仮置場管理月次報告

【浪江町】 平成 29 年 2 月 6 日

仮置場名: 大堀仮置場 m547d003

仮置場所在地: 浪江町大字大堀字西原41-1外

(1)占給結里 *1

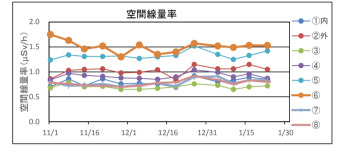
4 - 7 MW 1544 M 514	17 無機相差									
	1/4	1/10	1/16	1/23					摘要 * ²	
通常巡回	Δ	Δ	Δ	Δ					・不燃性廃棄物の上部に溜まり水が点在(継続)	
緊急点検	-	-	-	-						

*1 全ての点検項目が「確認されない」の場合、「〇」。一つでも「確認される」があった場合、「△」(但しその場で処置済みの場合を除く)
*2 「確認される」があった場合はその内容を記載。緊急点検については、異常気象等の内容も併せて記載。

(2)空間線量率

	1/4	1/10	1/16	1/23
①内	0.80	0.83	0.89	0.85
②外	1.06	1.06	1.15	1.05
3	0.73	0.65	0.70	0.72
4	0.99	0.90	0.96	0.87
5	1.35	1.25	1.33	1.42
6	1.52	1.49	1.53	1.53
7	0.91	0.77	0.83	0.83
8	0.84	0.75	0.83	0.80

単位: μ Sv/h



(3)除去物内部温度 該当なし

単位:℃

(4)除去物一酸化炭素(CO)濃度 該当なし

単位:ppm

(5)浸出水

・浸出水水位(底から水面までの水位:汲出前)※孔口から底まで

22.000								
	ピット水深	1/4	1/10	1/16	1/23			
1-1	194							
1-2	195							
2-1	219	153	206	157	206			
2-2	219	153	206	157	206			
2-3	217	153	205	157	205			
3	211	72	72	72	72			

•浸出水汲出量

XH///WHI				
	1/5	1/11	1/17	1/25
1-1				
1-2				
2-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2-2	1.0	1.0	1.0	1.0
2-3	1.0	1.0	1.0	1.0
3	_	-	I	ı

単位:m3

単位:cm

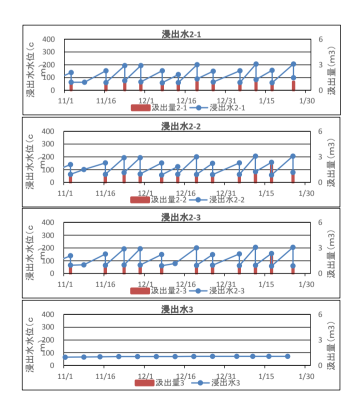
単位:cm

	1/5	1/11	1/17	1/25
1-1				
1-2				
2-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2-2	1.0	1.0	1.0	1.0
2-3	1.0	1.0	1.0	1.0
3	_	_	_	-

(6)地下水

・地下水(孔口から水面までの水位)

地下水(化口がら水面などの水位)									
1/4 1/10 1/16 1/2									
1	669	669	640	669					



(7)放射線物質分析結果 浸出水

浸出水	71 11 11 21									単位:Bq/L
浸山小				検出下限値	検出下限値			## ## / LIL 1. ##=	o## o + +>	—————————————————————————————————————
	Cs-134	Cs-137	濃度限度割合*3	Cs-134	Cs-137			備考(排水等)	の措置の内容)	
2-1	ND	ND	0.014	0.48	0.50	汲上:1/5	採水:1/5	測定:1/5	排水:1/6(1m3)	
2-1	ND	ND	0.013	0.42	0.53	汲上:1/11	採水:1/11	測定:1/11	排水:1/12(1m3)	
2-1	ND	ND	0.015	0.50	0.58	汲上:1/17	採水:1/17	測定:1/17	排水:1/19(1m3)	
2-1	ND	ND	0.014	0.52	0.49	汲上:1/25	採水:1/25	測定:1/25	排水:1/27(1m3)	
2-2	ND	ND	0.016	0.52	0.62	汲上:1/5	採水:1/5	測定:1/5	排水:1/6(1m3)	
2-2	ND	ND	0.013	0.42	0.53	汲上:1/11	採水:1/11	測定:1/11	排水:1/12(1m3)	
2-2	ND	ND	0.014	0.46	0.53	汲上:1/17	採水:1/17	測定:1/17	排水:1/19(1m3)	
2-2	ND	ND	0.014	0.49	0.53	汲上:1/25	採水:1/25	測定:1/25	排水:1/27(1m3)	
2-3	ND	ND	0.013	0.49	0.41	汲上:1/5	採水:1/5	測定:1/5	排水:1/6(1m3)	
2-3	ND	ND	0.013	0.42	0.56	汲上:1/11	採水:1/11	測定:1/11	排水:1/12(1m3)	
2-3	ND	ND	0.012	0.48	0.38	汲上:1/17	採水:1/17	測定:1/17	排水:1/19(1m3)	
2-3	ND	ND	0.015	0.50	0.57	汲上:1/25	採水:1/25	測定:1/25	排水:1/27(1m3)	
3	ND	ND	0.014	0.42	0.61		採水:1/17	測定:1/17		サンプル採取

地下水			
	Cs-134 Cs-137	備考(排水等の措置の内容)	
1	水量が少なく採取不可		

注)測定値が1Bq/Lと下回る場合は、NDと記載している。

