

仮置場管理月次報告

【浪江町】

平成 29 年 3 月 6 日

仮置場名:井手仮置場 m547d002

仮置場所在地: 浪江町大字井手字大高倉135外

(1)点検結果 \*1

	1/31	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) 2/21 環境省浜通り北支所の指示により、浸出水3-1、3-2の臨時汲み上げ実施			
緊急点検	-	-	-	-				

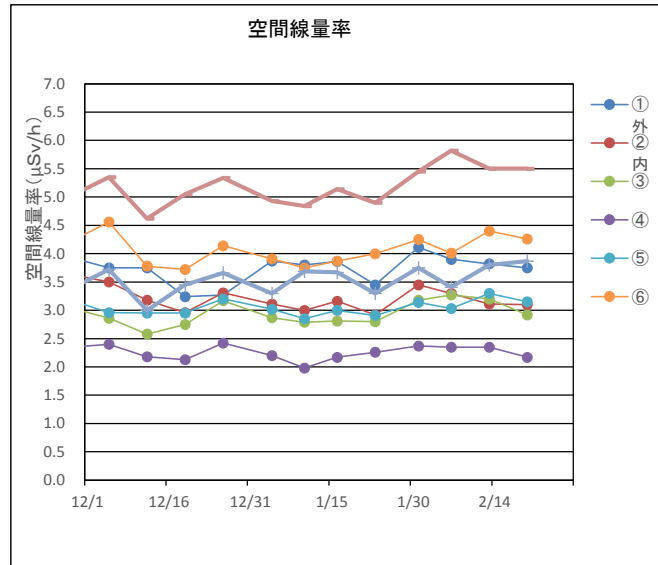
\*1 全ての点検項目が「確認されない」の場合、「○」。一つでも「確認される」があった場合、「△」(但しその場で処置済みの場合を除く)

\*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:  $\mu$ Sv/h

	1/31	2/6	2/13	2/20
①外	4.11	3.90	3.82	3.75
②内	3.45	3.30	3.11	3.10
③	3.18	3.27	3.20	2.92
④	2.37	2.35	2.35	2.17
⑤	3.14	3.03	3.30	3.15
⑥	4.25	4.01	4.40	4.26
⑦	3.75	3.41	3.80	3.87
⑧	5.45	5.82	5.50	5.50



