仮置場管理月次報告

【浪江町】 平成 29 年 3 月 6 日

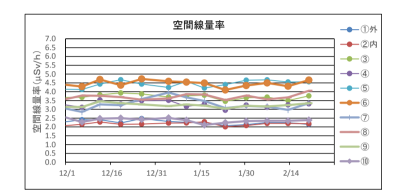
仮置場名:昼曽根2仮置場 m547d010 <u>仮置場所在地: 浪江町大字昼曽根字昼曽根71-1</u>

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

- *1 全ての点検項目が「確認されない」の場合、「〇」。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)空间線重率				
	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

単位: μ Sv/h



(3)除去物内部温度

該当無し

単位:℃

(4)除去物一酸化炭素(CO)濃度 該当無し

単位:ppm

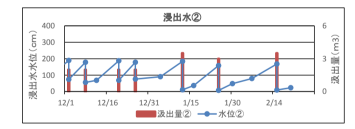
・浸出水水位(底から水面までの水位:汲出前)※孔口から底まで

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

単位:cm

単位:m3



(6)地下水

・地下水(孔口から水面までの水位)						
	1/30	2/6	2/13	2/20		
1	599	598	595	598		

単位:cm

(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)	K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。

