

仮置場管理月次報告

【浪江町】

平成 29 年 2 月 6 日

仮置場名:高瀬仮置場 m547d008

仮置場所在地: 浪江町大字高瀬八反原6-1外

(1)点検結果 *1

	1/4	1/10	1/16	1/23	摘要 *2					
通常巡回	△	△	△	△						・ゲート一部破損(継続) ・不燃性廃棄物の上部シートに溜まり水(継続)
緊急点検	-	-	-	-						

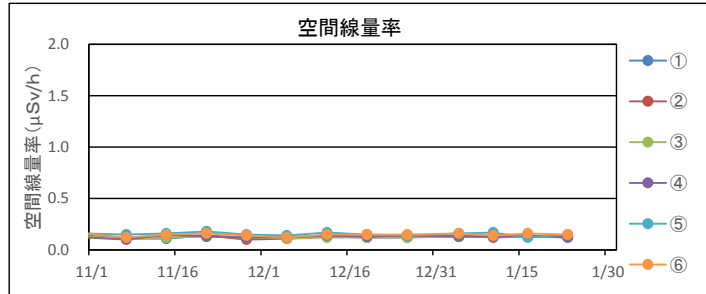
*1 全ての点検項目が「確認されない」の場合、「○」。一つでも「確認される」があった場合、「△」(但しその場で処置済みの場合を除く)

*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

	1/4	1/10	1/16	1/23
①外	0.13	0.13	0.13	0.13
②内	0.14	0.12	0.13	0.13
③	0.13	0.13	0.13	0.12
④	0.13	0.13	0.14	0.12
⑤	0.16	0.17	0.12	0.15
⑥	0.16	0.14	0.16	0.15

