

仮置場管理月次報告

【浪江町】

平成 29 年 2 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

	1/4	1/10	1/16	1/23					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)
緊急点検	-	-	-	-					

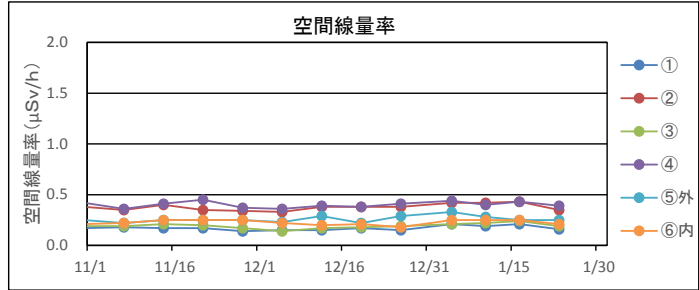
\*1 全ての点検項目が「確認されない」の場合、「○」。一つでも「確認される」があった場合、「△」(但しその場で処置済みの場合を除く)

\*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:  $\mu\text{Sv/h}$

	1/4	1/10	1/16	1/23
①	0.21	0.19	0.21	0.16
②	0.42	0.42	0.43	0.35
③	0.21	0.22	0.24	0.19
④	0.44	0.40	0.43	0.39
⑤外	0.33	0.28	0.25	0.25
⑥内	0.25	0.25	0.25	0.21



