

仮置場管理月次報告

【浪江町】

平成 29 年 2 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

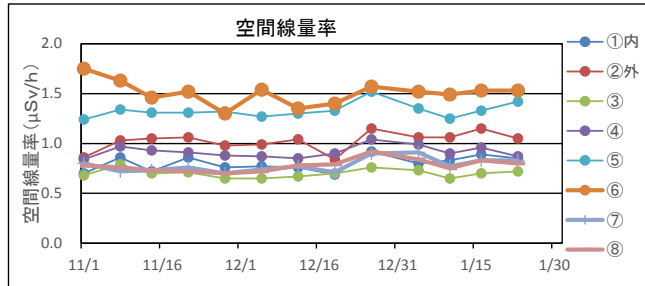
	1/4	1/10	1/16	1/23	摘要 *2			
通常巡回	△	△	△	△	・不燃性廃棄物の上部に溜まり水が点在(継続)			
緊急点検	-	-	-	-				

*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

	1/4	1/10	1/16	1/23
①内	0.80	0.83	0.89	0.85
②外	1.06	1.06	1.15	1.05
③	0.73	0.65	0.70	0.72
④	0.99	0.90	0.96	0.87
⑤	1.35	1.25	1.33	1.42
⑥	1.52	1.49	1.53	1.53
⑦	0.91	0.77	0.83	0.83
⑧	0.84	0.75	0.83	0.80

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	1/4	1/10	1/16	1/23
1-1	194	/	/	/	/
1-2	195	/	/	/	/
2-1	219	153	206	157	206
2-2	219	153	206	157	206
2-3	217	153	205	157	205
3	211	72	72	72	72

単位: cm

・浸出水汲出量

	1/5	1/11	1/17	1/25
1-1	/	/	/	/
1-2	/	/	/	/
2-1	1.0	1.0	1.0	1.0
2-2	1.0	1.0	1.0	1.0
2-3	1.0	1.0	1.0	1.0
3	-	-	-	-

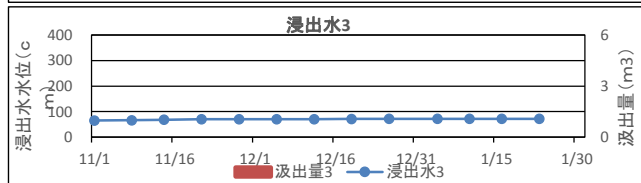
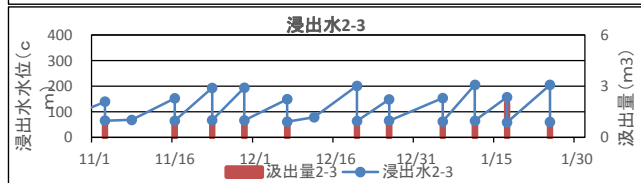
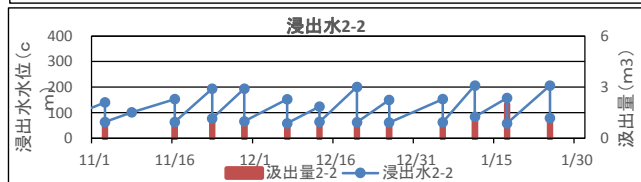
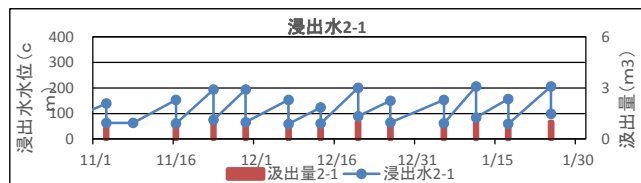
単位: m3

(6)地下水

・地下水(孔口から水面までの水位)

	1/4	1/10	1/16	1/23
①	669	669	640	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	0.014	0.48	0.50	汲上:1/5	採水:1/5	測定:1/5	排水:1/6(1m3)
2-1	ND	ND	0.013	0.42	0.53	汲上:1/11	採水:1/11	測定:1/11	排水:1/12(1m3)
2-1	ND	ND	0.015	0.50	0.58	汲上:1/17	採水:1/17	測定:1/17	排水:1/19(1m3)
2-1	ND	ND	0.014	0.52	0.49	汲上:1/25	採水:1/25	測定:1/25	排水:1/27(1m3)
2-2	ND	ND	0.016	0.52	0.62	汲上:1/5	採水:1/5	測定:1/5	排水:1/6(1m3)
2-2	ND	ND	0.013	0.42	0.53	汲上:1/11	採水:1/11	測定:1/11	排水:1/12(1m3)
2-2	ND	ND	0.014	0.46	0.53	汲上:1/17	採水:1/17	測定:1/17	排水:1/19(1m3)
2-2	ND	ND	0.014	0.49	0.53	汲上:1/25	採水:1/25	測定:1/25	排水:1/27(1m3)
2-3	ND	ND	0.013	0.49	0.41	汲上:1/5	採水:1/5	測定:1/5	排水:1/6(1m3)
2-3	ND	ND	0.013	0.42	0.56	汲上:1/11	採水:1/11	測定:1/11	排水:1/12(1m3)
2-3	ND	ND	0.012	0.48	0.38	汲上:1/17	採水:1/17	測定:1/17	排水:1/19(1m3)
2-3	ND	ND	0.015	0.50	0.57	汲上:1/25	採水:1/25	測定:1/25	排水:1/27(1m3)
3	ND	ND	0.014	0.42	0.61		採水:1/17	測定:1/17	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。

