

仮置場管理月次報告

【浪江町】

平成 29 年 2 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

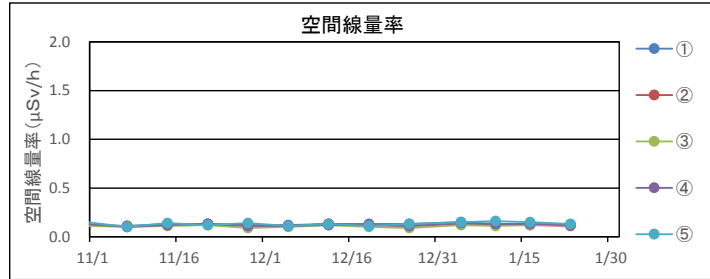
	1/4	1/10	1/16	1/23	摘要 *2			
通常巡回	△	△	△	△	・不燃性廃棄物の上部に溜まり水が点在(継続)			
緊急点検	-	-	-	-				

*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

単位: μSv/h

	1/4	1/10	1/16	1/23
①外	0.15	0.13	0.13	0.12
②内	0.13	0.13	0.12	0.11
③	0.12	0.11	0.12	0.12
④	0.14	0.13	0.13	0.12
⑤	0.15	0.16	0.15	0.13



(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

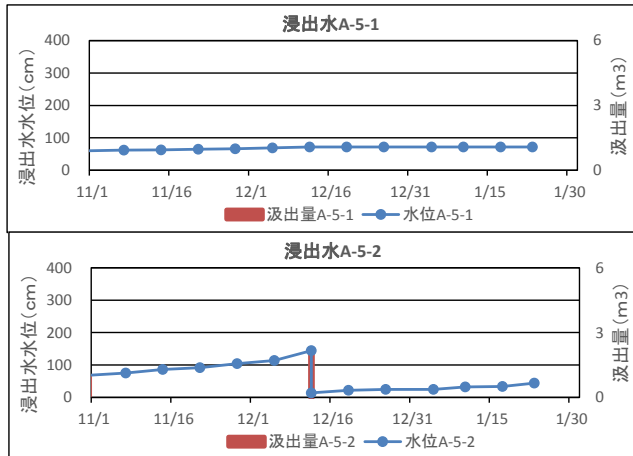
単位: ppm

(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	1/4	1/10	1/16	1/23
A-5-1	243	72	72	72	72
A-5-2	244	25	32	34	44
A-6-1					
A-6-2					



・浸出水汲出量

単位: m3

	1/4	1/10	1/16	1/23
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

	1/4	1/10	1/16	1/23
①	115	114	118	115

(7)放射線物質分析結果

浸出水

単位: Bq/L

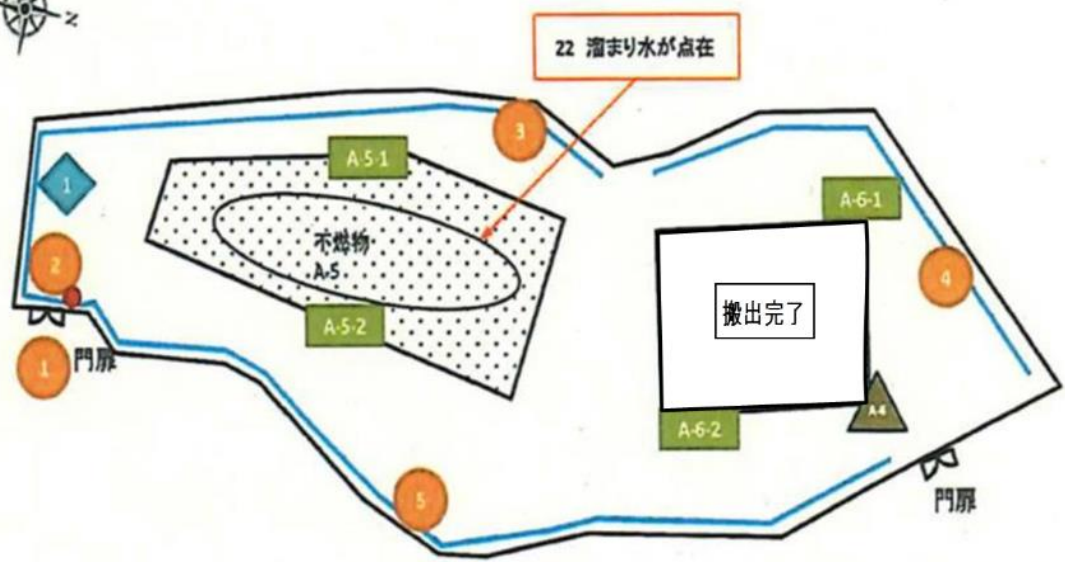
	Cs-134	Cs-137	濃度限度割合*3	検出下限値 Cs-134	検出下限値 Cs-137	備考(排水等の措置の内容)
A-5-1	N.D	N.D	0.015	0.51	0.54	採水: 1/13 測定: 1/14 サンプル採取
A-5-2	水量が少なく採取不可					

*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: 1/13 測定: 1/14

注)測定値が1 Bq/Lと下回る場合は、NDと記載している。



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