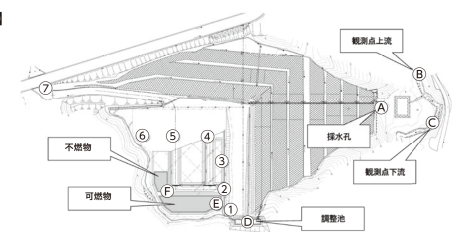
除染推進室だより

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。

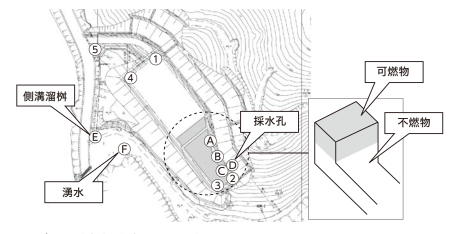
【夏井地区仮置場】



■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

- ***	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	放射線空間線量率(μSv/h)										水放射能濃度分析(Bq/kg)						
測定		※100cm高・5回測定平均値 仮置場敷地内						敷地外	採取		放射性 セシウム	地下水 (5m深)	水路表流水		調整池			
月	日	1	2	3	4	(5)	6	7	月日			A	(B)	©	D	E	F	
	6★ 10∄	0.14	0.14	0.14	0.12	0.10	0.16 0.15	0.15 0.15			Cs134	検出せず【1Bq/kg未満】 検体なし					なし	
8	18®	0.14	0.13	0.13	0.13	0.10	0.15	0.15	8		Cs137	检	出せず【1	検体なし				
	25⊛	0.14	0.13	0.13	0.14	0.10	0.15	0.14			CS13/	1天1	щеэкі	個	実体なし			

【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			採取		++	水放射能濃度分析(Bq/kg)									
			敷地外	休収		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	©	D	E	F
8	6⊛	0.07 0.07 0.08 0.08				0.09			C-124	+ <i>> (+- t</i> >)				検出せず	
	10⑨	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	8	6⊛ -	Cs134	検体なし				【1Bq/kg未満】	
	18®	0.08	0.08	0.08	0.07	0.10			Cs137	検体なし				検出せず 【1Bq/kg未満】	
	25®	0.08	0.07	0.08	0.07	0.10			CS137	快体なり					

【参考:飲料水基準值10Bq/kg】