

仮置場管理月次報告

【浪江町】

平成 29 年 3 月 6 日

仮置場名: 屋曽根2仮置場 m547d010

仮置場所在地: 浪江町大字屋曽根字屋曽根71-1

(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	-	-	-	-				

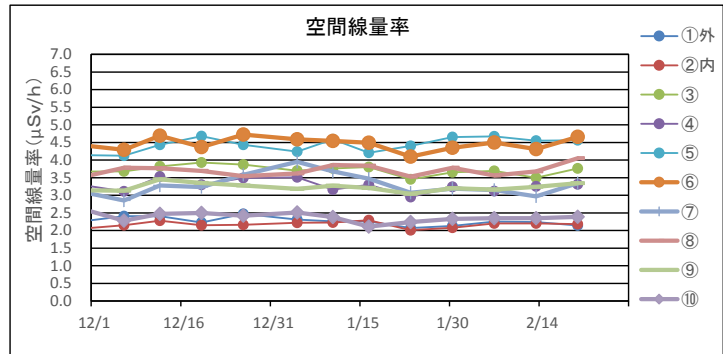
*1 全ての点検項目が「確認されない」の場合、「○」。一つでも「確認される」があった場合、「△」(但しその場で処置済みの場合を除く)

*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

単位: $\mu\text{Sv/h}$

	1/30	2/6	2/13	2/20
①外	2.13	2.25	2.24	2.14
②内	2.08	2.20	2.20	2.18
③	3.65	3.69	3.50	3.76
④	3.24	3.12	3.25	3.31
⑤	4.65	4.67	4.55	4.56
⑥外	4.35	4.50	4.31	4.66
⑦内	3.19	3.15	2.97	3.34
⑧	3.78	3.56	3.68	4.05
⑨	3.20	3.16	3.24	3.34
⑩	2.33	2.35	2.35	2.39



(3) 除去物内部温度

単位: $^{\circ}\text{C}$

該当無し

(4) 除去物一酸化炭素(CO)濃度

単位: ppm

該当無し

(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

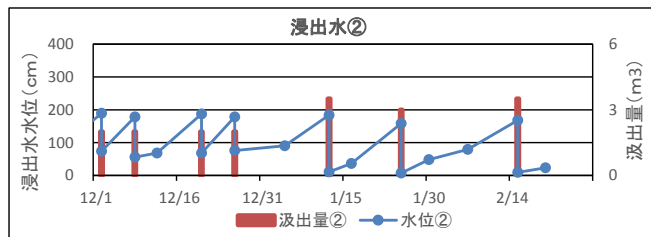
単位: cm

	ピット水深	1/30	2/6	2/13	2/20
①					
②	260	48	79	168	23
③					
④					

・浸出水汲出量

単位: m3

	1/30	2/6	2/15	2/20
①				
②	-	-	3.5	-
③				
④				



(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	599	598	595	598

(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	ND	ND	0.014	0.46	0.60	汲上: 2/15 採水: 2/13 測定: 2/13 排水: 2/15(3.5m3)

*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。

