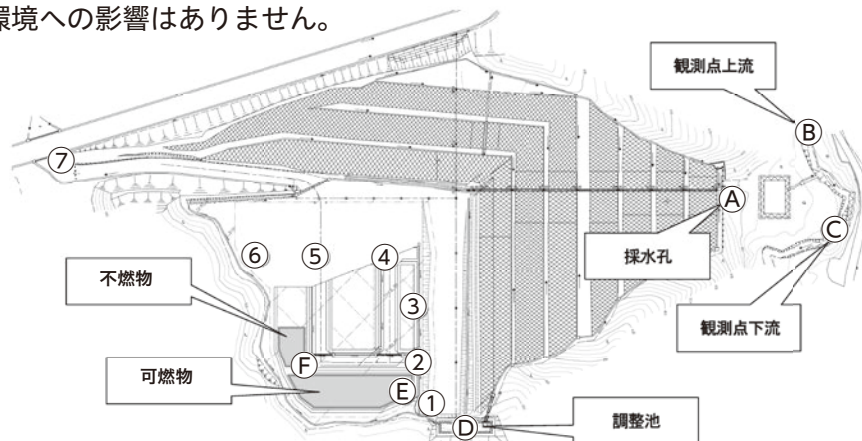


仮置場の監視状況について、お知らせします。

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。

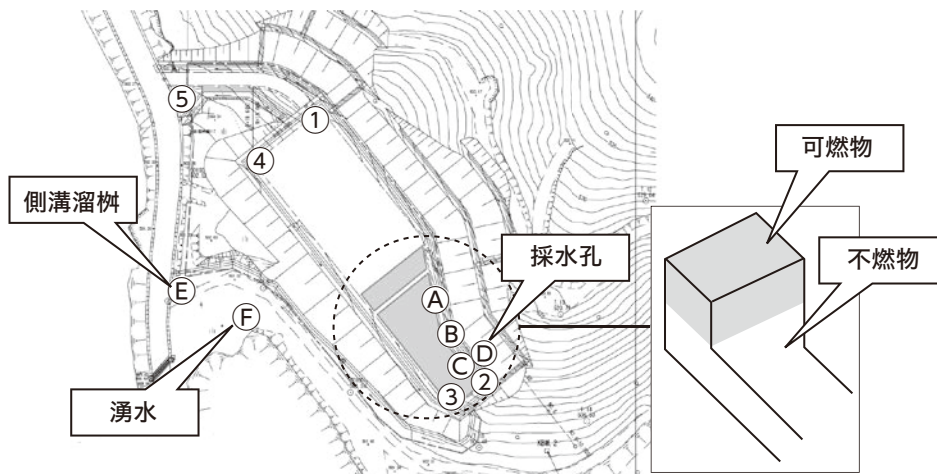
【夏井地区仮置場】



■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
12	15(火)	0.12	0.12	0.12	0.12	0.10	0.14	0.13	12	11(金)	セシウム 134	検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】				検体なし	
	22(火)	0.12	0.12	0.12	0.13	0.10	0.14	0.12				セシウム 137	検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】				検体なし
	28(月)	0.11	0.11	0.12	0.12	0.10	0.14	0.12			セシウム 134		検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】				検体なし
1	4(月)	0.12	0.11	0.13	0.12	0.10	0.14	0.12	1	15(金)	セシウム 134	検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】				検体なし	
	15(金)	0.11	0.12	0.12	0.13	0.10	0.14	0.12				セシウム 137	検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】				検体なし
	21(木)	0.09	0.10	0.10	0.11	0.06	0.12	0.11			検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】				検体なし		
	26(火)	0.10	0.10	0.10	0.10	0.07	0.13	0.10			検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】				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		A	B	C	D	E	F
12	15(火)	0.08	0.08	0.07	0.07	0.09	12	11(金)	セシウム 134	検体なし				検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】	
	22(火)	0.07	0.07	0.07	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】
	28(月)	0.08	0.07	0.07	0.07	0.09			セシウム 134		検体なし				検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】
1	4(月)	0.07	0.07	0.08	0.07	0.09	1	15(金)	セシウム 134	検体なし				検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】	
	15(金)	0.07	0.08	0.08	0.07	0.10				セシウム 137	検体なし				検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】
	21(木)	0.05	0.06	0.06	0.05	0.07			検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】				検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】		
	26(火)	0.06	0.07	0.06	0.05	0.07			検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】				検出せず 【1ベクレル/ℓ未滿】		