(3)除去物内部温度

単位:  $^{\circ}$ C

該当無し

(4)除去物一酸化炭素(CO)濃度

単位: ppm

該当無し

(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

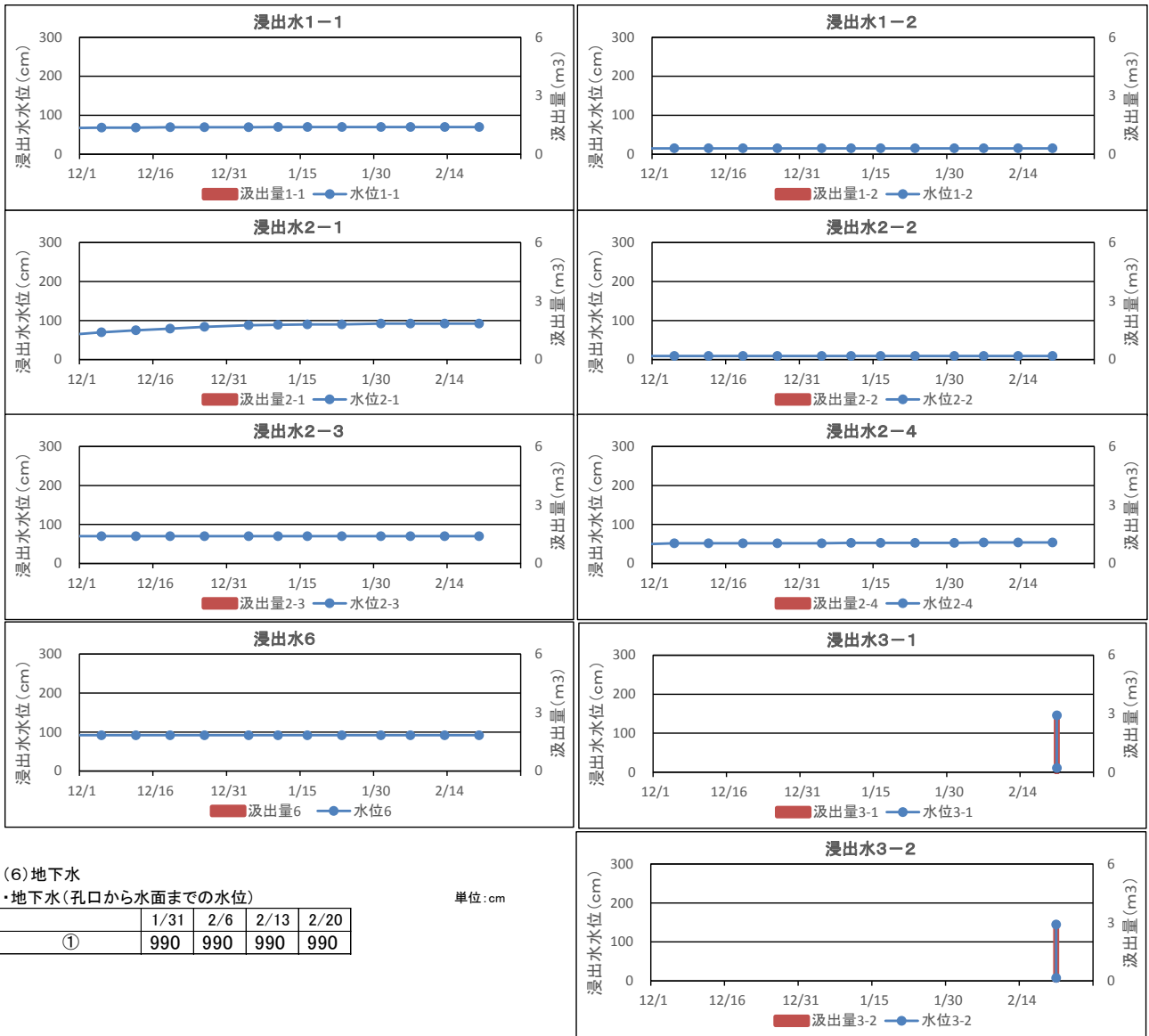
単位: cm

	ピット水深	1/31	2/6	2/13	2/20
1-1	221	70	70	70	70
1-2	218	15	15	15	15
2-1	218	92	92	92	92
2-2	213	9	9	9	9
2-3	212	70	70	70	70
2-4	227	53	54	54	54
3-1	216				146
3-2	213				145
6	170	92	92	92	92
7	174				
8-1	242				
8-2	243				

・浸出水汲出量

単位: m3

	1/31	2/6	2/13	2/21
1-1	-	-	-	-
1-2	-	-	-	-
2-1	-	-	-	-
2-2	-	-	-	-
2-3	-	-	-	-
2-4	-	-	-	-
3-1				3.0
3-2				3.0
6	-	-	-	-
7				
8-1				
8-2				



(7) 放射線物質分析結果

浸出水	単位: Bq/L					備考(排水等の措置の内容)
	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	
1-1	ND	ND	0.017	0.57	0.64	採水: 2/21 測定: 2/21 サンプル採取
1-2	水量が少なく採取不可					
2-1	ND	ND	0.015	0.52	0.56	採水: 2/21 測定: 2/21 サンプル採取
2-2	水量が少なく採取不可					
2-3	ND	ND	0.014	0.45	0.56	採水: 2/21 測定: 2/21 サンプル採取
2-4	ND	ND	0.015	0.49	0.62	採水: 2/21 測定: 2/21 サンプル採取
3-1	ND	ND	0.017	0.57	0.64	汲上: 2/21 採水: 2/20 測定: 2/20 排水: 2/21(3m3)
3-2	ND	1.94	0.015	0.53	0.58	汲上: 2/21 採水: 2/20 測定: 2/20 排水: 2/21(3m3)
6	ND	ND	0.016	0.60	0.56	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		

注) 測定値が1Bq/Lと下回る場合は、NDと記載している。

