

仮置場管理月次報告

【浪江町】

平成 29 年 2 月 6 日

仮置場名:常磐道・浪江1 常磐道d401・d402

仮置場所在地: 浪江町大字谷津田字太刀洗

(1)点検結果 *1

	1/4	1/10	1/16	1/23	摘要 *2			
通常巡回	△	△	△	○	・12/12 上部シート開口のため、浸出水①～③の管理を停止。			
緊急点検	-	-	-	-				

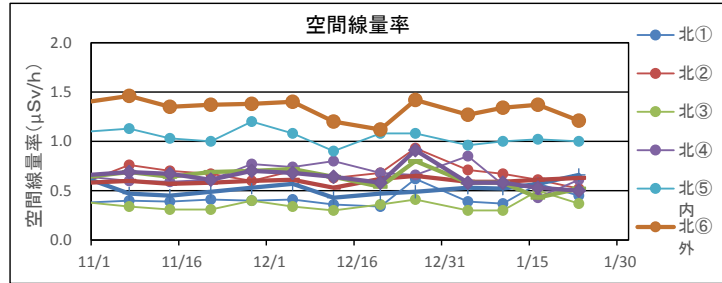
*1 全ての点検項目が「確認されない」の場合、「○」。一つでも「確認される」があった場合、「△」(但しその場で処置済みの場合を除く)

*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
北①	0.39	0.37	0.57	0.45
北②	0.71	0.67	0.61	0.52
北③	0.30	0.30	0.50	0.37
北④	0.85	0.56	0.43	0.61
北⑤内	0.96	1.00	1.02	1.00
北⑥外	1.27	1.34	1.37	1.21
南①	0.53	0.52	0.57	0.66
南②	0.59	0.59	0.61	0.63
南③内	0.58	0.58	0.43	0.52
南④外	0.58	0.58	0.53	0.50



(3)除去物内部温度

単位: °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

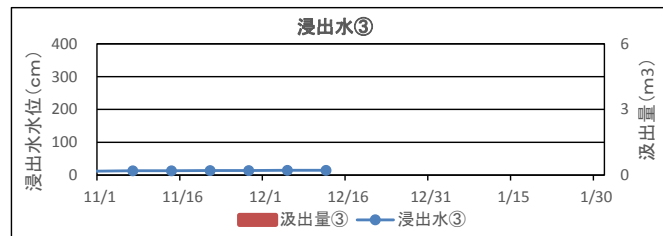
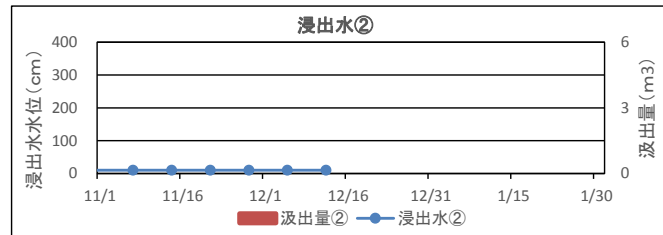
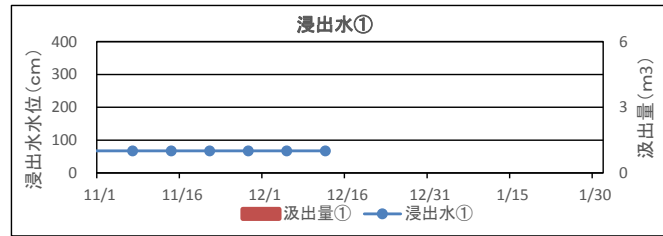
・浸出水水位(底から水面までの水位:汲出前)※孔口から底まで
該当なし

単位: cm

・浸出水汲出量

該当なし

単位: m3



(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	758	759	754	758
②	839	836	846	846
③	969	975	984	994
④	1,056	1,056	1,056	1,056

(7)放射線物質分析結果

浸出水

該当なし

単位: Bq/L

地下水

	Cs-134	Cs-137	備考(排水等の措置の内容)	
①	ND	ND	採水: 1/13	測定: 1/13
②	ND	ND	採水: 1/13	測定: 1/13
③	ND	ND	採水: 1/13	測定: 1/15
④	水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。

