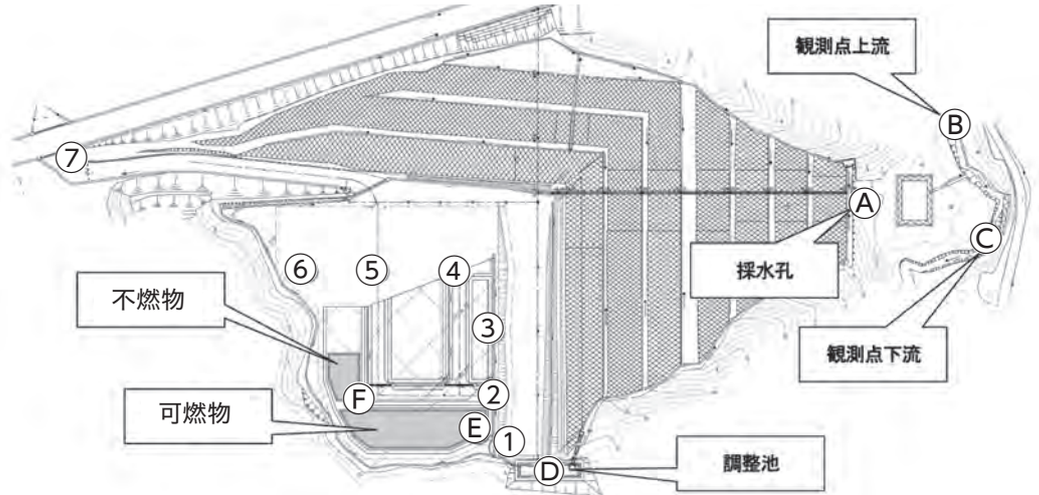


除染推進室だより

仮置場の監視状況について、お知らせします。

【夏井地区仮置場】

空間線量率の監視(週1度)および地下水、流末水路表流水、浸出水の放射能汚染の監視(月1度)などの業務を行っています。その結果、周辺環境への影響はありません。



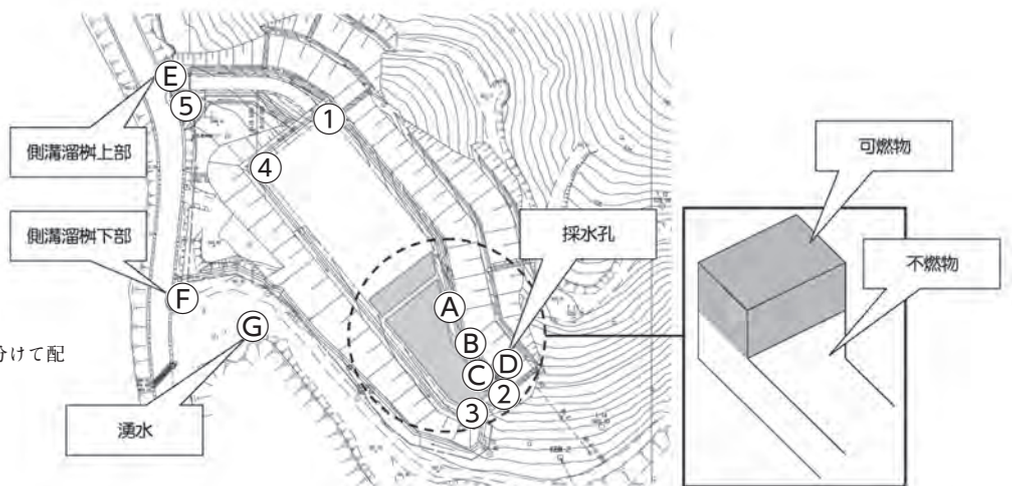
■放射線空間線量率記録ならびに地下水、流末水路表流水、浸出水放射能濃度分析記録経過

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/l)						
		仮置き場敷地内					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)	
3	2月	0.13	0.13	0.13	0.12	0.12	0.15	0.15	3	2月	Cs134	検出せず(1Bq/l未満)				検体なし	
	9月	0.14	0.13	0.12	0.13	0.12	0.15	0.15				Cs137	検出せず(1Bq/l未満)				検体なし
	17(火)	0.14	0.13	0.13	0.14	0.12	0.15	0.15									
	23(月)	0.13	0.13	0.14	0.14	0.11	0.15	0.15									
	30(月)	0.14	0.13	0.14	0.14	0.11	0.15	0.15									

【参考：飲料水基準値 10Bq/kg】

【飯豊地区仮置場】

空間線量率の監視(週1度)および浸出水、側溝溜樹、湧水の放射能汚染の監視(月1度)などの業務を行っています。その結果、周辺環境への影響はありません。



※除去物は右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浸出水、側溝溜樹、湧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/l)							
		仮置き場敷地内				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)	(G)	
3	2月	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	3	2月	Cs134	検体なし				検出せず(1Bq/l未満)		
	9月	0.08	0.07	0.08	0.08	0.11				Cs137	検体なし				検出せず(1Bq/l未満)	
	17(火)	0.08	0.08	0.09	0.08	0.11										
	23(月)	0.08	0.08	0.09	0.08	0.11										
	30(月)	0.08	0.09	0.08	0.08	0.11										

【参考：飲料水基準値 10Bq/kg】

町民生活課 ☎72-6933