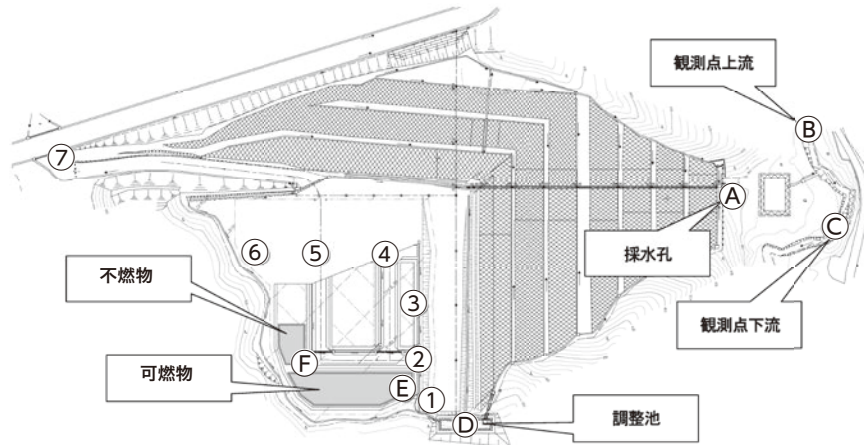


仮置場の監視状況について、お知らせします。

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。

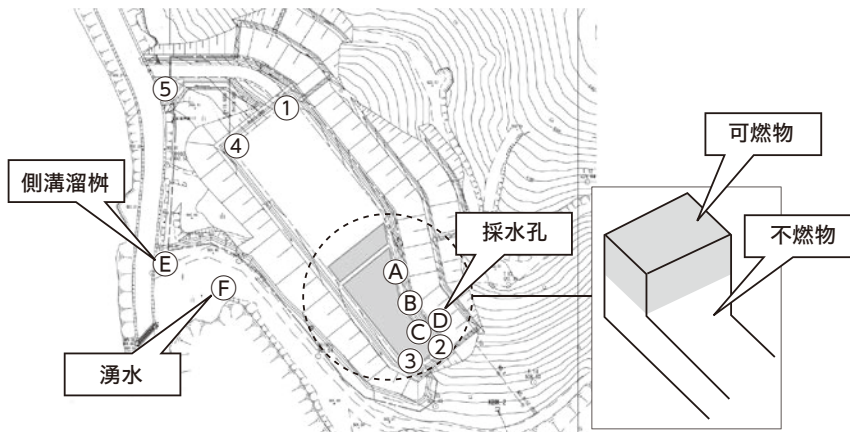
【夏井地区仮置場】



■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		水放射能濃度分析(Bq/kg)								
		仮置場敷地内					敷地外				放射性セシウム		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	
8	6(木)	0.14	0.14	0.14	0.12	0.10	0.16	0.15	8	6(木)	Cs134	検出せず【1Bq/kg未満】						検体なし	
	10(月)	0.14	0.13	0.14	0.13	0.10	0.15	0.15				Cs137	検出せず【1Bq/kg未満】						検体なし
	18(火)	0.14	0.13	0.13	0.13	0.10	0.15	0.15											
	25(火)	0.14	0.13	0.13	0.14	0.10	0.15	0.14											

【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		水放射能濃度分析(Bq/kg)								
		仮置場敷地内				敷地外			放射性セシウム		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	
8	6(木)	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	8	6(木)	Cs134	検体なし						検出せず【1Bq/kg未満】	
	10(月)	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09				Cs137	検体なし						検出せず【1Bq/kg未満】
	18(火)	0.08	0.08	0.08	0.07	0.10											
	25(火)	0.08	0.07	0.08	0.07	0.10											

【参考：飲料水基準値10Bq/kg】