

仮置場管理月次報告

【浪江町】

平成 29 年 2 月 6 日

仮置場名:赤宇木仮置場 m547d004

仮置場所在地:浪江町大字赤宇木字中平1外

(1)点検結果 *1

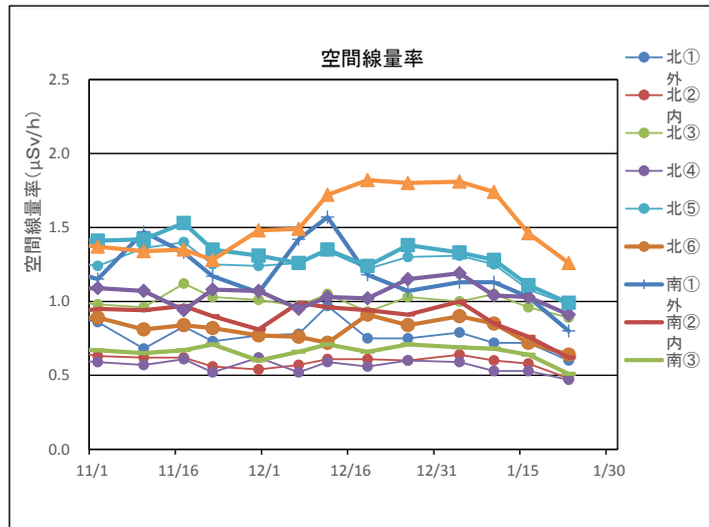
	1/4	1/10	1/16	1/23	概要 *2			
通常巡回	○	○	○	○				
緊急点検	-	-	-	-				

*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: $\mu\text{Sv/h}$

	1/4	1/10	1/16	1/23
北①外	0.79	0.72	0.72	0.60
北②内	0.64	0.60	0.58	0.48
北③	1.00	1.05	0.96	0.89
北④	0.59	0.53	0.53	0.47
北⑤	1.31	1.25	1.08	0.98
北⑥	0.90	0.85	0.72	0.64
南①外	1.13	1.13	1.03	0.80
南②内	1.00	0.85	0.76	0.62
南③	0.69	0.68	0.64	0.51
南④	1.19	1.04	1.03	0.91
南⑤	1.33	1.28	1.11	0.99
南⑥	1.81	1.74	1.46	1.26



(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

該当無し

(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	149	151	158	156
②	254	252	255	252

(7)放射線物質分析結果

浸出水

該当なし

単位: Bq/L

*3 浸出水 Cs134/60+Cs137/90

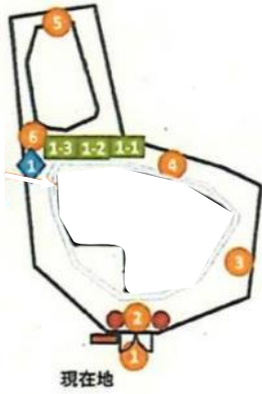
地下水

	Cs-134	Cs-137	備考(排水等の措置の内容)	
①	N.D	N.D	採水:1/12	測定:1/12
②	N.D	N.D	採水:1/12	測定:1/12

注)測定値が1 Bq/Lと下回る場合は、NDと記載している。



【赤宇木(北)】



【赤宇木(南)】



凡例	
○	: 空間温度点
◇	: 地下水
△	: 温度
■	: 浸出水
●	: 消火設備
—	: 排水取排水渠