

仮置場管理月次報告

【浪江町】

平成 29 年 3 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

	1/30	2/6	2/13	2/20	摘要 *2			
通常巡回	△	△	△	△	・ゲート一部破損(継続)、破損(新規) ・不燃性廃棄物の上部シートに溜まり水(継続)			
緊急点検	-	-	-	-				

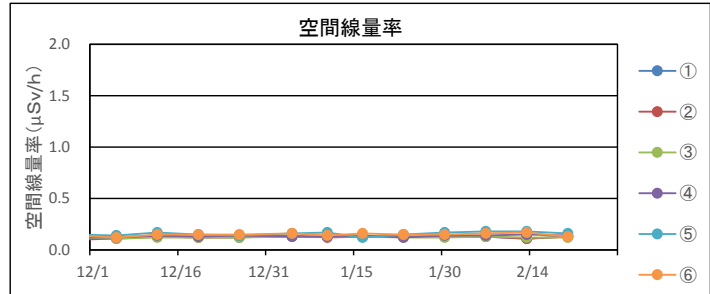
*1 全ての点検項目が「確認されない」の場合、「○」。一つでも「確認される」があった場合、「△」(但しその場で処置済みの場合を除く)

*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

	1/30	2/6	2/13	2/20
①外	0.13	0.13	0.11	0.13
②内	0.13	0.13	0.11	0.13
③	0.12	0.13	0.12	0.12
④	0.14	0.14	0.15	0.14
⑤	0.17	0.18	0.18	0.16
⑥	0.15	0.16	0.17	0.13

単位: μ Sv/h



(3)除去物内部温度
該当無し

単位: °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

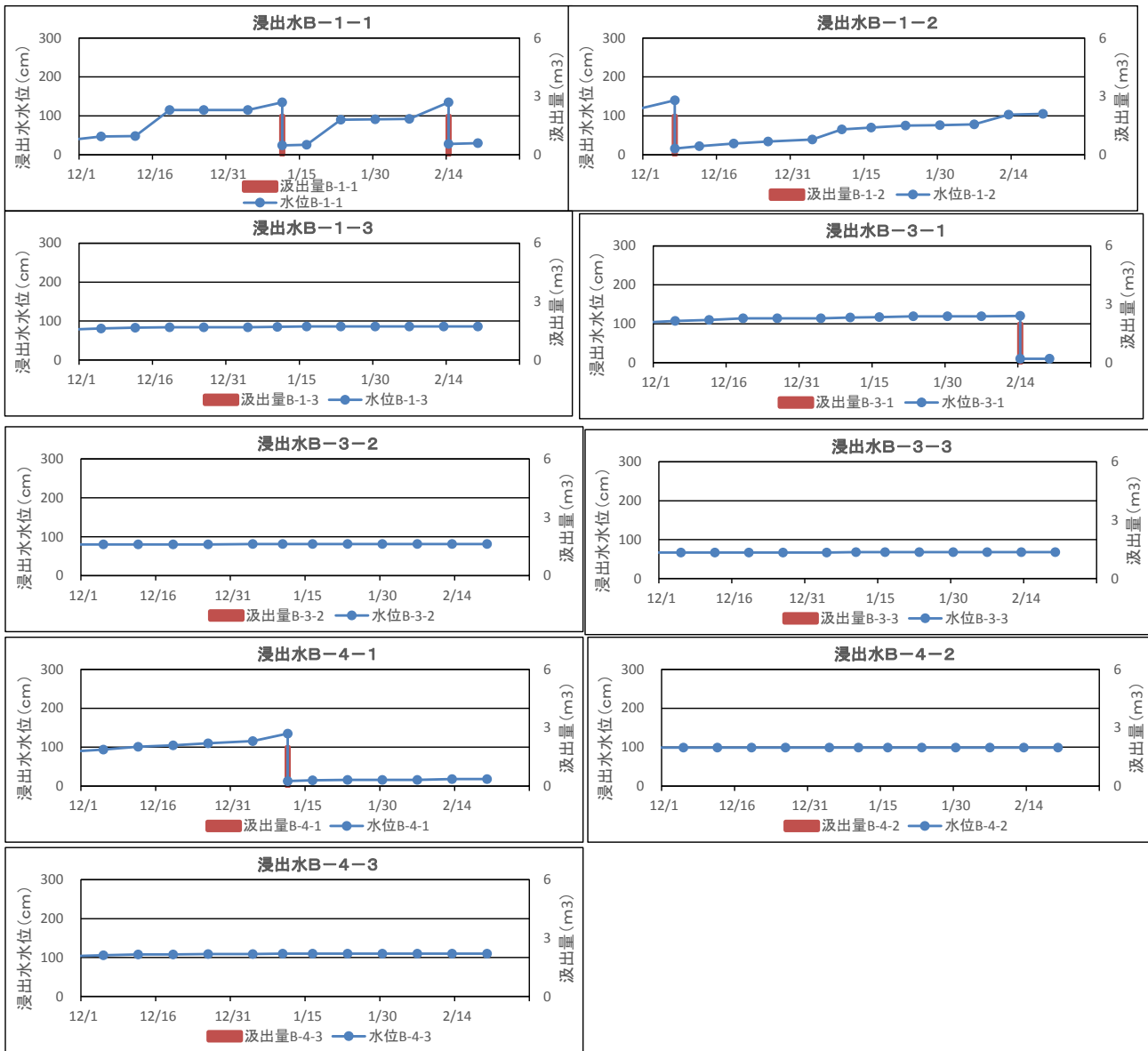
単位:cm

	ピット水深	1/30	2/6	2/13	2/20
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	91	92	135	30
B-1-2	213	76	78	103	105
B-1-3	248	86	86	86	86
B-3-1	211	119	119	120	10
B-3-2	212	81	81	81	81
B-3-3	245	68	68	68	68
B-4-1	213	16	16	18	18
B-4-2	212	99	99	99	99
B-4-3	208	110	110	110	110
B-6-1					
B-6-2					
B-6-3					

・浸出水汲出量

単位:m3

	1/30	2/6	2/14	2/20
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	-	-	2.0	-
B-3-2	-	-	-	-
B-3-3	-	-	-	-
B-4-1	-	-	-	-
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)

	1/30	2/6	2/13	2/20
①	369	368	371	373

(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	0.017	0.54	0.71	汲上:2/14 採水:2/14 測定:2/14 排水:2/17(2m3)
B-1-2	ND	ND	0.016	0.56	0.57	採水:2/22 測定:2/22 サンプル採取
B-1-3	ND	ND	0.014	0.41	0.61	採水:2/22 測定:2/22 サンプル採取
B-3-1	ND	ND	0.017	0.61	0.60	汲上:2/14 採水:2/14 測定:2/14 排水:2/17(2m3)
B-3-2	ND	ND	0.015	0.51	0.56	採水:2/22 測定:2/22 サンプル採取
B-3-3	ND	ND	0.015	0.47	0.63	採水:2/22 測定:2/22 サンプル採取
B-4-1	水量が少なく採取不可					
B-4-2	ND	ND	0.015	0.47	0.63	採水:2/22 測定:2/22 サンプル採取
B-4-3	ND	ND	0.012	0.40	0.47	採水:2/22 測定:2/22 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:2/17 測定:2/17

注)測定値が1Bq/Lと下回る場合は、NDと記載している。

