

仮置場管理月次報告

【浪江町】

平成 29 年 3 月 6 日

仮置場名: 藤橋1-2仮置場 m547d102

仮置場所在地: 浪江町大字藤橋字観音前19外

(1) 点検結果 *1

	1/30	2/6	2/13	2/20	概要 *2			
通常巡回	○	○	○	○				
緊急点検	-	-	-	-				

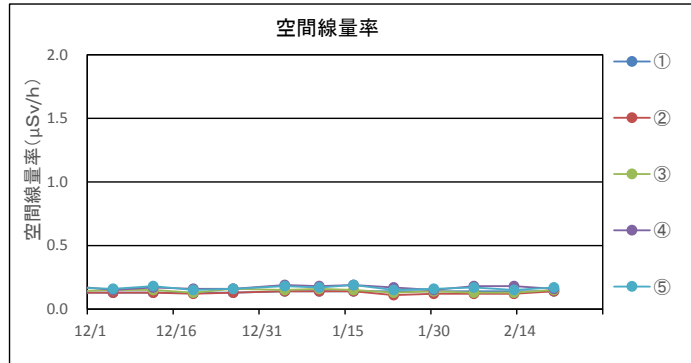
*1 全ての点検項目が「確認されない」の場合、「○」。一つでも「確認される」があった場合、「△」(但しその場で処置済みの場合を除く)

*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	0.14	0.14	0.14	0.14
②内	0.12	0.12	0.12	0.14
③	0.14	0.13	0.13	0.15
④	0.15	0.18	0.18	0.16
⑤	0.16	0.17	0.15	0.17



(3) 除去物内部温度
該当無し

単位: $^{\circ}\text{C}$

(4) 除去物一酸化炭素(CO)濃度
該当無し

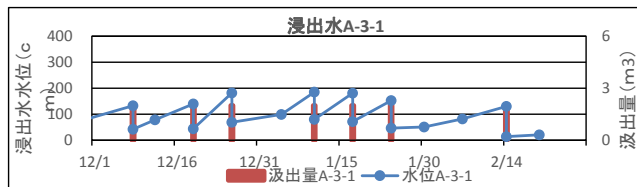
単位: ppm

(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

単位: cm

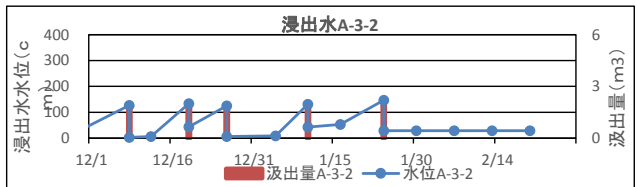
	ピット水深	1/30	2/6	2/13	2/20
A-1-1	256				
A-1-2	252				
A-2-1	256				
A-2-2	257				
A-2-3	252				
A-3-1	255	51	82	130	21
A-3-2	251	29	29	29	29
A-4	247				



・浸出水汲出量

単位: m3

	1/30	2/6	2/14	2/20
A-1-1				
A-1-2				
A-2-1				
A-2-2				
A-2-3				
A-3-1	-	-	2.0	-
A-3-2	-	-	-	-
A-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	982	982	994	989

(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-3-1	N.D	N.D	0.014	0.49	0.53	汲上:2/14	採水:2/14	測定:2/14	排水:2/17(2m3)
A-3-2	水量が少なく採取不可								

*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	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。

