

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1仮置場 m547d005

仮置場所在地: 浪江町大字屋曽根字屋曽根72外

(1) 点検結果 \*1

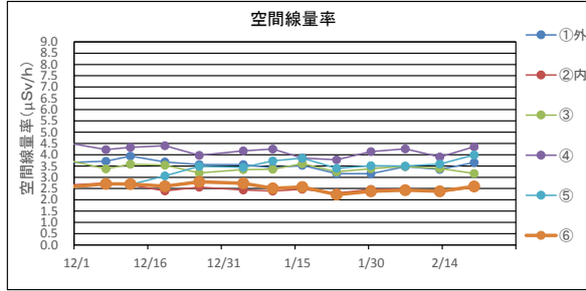
	1/30	2/6	2/13	2/20					
通常巡回	○	○	○	○					
緊急点検	-	-	-	-					

\*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

	1/30	2/6	2/13	2/20
①外	3.16	3.47	3.35	3.65
②内	2.46	2.46	2.36	2.56
③	3.38	3.48	3.39	3.17
④	4.14	4.26	3.90	4.35
⑤	3.51	3.50	3.59	3.99
⑥	2.38	2.43	2.38	2.59

単位:  $\mu\text{Sv/h}$



(3) 除去物内部温度  
該当無し

単位:  $^{\circ}\text{C}$

(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

井外水深	1/30	2/6	2/13	2/20
①	257			
②	306			
③	296			
④	296			
⑤	241			

・浸出水汲出量

単位: m<sup>3</sup>

	1/30	2/6	2/13	2/20
①				
②				
③				
④				
⑤				

(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	634	634	635	635

(7) 放射線物質分析結果

浸出水  
該当無し

単位: Bq/L

地下水

	Cs-134	Cs-137	備考(排水等の措置の内容)
①			サンプル採取不可

注) 測定値が1Bq/Lと下回る場合は、NDと記載している。