

## 仮置場管理月次報告

【浪江町】

平成 29 年 3 月 6 日

仮置場名: 酒田仮置場 m547d006

仮置場所在地: 浪江町大字酒田字南2丁目5~6

(1) 点検結果 \*1

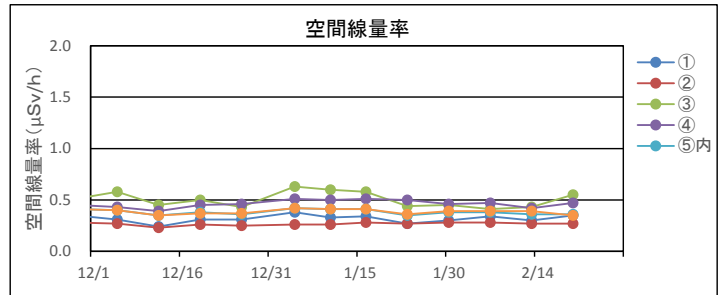
	1/30	2/6	2/13	2/20	摘要 *2					
通常巡回	△	△	△	△						・不燃性廃棄物上部に溜まり水が点在(継続)
緊急点検	-	-	-	-						

\*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

	1/30	2/6	2/13	2/20
①	0.30	0.34	0.30	0.35
②	0.28	0.28	0.27	0.27
③	0.45	0.41	0.43	0.55
④	0.46	0.47	0.42	0.47
⑤内	0.38	0.38	0.36	0.36
⑥外	0.39	0.39	0.39	0.35

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

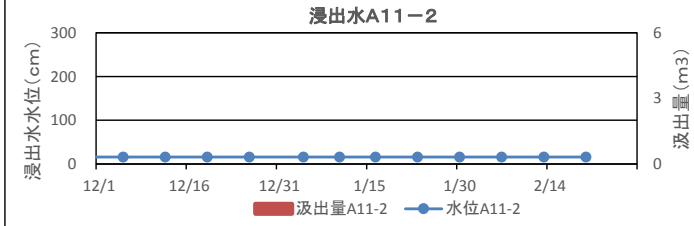
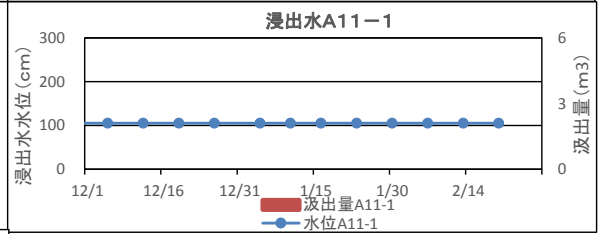
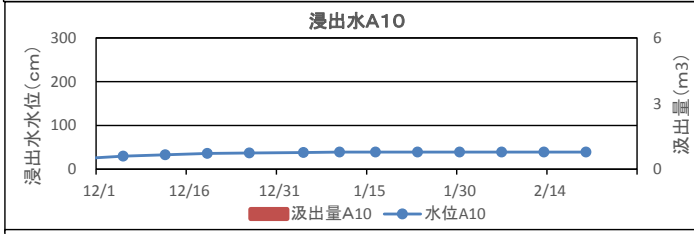
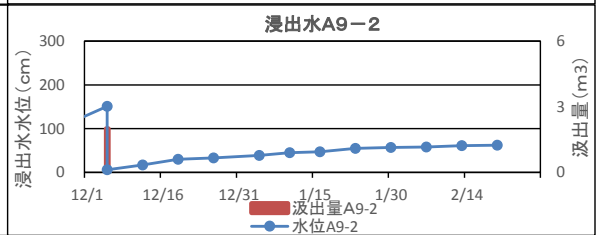
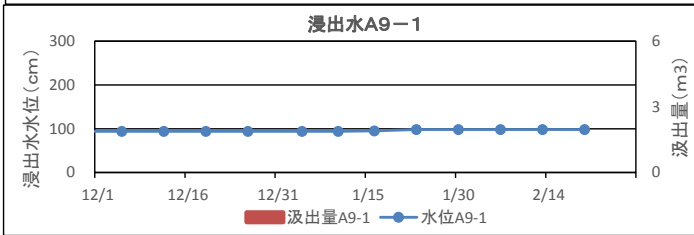
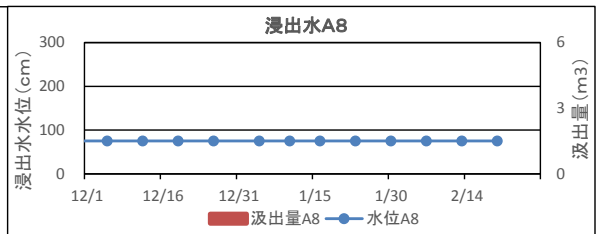
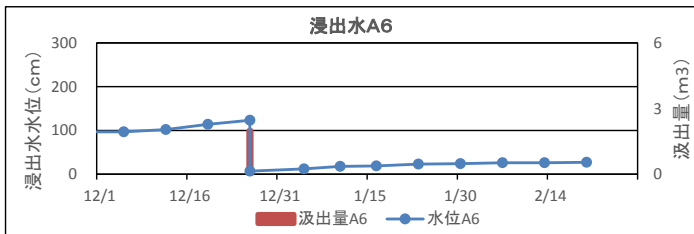
単位: cm

