仮置場等管理月次報告

平成28年1月5日

【浪江町】

<u>仮置場名:m547d014 藤橋3</u> 仮置場所在地:浪江町大字藤橋字亀下63-2外

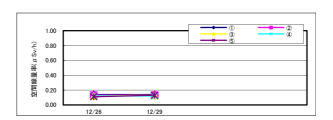
1. 点検結果

	12/26	12/29				適用
通常巡視	Δ	Δ				
緊急点検	_	_				

備考 全ての点検項目に異常がない場合:「O」、一つでも要注意項目がある場合:「Δ」、早期に改善を要する場合:「×」

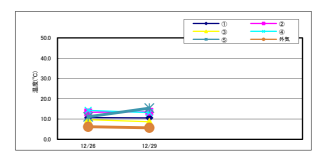
2. 空間線量率 単位: μ Sv/h

	12/26	12/29		
1	0.14	0.14		
2	0.13	0.13		
3	0.12	0.13		
4	0.12	0.12		
5	0.11	0.13		



3. 除去物内部温度 単位:℃

	12/26	12/29					
1	10.7	10.6					
2	13.3	13.6					
3	9.7	8.7					
4	14.3	13.2					
5	11.1	15.4					
外気	6.2	5.7					



4. 除去物一酸化炭素(CO)濃度 単位:ppm

	12/26	12/29		
_	_	-		
-	-	-		

〔メタン濃度〕 単位	Ī:	%
------------	----	---

し アノノ 仮	技り	平位./		
地点	12/26	12/29		
-	1	-		
-	-	_		

5. 地下水(塩ビ孔口からの水位) 単位:m

	12/26	12/29					
地下水①	9.91	10.18					

6. 浸出水

〔水深〕単位:cm

と、水が、土屋:0111								
	孔底	12/26	12/29					
A-1-1	255	12	12					
A-1-2	255	33	34					
A-2-1	254	15	15					
A-2-2	258	13	13					
B-1-1	258	7	7					
B-1-2	247	9	9					

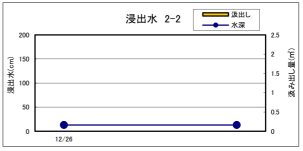
[汲み出し量] 単位:m3

	12/26	12/29		
A-1-1	-	-		
A-1-2	-	-		
A-2-1	-	_		
A-2-2	-	_		
B-1-1	-	-		
B-1-2	-	-		

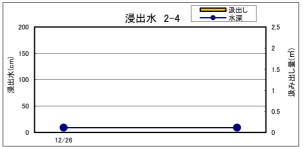






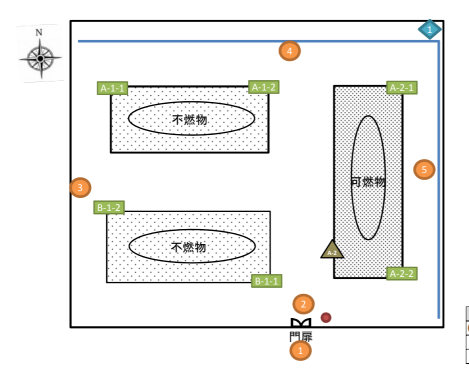






7. 放射性物質分析結果

7. 112/3/112/3/2		34(Bq/L)	セシウム-13	37(Bq/L)	濃度	採取	測定	排水	排水量
	測定値	検出下限値	測定値	検出下限値	割合	月日	月日	月日	m^3
地下水①		水量が	-	-	-	-			
浸出水A-1-1	ND	1	ND	1	0.028	12/26	12/30	-	-
浸出水A-1-2	ND	1	ND	1	0.028	12/26	12/30	-	-
浸出水A-2-1	ND	1	ND	1	0.028	12/26	12/30	-	_
浸出水A-2-2	ND	1	ND	1	0.028	12/26	12/30	-	_
浸出水B-1-1	ND	1	ND	1	0.028	12/26	12/30	_	_
浸出水B-1-2	ND	1	ND	1	0.028	12/26	12/30	-	-



22 廃棄物の上部に 溜まり水が点在

	凡	例	
1 ~ 5	:空間線量率		:地下水
Δ	:温度		:雨水集排水溝
	: 浸出水		:消火設備