

仮置場管理月次報告

【浪江町】

平成 29 年 3 月 6 日

仮置場名:西台仮置場 m547d017

仮置場所在地: 浪江町大字西台字北大倉2外

(1)点検結果 *1

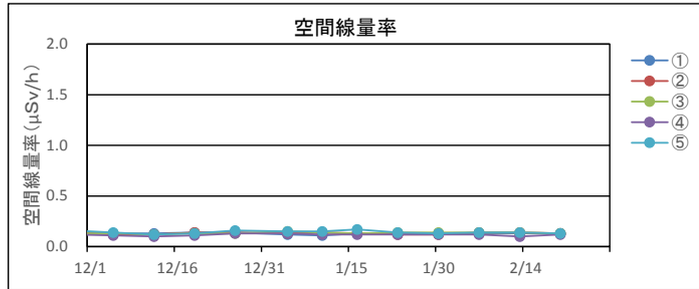
	1/30	2/6	2/13	2/20	摘要 *2			
通常巡回	△	△	△	△	・不燃性廃棄物の上部に溜まり水が点在(継続)			
緊急点検	-	-	-	-				

*1 全ての点検項目が「確認されない」の場合、「○」。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

単位: $\mu\text{Sv/h}$

	1/30	2/6	2/13	2/20
①外	0.13	0.13	0.13	0.13
②内	0.12	0.14	0.14	0.13
③	0.14	0.14	0.14	0.13
④	0.12	0.12	0.10	0.12
⑤	0.13	0.14	0.14	0.13



(3)除去物内部温度

単位: $^{\circ}\text{C}$

該当無し

(4)除去物一酸化炭素(CO)濃度

単位: ppm

該当無し

(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

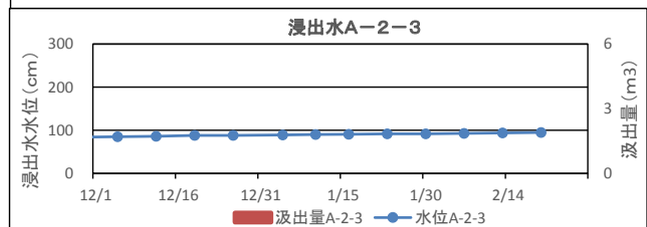
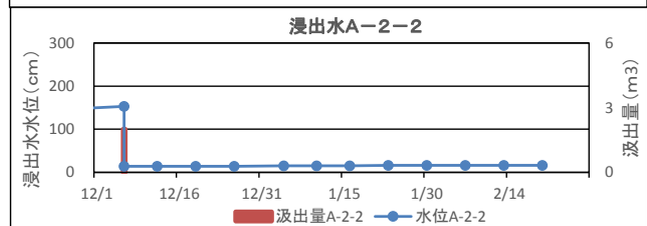
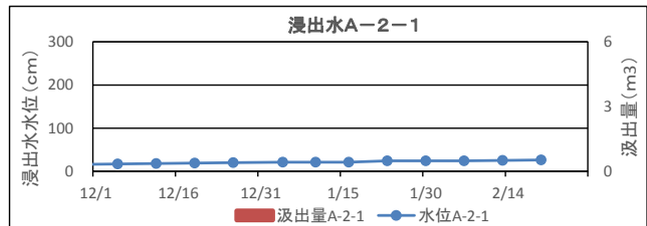
単位: cm

	ピット水深	1/30	2/6	2/13	2/20
A-1-1					
A-1-2					
A-1-3					
A-1-4					
A-2-1	259	24	24	25	26
A-2-2	260	16	16	16	16
A-2-3	261	92	93	94	95
A-2-4	259	68	68	68	69
A-3-1					
A-3-2					
A-3-3					
A-3-4					

・浸出水汲出量

単位: m3

	1/30	2/6	2/13	2/20
A-1-1				
A-1-2				
A-1-3				
A-1-4				
A-2-1	-	-	-	-
A-2-2	-	-	-	-
A-2-3	-	-	-	-
A-2-4	-	-	-	-
A-3-1				
A-3-2				
A-3-3				
A-3-4				



(6) 地下水

・地下水(孔口から水面までの水位)

単位:cm

	1/30	2/6	2/13	2/20
①	229	240	249	253

(7) 放射線物質分析結果

浸出水

単位:Bq/L

	Cs-134	Cs-137	濃度限度割合 ^{*3}	検出下限値 Cs-134	検出下限値 Cs-137	備考(排水等の措置の内容)	
A-2-1	水量が少なく採取不可						
A-2-2	水量が少なく採取不可						
A-2-3	N.D	N.D	0.014	0.48	0.57	採水:2/22	測定:2/22
A-2-4	N.D	N.D	0.014	0.50	0.53	採水:2/22	測定:2/22

*3 浸出水 Cs134/60+Cs137/90

地下水

	Cs-134	Cs-137	備考(排水等の措置の内容)	
①	N.D	N.D	採水:2/17	測定:2/17

注)測定値が1Bq/Lと下回る場合は、NDと記載している。