単位: $\mu\text{Sv/h}$



(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

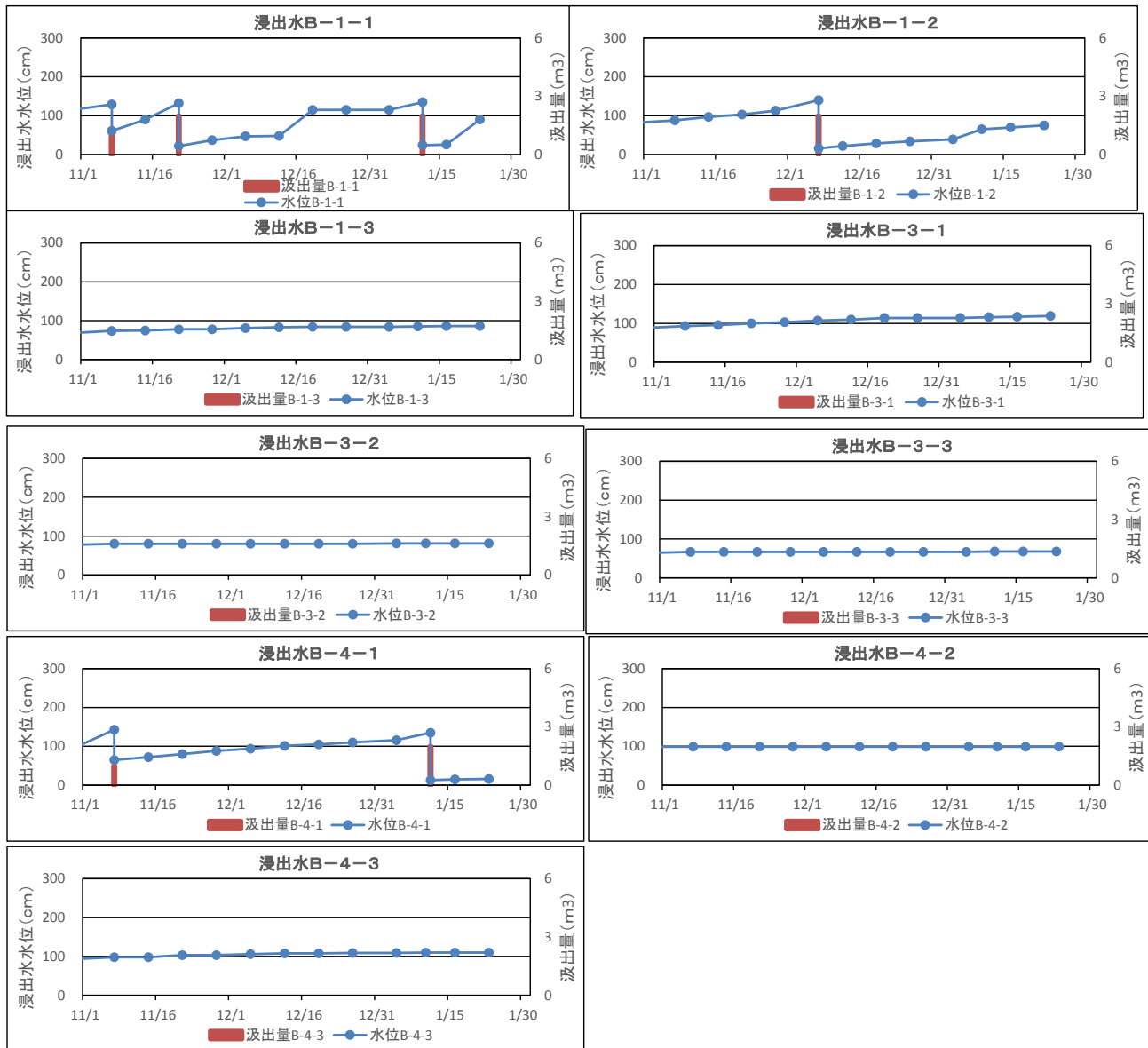
単位:cm

	ピット水深	1/4	1/10	1/16	1/23
A-1-1					
A-1-2					
A-1-3					
A-2-1					
A-2-2					
A-2-3					
A-3-1					
A-3-2					
A-3-3					
A-4-1					
A-4-2					
A-4-3					
B-1-1	210	115	135	26	90
B-1-2	213	39	65	70	75
B-1-3	248	84	85	86	86
B-3-1	211	114	116	117	119
B-3-2	212	81	81	81	81
B-3-3	245	67	68	68	68
B-4-1	213	116	135	15	16
B-4-2	212	99	99	99	99
B-4-3	208	109	110	110	110
B-6-1					
B-6-2					
B-6-3					

・浸出水汲出量

単位:m3

	1/4	1/11	1/16	1/23
A-1-1				
A-1-2				
A-1-3				
A-2-1				
A-2-2				
A-2-3				
A-3-1				
A-3-2				
A-3-3				
A-4-1				
A-4-2				
A-4-3				
B-1-1	-	2.0	-	-
B-1-2	-	-	-	-
B-1-3	-	-	-	-
B-3-1	-	-	-	-
B-3-2	-	-	-	-
B-3-3	-	-	-	-
B-4-1	-	2.0	-	-
B-4-2	-	-	-	-
B-4-3	-	-	-	-
B-6-1				
B-6-2				
B-6-3				



(6) 地下水

・地下水 (孔口から水面までの水位)

	1/4	1/10	1/16	1/23
①	369	364	369	368

(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)			
B-1-1	ND	ND	0.015	0.56	0.49	汲上:1/11	採水:1/11	測定:1/11	排水:1/12(2m3)
B-1-2	ND	ND	0.014	0.50	0.54		採水:1/19	測定:1/21	サンプル採取
B-1-3	ND	ND	0.013	0.43	0.49		採水:1/19	測定:1/21	サンプル採取
B-3-1	ND	ND	0.015	0.51	0.61		採水:1/19	測定:1/21	サンプル採取
B-3-2	ND	ND	0.015	0.51	0.60		採水:1/19	測定:1/21	サンプル採取
B-3-3	ND	ND	0.014	0.45	0.62		採水:1/19	測定:1/21	サンプル採取
B-4-1	ND	ND	0.014	0.53	0.50	汲上:1/11	採水:1/11	測定:1/11	排水:1/12(2m3)
B-4-2	ND	ND	0.012	0.40	0.50		採水:1/19	測定:1/21	サンプル採取
B-4-3	ND	ND	0.012	0.40	0.50		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	N.D	N.D	採水:1/12	測定:1/12

注)測定値が1Bq/Lと下回る場合は、NDと記載している。

