

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1-1仮置場 m547d011

仮置場所在地: 浪江町大字藤橋字観音前34外

(1) 点検結果 *1

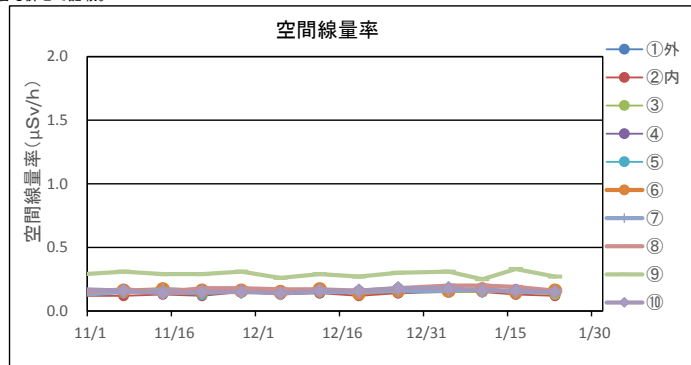
	1/4	1/10	1/16	1/23	摘要 *2					
通常巡回	△	△	△	△						・不燃性廃棄物の上部に溜まり水が点在(継続)
緊急点検	-	-	-	-						

*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: μ Sv/h

	1/4	1/10	1/16	1/23
①外	0.15	0.15	0.15	0.15
②内	0.16	0.15	0.13	0.12
③	0.15	0.15	0.15	0.13
④	0.17	0.16	0.17	0.16
⑤	0.15	0.17	0.15	0.16
⑥	0.16	0.17	0.15	0.16
⑦	0.16	0.17	0.15	0.15
⑧	0.20	0.20	0.19	0.16
⑨	0.31	0.25	0.33	0.27
⑩	0.18	0.16	0.16	0.15



(3) 除去物内部温度
該当無し

単位: $^{\circ}$ C

(4) 除去物一酸化炭素(CO)濃度
該当無し

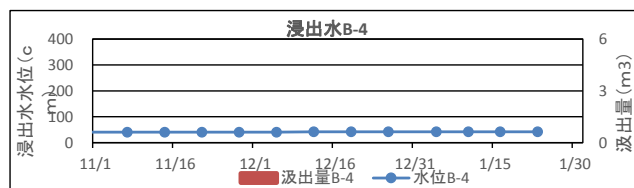
単位: ppm

(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
B-1-1	256				
B-1-2	252				
B-2-1	256				
B-2-2	257				
B-2-3	252				
B-3-1	255				
B-3-2	251				
B-4	247	42	42	42	42
B-5	252				



・浸出水汲出量

単位: m3

	1/4	1/10	1/16	1/23
B-1-1				
B-1-2				
B-2-1				
B-2-2				
B-2-3				
B-3-1				
B-3-2				
B-4	-	-	-	-
B-5				

(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	404	388	399	383

(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)
B-4	N.D	N.D	0.015	0.49	0.57	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	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。