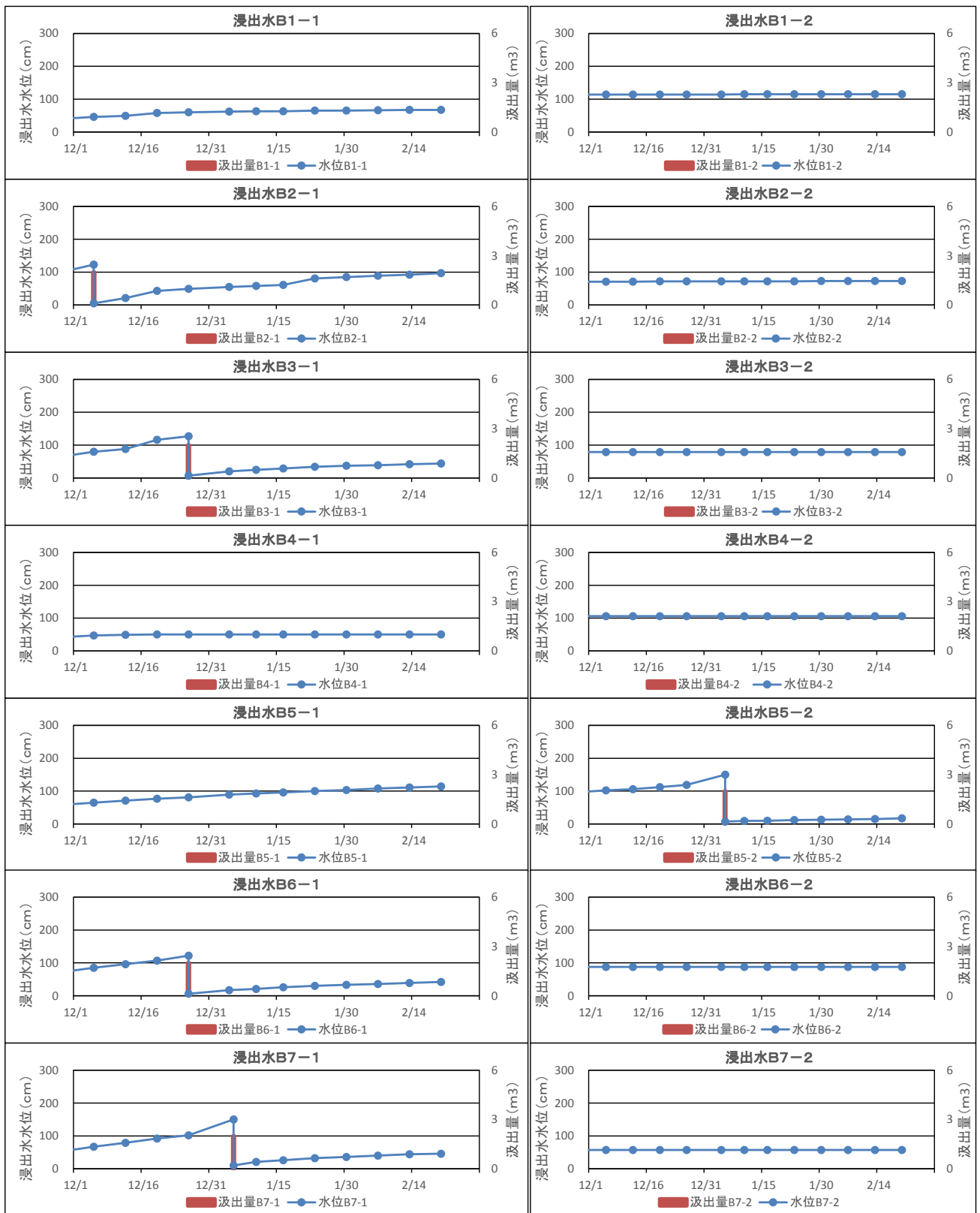
	ピット水深	1/30	2/6	2/13	2/20
A1					
A2					
A3					
A4					
A5-1					
A5-2					
A6	205	24	26	26	27
A7-1					
A7-2					
A8	208	75	75	75	75
A9-1	207	98	98	98	98
A9-2	207	57	58	61	62
A10	207	39	39	39	39
A11-1	207	105	105	105	105
A11-2	207	16	16	16	16
B1-1	210	65	66	67	67
B1-2	205	115	115	115	115
B2-1	206	85	89	92	97
B2-2	211	73	73	73	73
B3-1	208	37	39	42	44
B3-2	200	79	79	79	79
B4-1	209	50	50	50	50
B4-2	212	106	106	106	106
B5-1	213	103	108	111	114
B5-2	207	13	14	15	17
B6-1	210	33	36	39	42
B6-2	209	88	88	88	88
B7-1	210	36	40	44	46
B7-2	205	57	57	57	57

