

仮置場管理月次報告

【浪江町】

平成 29 年 3 月 6 日

仮置場名:立野下 南仮置場 m547d009

仮置場所在地: 浪江町大字立野字堂眼塚10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シートに溜まり水(継続) ・2/6 上部シートの捲れ
緊急点検	-	-	-	-					

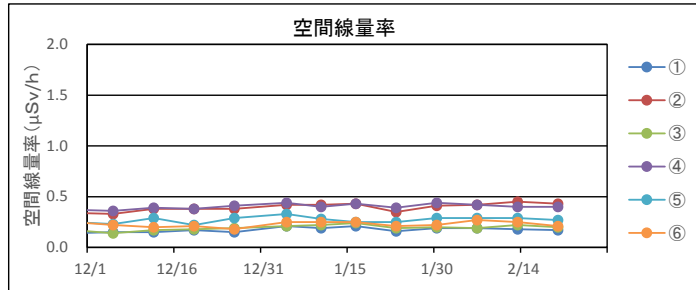
*1 全ての点検項目が「確認されない」の場合、「○」。一つでも「確認される」があった場合、「△」(但しその場で処置済みの場合を除く)

*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	0.19	0.19	0.18	0.17
②内	0.41	0.42	0.45	0.43
③	0.20	0.19	0.22	0.20
④	0.44	0.42	0.40	0.40
⑤	0.29	0.29	0.29	0.27
⑥	0.22	0.27	0.25	0.21



