

仮置場管理月次報告

【浪江町】

平成 29 年 2 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

	1/4	1/10	1/16	1/23	概要 *2			
通常巡回	○	○	○	○				
緊急点検	-	-	-	-				

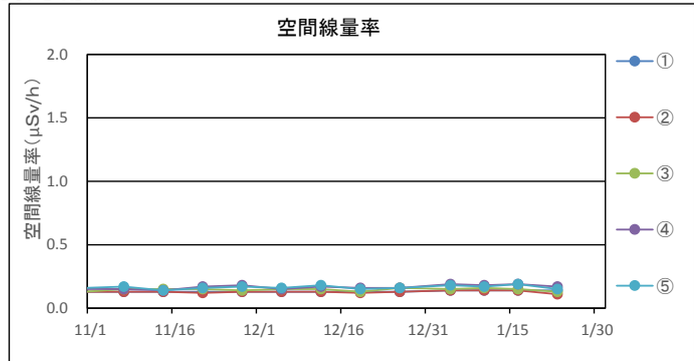
*1 全ての点検項目が「確認されない」の場合、「○」。一つでも「確認される」があった場合、「△」(但しその場で処置済みの場合を除く)

*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: $\mu\text{Sv/h}$

	1/4	1/10	1/16	1/23
①外	0.14	0.14	0.14	0.14
②内	0.14	0.14	0.14	0.11
③	0.15	0.16	0.15	0.13
④	0.19	0.18	0.19	0.17
⑤	0.18	0.17	0.19	0.15



(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

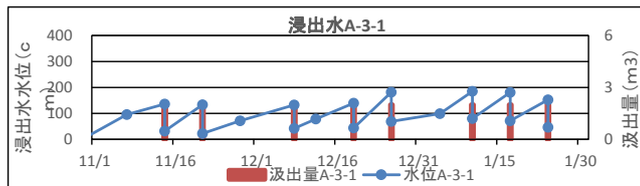
単位: ppm

(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

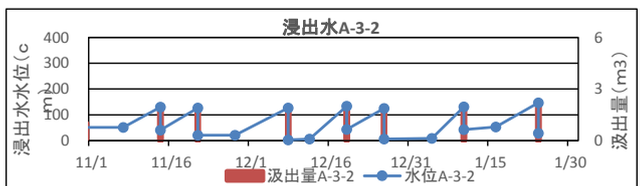
ピット水深	1/4	1/10	1/16	1/23
A-1-1	256			
A-1-2	252			
A-2-1	256			
A-2-2	257			
A-2-3	252			
A-3-1	255	99	185	181
A-3-2	251	9	131	53
A-4	247			



・浸出水汲出量

単位: m3

	1/4	1/10	1/17	1/24
A-1-1				
A-1-2				
A-2-1				
A-2-2				
A-2-3				
A-3-1	-	2.0	2.0	2.0
A-3-2	-	2.0	-	2.0
A-4				



(6) 地下水

・地下水(孔口から水面までの水位)

単位: cm

	1/4	1/10	1/16	1/23
①	988	981	990	987

(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	0.44	0.56	汲上:1/10	採水:1/10	測定:1/10	排水:1/11(2m3)
A-3-1	N.D	N.D	0.014	0.50	0.50	汲上:1/17	採水:1/17	測定:1/17	排水:1/18(2m3)
A-3-1	N.D	N.D	0.013	0.44	0.51	汲上:1/24	採水:1/24	測定:1/24	排水:1/26(2m3)
A-3-2	N.D	N.D	0.013	0.41	0.57	汲上:1/10	採水:1/10	測定:1/10	排水:1/11(2m3)
A-3-2	N.D	N.D	0.015	0.53	0.56	汲上:1/24	採水:1/24	測定:1/24	排水:1/26(2m3)

*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。