・浸出水汲出量

単位:m<sup>3</sup>

	1/30	2/6	2/13	2/20
A1				
A2				
A3				
A4				
A5-1				
A5-2				
A6	-	-	-	-
A7-1				
A7-2				
A8	-	-	-	-
A9-1	-	-	-	-
A9-2	-	-	-	-
A10	-	-	-	-
A11-1	-	-	-	-
A11-2	-	-	-	-
B1-1	-	-	-	-
B1-2	-	-	-	-
B2-1	-	-	-	-
B2-2	-	-	-	-
B3-1	-	-	-	-
B3-2	-	-	-	-
B4-1	-	-	-	-
B4-2	-	-	-	-
B5-1	-	-	-	-
B5-2	-	-	-	-
B6-1	-	-	-	-
B6-2	-	-	-	-
B7-1	-	-	-	-
B7-2	-	-	-	-





(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	245	250	252	254
②	151	156	156	157

(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)		
A6	水量が少なく採取不可							
A8	ND	ND	0.016	0.52	0.67	採水:2/22	測定:2/22	サンプル採取
A9-1	ND	ND	0.017	0.61	0.64	採水:2/22	測定:2/22	サンプル採取
A9-2	ND	ND	0.016	0.56	0.64	採水:2/22	測定:2/22	サンプル採取
A10	ND	ND	0.013	0.44	0.54	採水:2/22	測定:2/22	サンプル採取
A11-1	ND	ND	0.014	0.49	0.55	採水:2/22	測定:2/22	サンプル採取
A11-2	水量が少なく採取不可							
B1-1	ND	ND	0.017	0.58	0.69	採水:2/22	測定:2/22	サンプル採取
B1-2	ND	ND	0.014	0.46	0.53	採水:2/22	測定:2/22	サンプル採取
B2-1	ND	ND	0.016	0.56	0.57	採水:2/22	測定:2/22	サンプル採取
B2-2	ND	ND	0.017	0.55	0.68	採水:2/22	測定:2/22	サンプル採取
B3-1	ND	ND	0.014	0.48	0.55	採水:2/22	測定:2/22	サンプル採取
B3-2	ND	ND	0.014	0.44	0.56	採水:2/22	測定:2/22	サンプル採取
B4-1	ND	ND	0.015	0.46	0.63	採水:2/22	測定:2/22	サンプル採取
B4-2	ND	ND	0.015	0.52	0.61	採水:2/22	測定:2/22	サンプル採取
B5-1	ND	ND	0.017	0.63	0.60	採水:2/22	測定:2/22	サンプル採取
B5-2	水量が少なく採取不可							
B6-1	ND	ND	0.015	0.53	0.57	採水:2/22	測定:2/22	サンプル採取
B6-2	ND	ND	0.013	0.44	0.50	採水:2/22	測定:2/23	サンプル採取
B7-1	ND	ND	0.014	0.40	0.64	採水:2/22	測定:2/23	サンプル採取
B7-2	ND	ND	0.017	0.53	0.73	採水:2/22	測定:2/23	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:2/6	測定:2/6	
②	N.D	N.D	採水:2/6	測定:2/6	

注)測定値が1Bq/Lと下回る場合は、NDと記載している。

