

仮置場管理月次報告

【浪江町】

平成 29 年 2 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

	1/4	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	-	-	-	-				

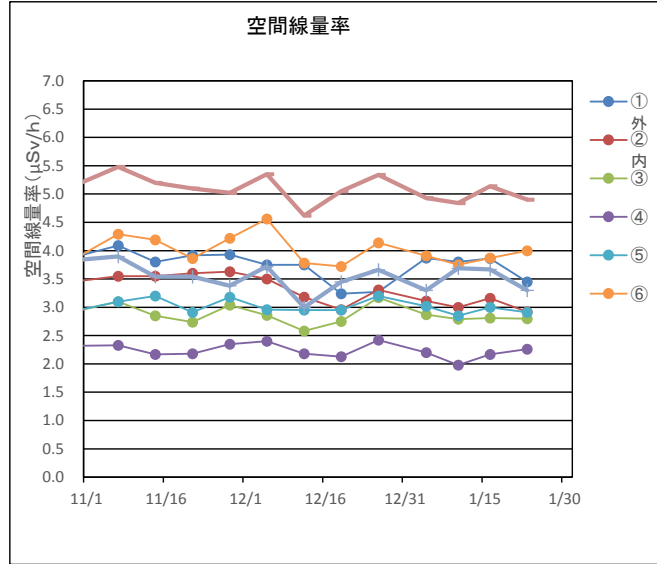
*1 全ての点検項目が「確認されない」の場合、「○」。一つでも「確認される」があった場合、「△」(但しその場で処置済みの場合を除く)

*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	3.87	3.80	3.86	3.45
②内	3.11	3.00	3.16	2.92
③	2.87	2.79	2.81	2.80
④	2.20	1.98	2.17	2.26
⑤	3.02	2.85	3.00	2.91
⑥	3.91	3.75	3.87	4.00
⑦	3.30	3.69	3.67	3.30
⑧	4.93	4.84	5.14	4.90



(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

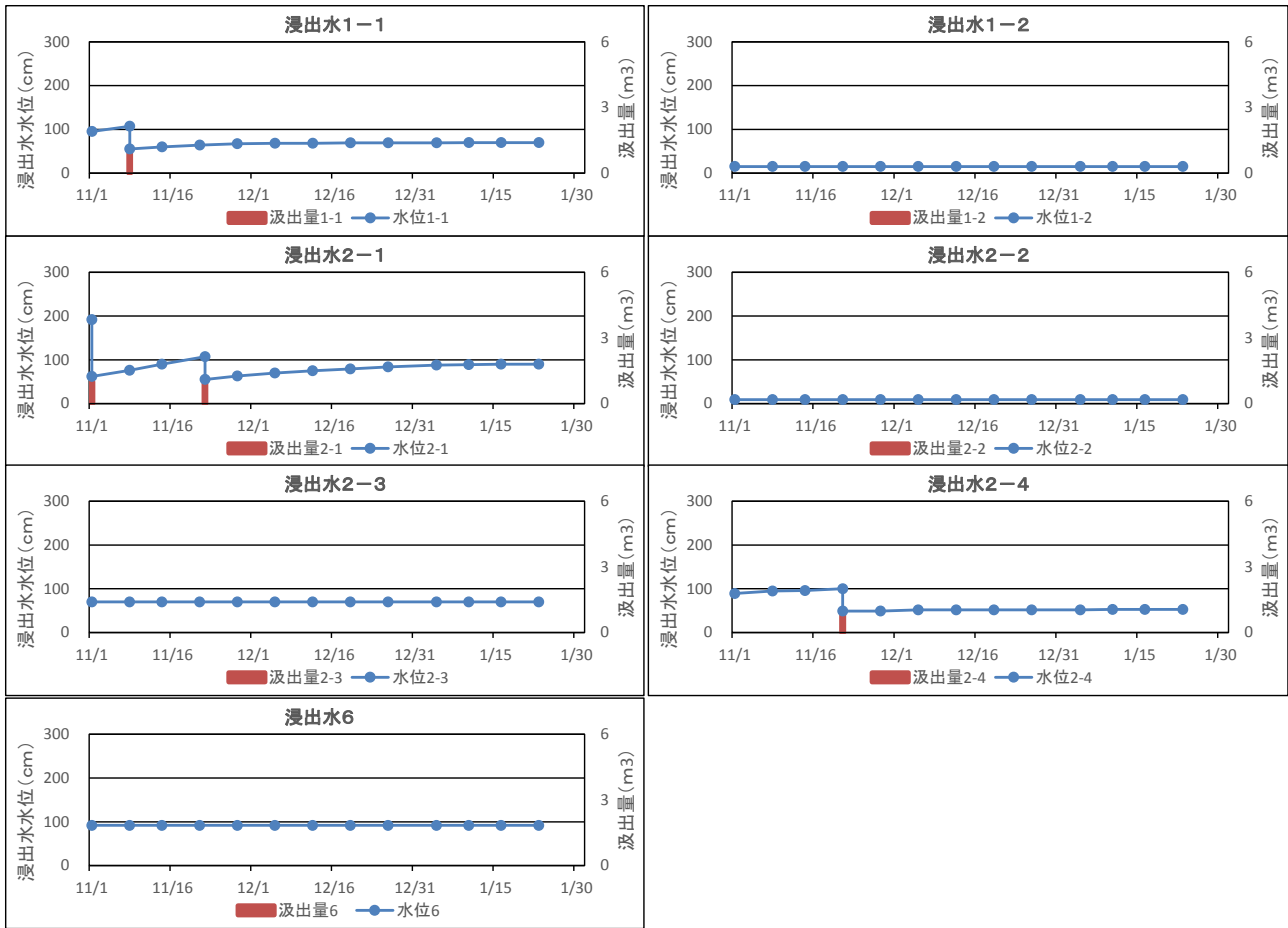
単位: cm

	ピット水深	1/4	1/10	1/16	1/23
1-1	221	69	70	70	70
1-2	218	15	15	15	15
2-1	218	88	89	90	90
2-2	213	9	9	9	9
2-3	212	70	70	70	70
2-4	227	52	53	53	53
3-1	216				
3-2	213				
6	170	92	92	92	92
7	174				
8-1	242				
8-2	243				

・浸出水汲出量

単位: m3

	1/4	1/10	1/16	1/23
1-1	-	-	-	-
1-2	-	-	-	-
2-1	-	-	-	-
2-2	-	-	-	-
2-3	-	-	-	-
2-4	-	-	-	-
3-1				
3-2				
6	-	-	-	-
7				
8-1				
8-2				



(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	990	990	990	990

(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)
1-1	ND	ND	0.014	0.43	0.61	採水:1/19 測定:1/21 サンプル採取
1-2	水量が少なく採取不可					採水:1/19 測定:1/21 サンプル採取
2-1	ND	ND	0.015	0.48	0.61	採水:1/19 測定:1/21 サンプル採取
2-2	水量が少なく採取不可					採水:1/19 測定:1/21 サンプル採取
2-3	ND	ND	0.013	0.40	0.61	採水:1/19 測定:1/21 サンプル採取
2-4	ND	ND	0.015	0.50	0.57	採水:1/19 測定:1/21 サンプル採取
6	ND	ND	0.015	0.41	0.70	採水:1/19 測定:1/21 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。

