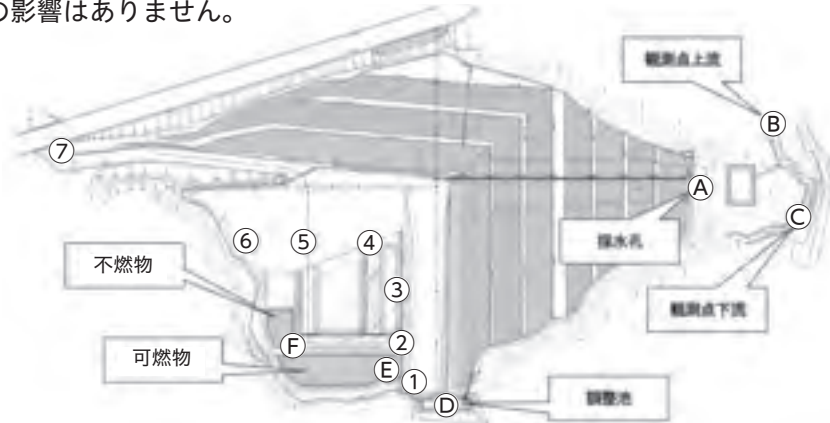


除染推進室だより

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。

【夏井地区仮置場】

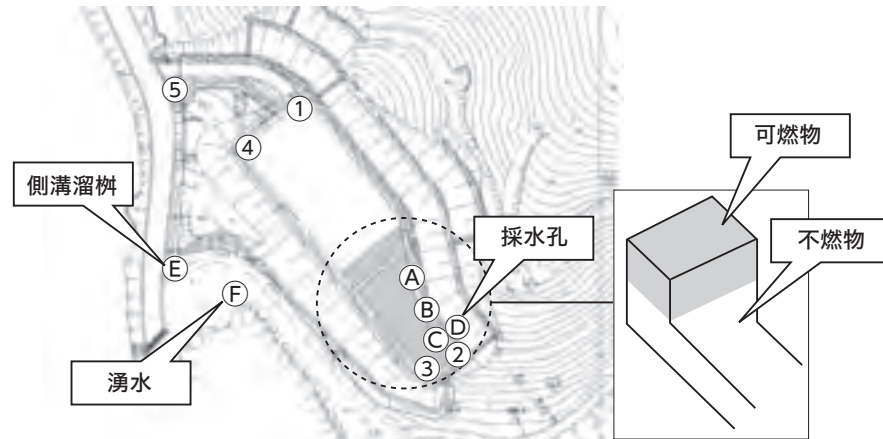


■放射線空間線量率記録ならびに水放射能濃度分析記録経過

測定		放射線空間線量率(μSv/h) ※100cm高・5回測定平均値							採取	放射性セシウム	水放射能濃度分析(Bq/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	
4	2(木)	0.14	0.13	0.14	0.14	0.11	0.15	0.17	4	15(水)	Cs134	検出せず(1Bq/l未満)				検体なし	
	8(木)	0.14	0.13	0.14	0.13	0.10	0.15	0.16				Cs137	検出せず(1Bq/l未満)				検体なし
	15(水)	0.13	0.13	0.14	0.14	0.12	0.15	0.15									
	21(火)	0.13	0.13	0.14	0.14	0.11	0.15	0.14									
	28(火)	0.13	0.13	0.13	0.14	0.11	0.15	0.14									

【飯豊地区仮置場】

※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	
4	2(木)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	4	15(水)	Cs134	検体なし			検出せず(1Bq/l未満)		
	8(木)	0.08	0.08	0.07	0.07	0.12				Cs137	検体なし			検出せず(1Bq/l未満)	
	15(水)	0.08	0.08	0.09	0.07	0.10									
	21(火)	0.08	0.08	0.08	0.08	0.10									
	28(火)	0.08	0.08	0.09	0.09	0.10									

【参考：飲料水基準値 10Bq/kg】

問町民生活課除染推進室 ☎72-6933