

## 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

	1/30	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	-	-	-	-					

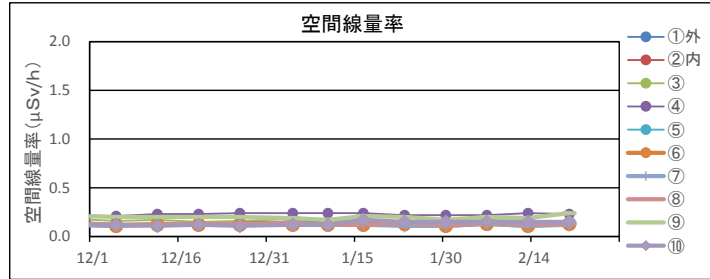
\*1 全ての点検項目が「確認されない」の場合、「○」。一つでも「確認される」があった場合、「△」(但しその場で処置済みの場合を除く)

\*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	0.15	0.13	0.13	0.13
②内	0.13	0.14	0.13	0.13
③	0.15	0.17	0.16	0.15
④	0.22	0.22	0.24	0.23
⑤	0.11	0.13	0.11	0.12
⑥外	0.11	0.13	0.11	0.13
⑦内	0.11	0.13	0.11	0.12
⑧	0.12	0.14	0.13	0.13
⑨	0.17	0.20	0.19	0.24
⑩	0.15	0.15	0.15	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

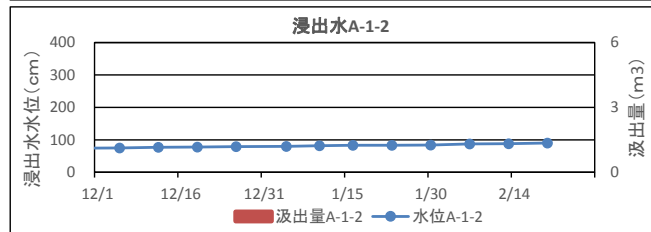
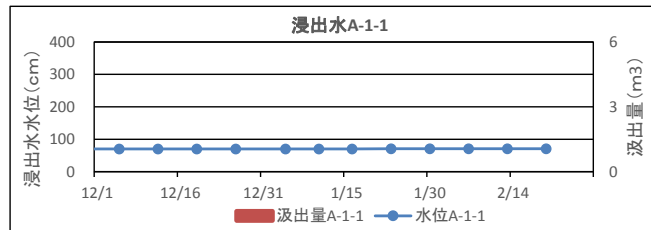
単位: cm

	ピット水深	1/30	2/6	2/13	2/20
A-1-1	263	71	71	71	71
A-1-2	260	84	87	88	90
A-2-1	256				
A-2-2	256				

・浸出水汲出量

単位: m<sup>3</sup>

	1/30	2/6	2/13	2/20
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

	1/30	2/6	2/13	2/20
①	1027	1026	1027	1027
②	798	806	794	810

(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	0.41	0.58	採水:2/21 測定:2/21	サンプル採取
A-1-2	N.D	N.D	0.013	0.43	0.49	採水:2/21 測定:2/21	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:2/21 測定:2/21

注)測定値が1Bq/Lと下回る場合は、NDと記載している。

