

仮置場管理月次報告

【浪江町】

平成 29 年 3 月 6 日

仮置場名:北棚2仮置場 m547d103

仮置場所在地: 浪江町大字棚塩字北棚114外

(1)点検結果 *1

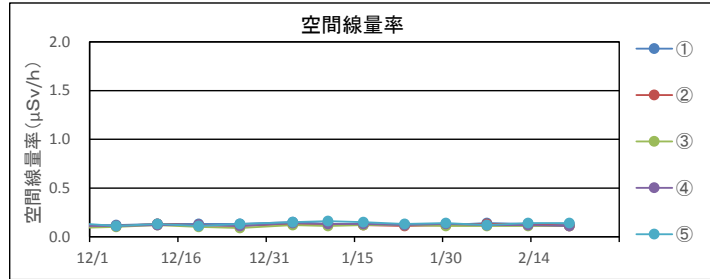
	1/30	2/6	2/13	2/20	摘要 *2			
通常巡回	△	△	△	△	・不燃性廃棄物の上部に溜まり水が点在(継続)			
緊急点検	-	-	-	-				

*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: μSv/h

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



(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

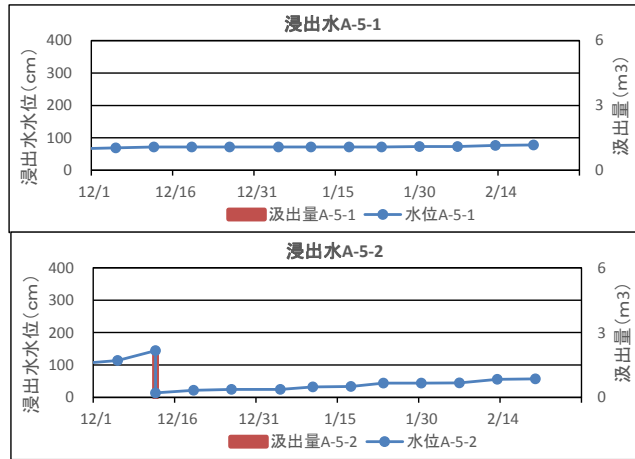
単位: ppm

(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-5-1	243	73	73	77	78
A-5-2	244	44	45	56	57
A-6-1					
A-6-2					



・浸出水汲出量

単位: m3

	1/30	2/6	2/13	2/20
A-5-1	-	-	-	-
A-5-2	-	-	-	-
A-6-1				
A-6-2				

(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	116	120	122	121

(7)放射線物質分析結果

浸出水

単位: Bq/L

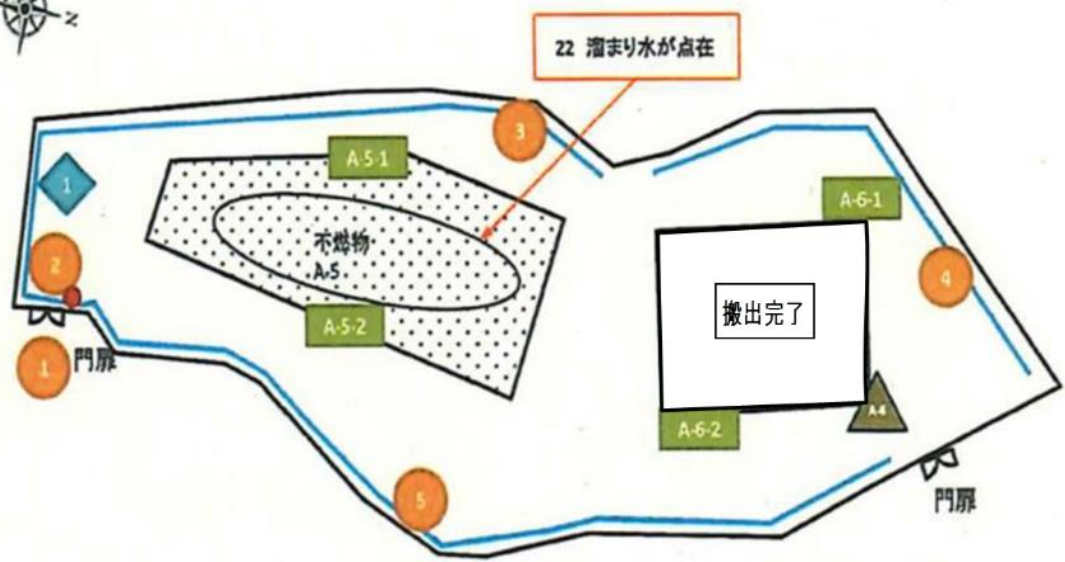
	Cs-134	Cs-137	濃度限度割合*3	検出下限値 Cs-134	検出下限値 Cs-137	備考(排水等の措置の内容)
A-5-1	N.D	N.D	0.015	0.60	0.49	採水: 2/22 測定: 2/22 サンプル採取
A-5-2	N.D	N.D	0.014	0.44	0.64	採水: 2/22 測定: 2/22 サンプル採取

*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。



22 溜まり水が点在

A-5.1

A-5.2

A-6.1

A-6.2

搬出完了

不燃物
A-5

門扉

門扉

凡例	
①~⑤ : 空間検査点	◆ : 地下水
▲ : 温度	— : 雨水集排水溝
■ : 浸出水	● : 消火設備