(3)除去物内部温度

単位: $^{\circ}\text{C}$

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

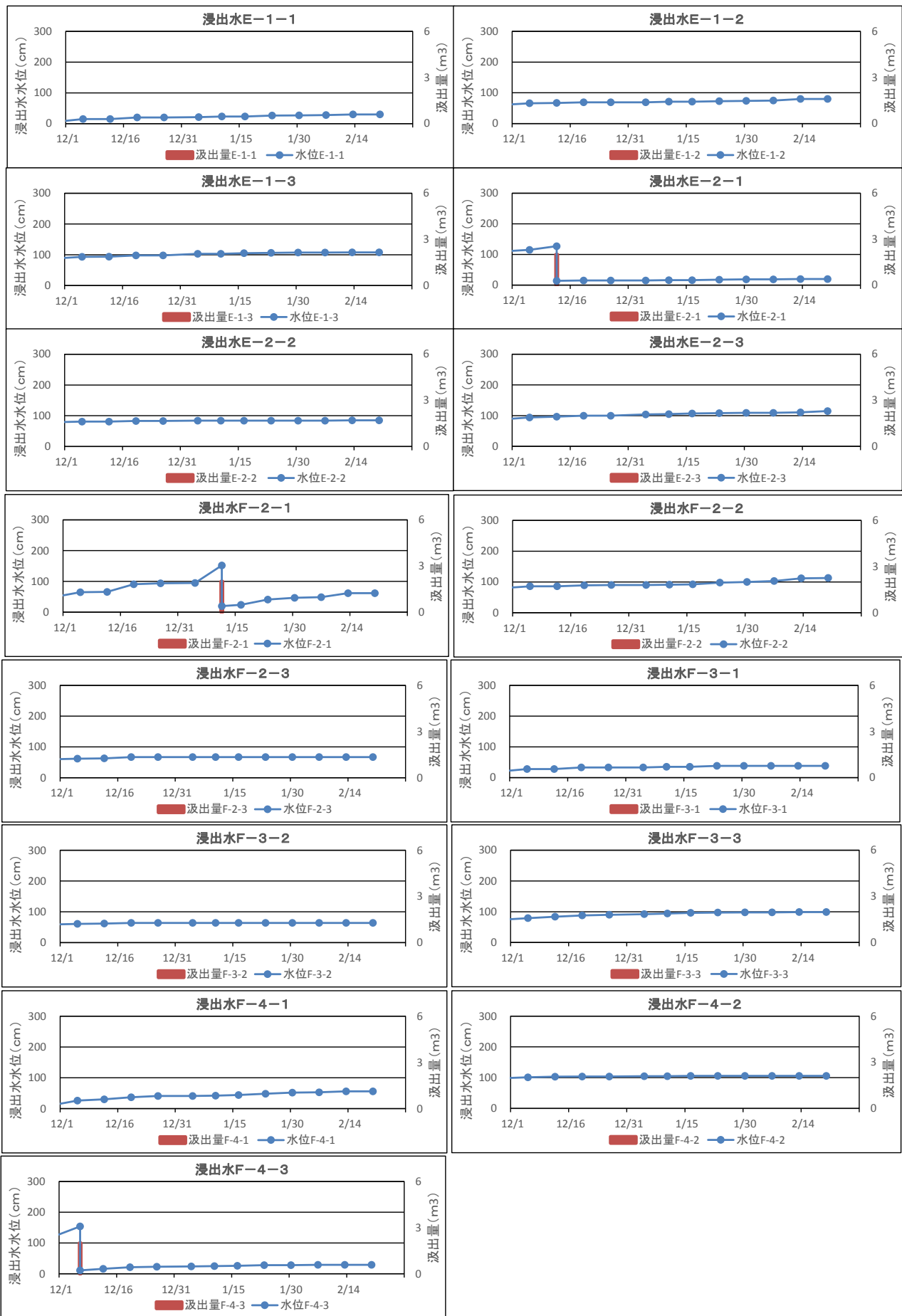
・浸出水水位(底から水面までの水位:汲出前)※孔口から底まで 単位:cm

	ピット水深	1/30	2/6	2/13	2/20
E-1-1	246	27	28	30	30
E-1-2	269	74	75	80	80
E-1-3	271	107	107	108	108
E-2-1	271	19	19	20	20
E-2-2	251	84	84	85	85
E-2-3	267	109	109	111	115
E-3-1					
E-3-2					
E-3-3					
E-4-1					
E-4-2					
E-4-3					
F-1-1					
F-1-2					
F-1-3					
F-2-1	242	47	49	62	62
F-2-2	240	100	103	112	113
F-2-3	243	67	67	67	67
F-3-1	218	38	38	38	38
F-3-2	242	64	64	64	64
F-3-3	242	98	98	99	99
F-4-1	256	52	53	56	56
F-4-2	256	106	106	106	106
F-4-3	260	28	29	29	29

・浸出水汲出量

単位:m3

	1/30	2/6	2/13	2/20
E-1-1	-	-	-	-
E-1-2	-	-	-	-
E-1-3	-	-	-	-
E-2-1	-	-	-	-
E-2-2	-	-	-	-
E-2-3	-	-	-	-
E-3-1				
E-3-2				
E-3-3				
E-4-1				
E-4-2				
E-4-3				
F-1-1				
F-1-2				
F-1-3				
F-2-1	-	-	-	-
F-2-2	-	-	-	-
F-2-3	-	-	-	-
F-3-1	-	-	-	-
F-3-2	-	-	-	-
F-3-3	-	-	-	-
F-4-1	-	-	-	-
F-4-2	-	-	-	-
F-4-3	-	-	-	-



(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	408	408	408	407

(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)	
E-1-1	水量が少なく採取不可						
E-1-2	ND	ND	0.013	0.44	0.53	採水:2/21	測定:2/22 サンプル採取
E-1-3	ND	ND	0.013	0.41	0.54	採水:2/21	測定:2/22 サンプル採取
E-2-1	水量が少なく採取不可						
E-2-2	ND	ND	0.015	0.46	0.69	採水:2/21	測定:2/22 サンプル採取
E-2-3	ND	ND	0.016	0.52	0.62	採水:2/21	測定:2/22 サンプル採取
F-2-1	ND	ND	0.015	0.47	0.60	採水:2/21	測定:2/22 サンプル採取
F-2-2	ND	ND	0.016	0.56	0.61	採水:2/21	測定:2/22 サンプル採取
F-2-3	ND	ND	0.017	0.60	0.62	採水:2/21	測定:2/22 サンプル採取
F-3-1	水量が少なく採取不可						
F-3-2	ND	ND	0.016	0.56	0.57	採水:2/21	測定:2/22 サンプル採取
F-3-3	ND	ND	0.015	0.54	0.57	採水:2/21	測定:2/22 サンプル採取
F-4-1	ND	ND	0.013	0.45	0.47	採水:2/21	測定:2/22 サンプル採取
F-4-2	ND	ND	0.015	0.52	0.57	採水:2/21	測定:2/22 サンプル採取
F-4-3	水量が少なく採取不可						

*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。

