

仮置場管理月次報告

【浪江町】

平成 29 年 3 月 6 日

仮置場名:大堀仮置場 m547d003

仮置場所在地: 浪江町大字大堀字西原41-1外

(1)点検結果 \*1

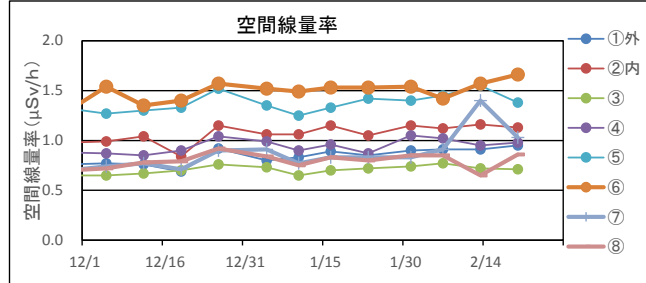
	1/31	2/6	2/13	2/20	摘要 *2			
通常巡回	△	△	△	△	・不燃性廃棄物の上部に溜まり水が点在(継続)			
緊急点検	-	-	-	-				

\*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

	1/31	2/6	2/13	2/20
①内	0.90	0.91	0.91	0.95
②外	1.15	1.12	1.16	1.13
③	0.74	0.77	0.72	0.71
④	1.05	1.02	0.95	0.98
⑤	1.40	1.45	1.55	1.38
⑥	1.54	1.42	1.57	1.66
⑦	0.83	0.91	1.40	1.03
⑧	0.85	0.85	0.65	0.86

単位: μSv/h



(3)除去物内部温度  
該当なし

単位: °C

(4)除去物一酸化炭素(CO)濃度  
該当なし

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

	ピット水深	1/31	2/6	2/13	2/20
1-1	194	/	/	/	/
1-2	195	/	/	/	/
2-1	219	164	124	168	105
2-2	219	164	124	169	125
2-3	217	164	82	167	72
3	211	72	73	73	73

単位: cm

・浸出水汲出量

	2/1	2/7	2/15	2/21
1-1	/	/	/	/
1-2	/	/	/	/
2-1	1.0	1.0	1.0	-
2-2	1.0	1.0	1.0	2.0
2-3	1.0	-	1.0	-
3	-	-	-	-

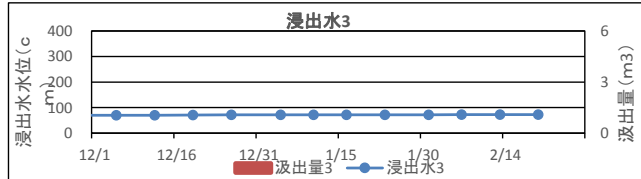
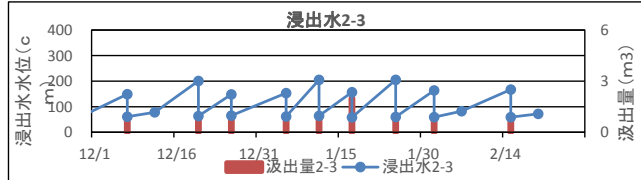
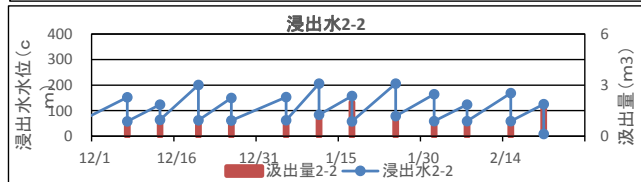
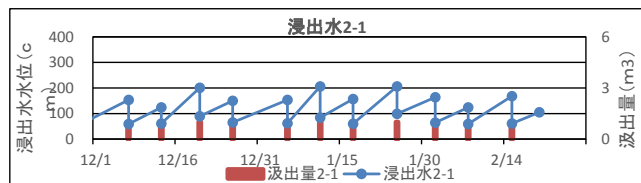
単位: m3

(6)地下水

・地下水(孔口から水面までの水位)

	1/31	2/6	2/13	2/20
①	668	668	669	669

単位: cm



(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)			
2-1	ND	ND	0.017	0.56	0.71	汲上:2/1	採水:2/1	測定:2/1	排水:2/2(1m3)
2-1	ND	ND	0.014	0.51	0.49	汲上:2/7	採水:2/7	測定:2/7	排水:2/9(1m3)
2-1	ND	ND	0.014	0.51	0.51	汲上:2/15	採水:2/15	測定:2/15	排水:2/17(1m3)
2-2	ND	ND	0.016	0.49	0.67	汲上:2/1	採水:2/1	測定:2/1	排水:2/2(1m3)
2-2	ND	ND	0.014	0.53	0.47	汲上:2/7	採水:2/7	測定:2/7	排水:2/9(1m3)
2-2	ND	ND	0.015	0.52	0.57	汲上:2/15	採水:2/15	測定:2/15	排水:2/17(1m3)
2-2	ND	ND	0.017	0.59	0.65	汲上:2/21	採水:2/21	測定:2/21	排水:2/22(2m3)
2-3	ND	ND	0.014	0.46	0.58	汲上:2/1	採水:2/1	測定:2/1	排水:2/2(1m3)
2-3	ND	ND	0.013	0.43	0.55	汲上:2/15	採水:2/15	測定:2/15	排水:2/17(1m3)
3	ND	ND	0.017	0.63	0.61	採水:2/17 測定:2/17			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	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。