(3)除去物内部温度  
該当無し

単位:  $^{\circ}\text{C}$

(4)除去物一酸化炭素(CO)濃度  
該当無し

単位: ppm

(5) 浸出水

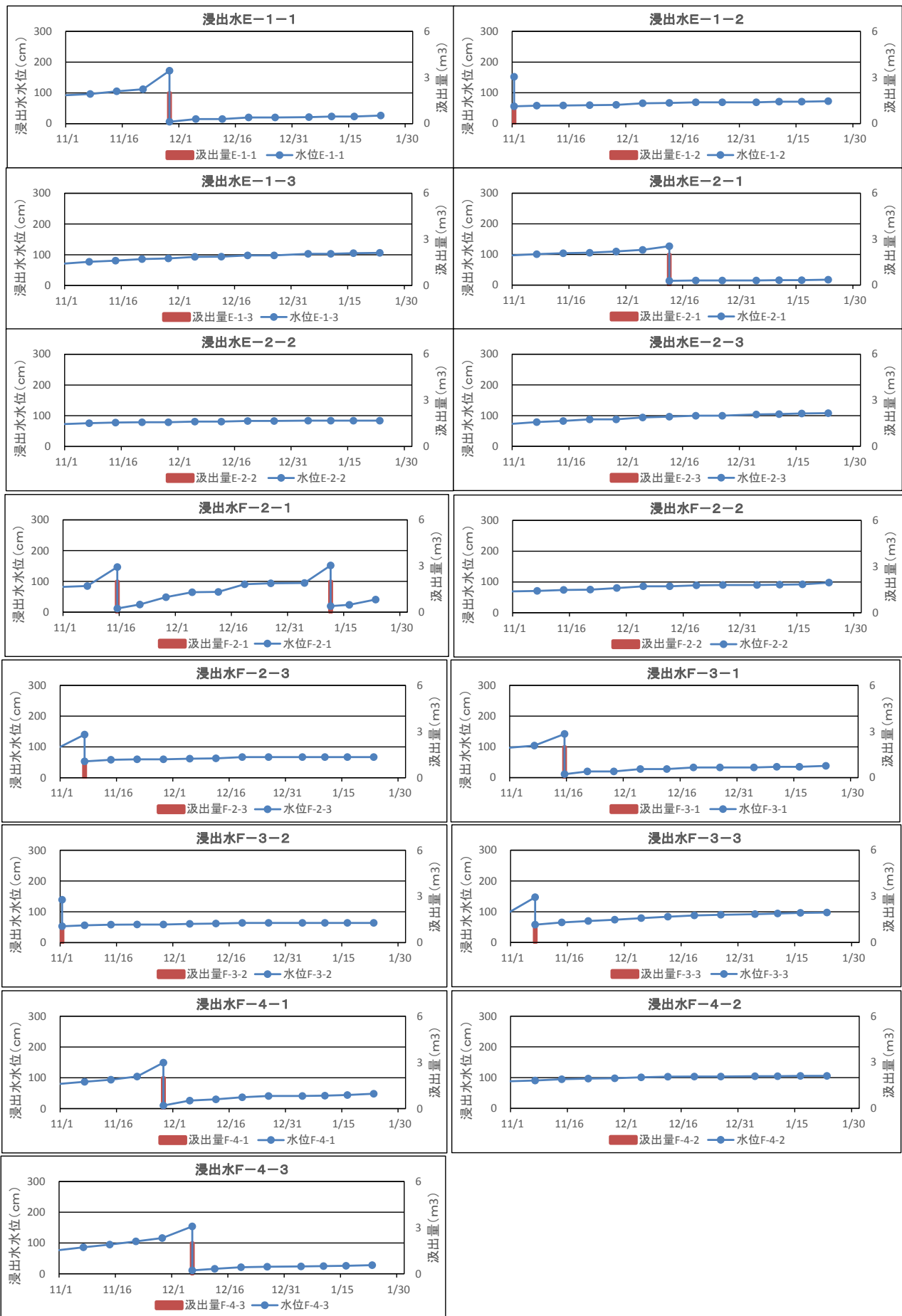
・浸出水水位(底から水面までの水位:汲出前)※孔口から底まで 単位:cm

	ピット水深	1/4	1/10	1/16	1/23
E-1-1	246	21	23	23	26
E-1-2	269	69	71	71	73
E-1-3	271	103	103	105	106
E-2-1	271	15	16	16	18
E-2-2	251	84	84	84	84
E-2-3	267	104	105	107	108
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	95	152	24	41
F-2-2	240	90	91	92	98
F-2-3	243	67	67	67	67
F-3-1	218	33	35	35	38
F-3-2	242	64	64	64	64
F-3-3	242	92	94	96	97
F-4-1	256	41	42	44	48
F-4-2	256	105	105	106	106
F-4-3	260	24	25	26	28

・浸出水汲出量

単位:m<sup>3</sup>

	1/4	1/11	1/16	1/23
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	-	2.0	-	-
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

	1/4	1/10	1/16	1/23
①	408	408	408	408

(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	0.011	0.36	0.47	採水:1/18	測定:1/20	サンプル採取
E-1-3	ND	ND	0.014	0.51	0.50	採水:1/18	測定:1/20	サンプル採取
E-2-1	水量が少なく採取不可							
E-2-2	ND	ND	0.013	0.47	0.49	採水:1/18	測定:1/20	サンプル採取
E-2-3	ND	ND	0.013	0.50	0.42	採水:1/18	測定:1/20	サンプル採取
F-2-1	ND	ND	0.013	0.45	0.49	採水:1/11	汲上げ:1/11	測定:1/11 排水:1/12(2m3)
F-2-2	ND	ND	0.014	0.47	0.56	採水:1/18	測定:1/20	サンプル採取
F-2-3	ND	ND	0.015	0.47	0.64	採水:1/18	測定:1/20	サンプル採取
F-3-1	水量が少なく採取不可							
F-3-2	ND	ND	0.015	0.48	0.67	採水:1/18	測定:1/20	サンプル採取
F-3-3	ND	ND	0.014	0.40	0.62	採水:1/18	測定:1/20	サンプル採取
F-4-1	ND	ND	0.016	0.52	0.62	採水:1/18	測定:1/20	サンプル採取
F-4-2	ND	ND	0.013	0.41	0.51	採水:1/18	測定:1/20	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。

