

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2仮置場 m547d015

仮置場所在地: 浪江町大字藤橋字沼下66-2外

(1)点検結果 *1

	1/4	1/10	1/16	1/23	概要 *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	-	-	-	-				

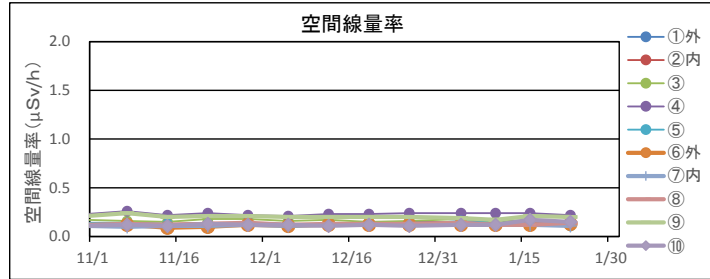
*1 全ての点検項目が「確認されない」の場合、「○」。一つでも「確認される」があった場合、「△」(但しその場で処置済みの場合を除く)

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

	1/4	1/10	1/16	1/23
①外	0.15	0.15	0.15	0.15
②内	0.15	0.15	0.15	0.16
③	0.18	0.15	0.17	0.14
④	0.24	0.24	0.24	0.22
⑤	0.16	0.14	0.14	0.11
⑥外	0.12	0.12	0.12	0.13
⑦内	0.12	0.12	0.12	0.11
⑧	0.14	0.12	0.12	0.14
⑨	0.19	0.17	0.21	0.20
⑩	0.12	0.12	0.17	0.15



(3)除去物内部温度
該当なし

単位: $^{\circ}\text{C}$

(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

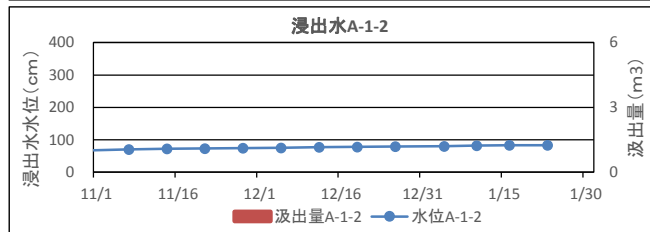
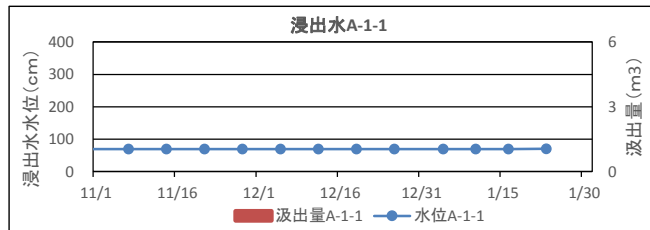
単位: cm

	ピット水深	1/4	1/10	1/16	1/23
A-1-1	263	70	70	70	71
A-1-2	260	80	82	83	83
A-2-1	256				
A-2-2	256				

・浸出水汲出量

単位: m³

	1/4	1/10	1/16	1/23
A-1-1	-	-	-	-
A-1-2	-	-	-	-
A-2-1				
A-2-2				



(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	1027	1027	1027	1026
②	813	779	808	755

(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-1-1	N.D	N.D	0.013	0.42	0.53	採水:1/13 測定:1/14	サンプル採取
A-1-2	N.D	N.D	0.013	0.47	0.47	採水:1/13 測定:1/14	サンプル採取

*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		
②	N.D	N.D	採水:1/13 測定:1/14

注)測定値が1Bq/Lと下回る場合は、NDと記載している。

