仮置場等管理月次報告

平成27年10月5日

【浪江町】 作業担名 :--- 547-1000 克

<u>仮置場名:m547d008 高瀬</u>

仮置場所在地: 浪江町大字高瀬字八反原6-1外

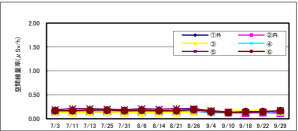
1. 点検結果

	9/4	9/8	9/10	9/10	9/11	9/18	9/18	9/22	9/29	適用
通常巡視	0	_	Δ	_	-	0	_	0	Δ	
緊急点検	-	Δ	_	Δ	Δ	_	0	_	_	9/8,10,11,18豪雨時による点検

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:「×」

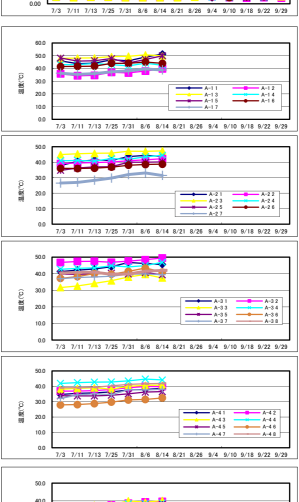
2. 空間線量率 単位: μ Sv/h

	9/4	9/10	9/18	9/22	9/29
①外	0.13	0.13	0.12	0.13	0.13
②内	0.15	0.13	0.12	0.13	0.12
3	0.17	0.15	0.18	0.17	0.15
4	0.14	0.13	0.14	0.13	0.16
(5)	0.17	0.14	0.13	0.14	0.17
6	0.15	0.13	0.15	0.15	0.17



3. 除去物内部温度 単位:℃

3. 除せ	初内前	温度 単				
		9/4	9/10	9/18	9/22	9/29
	1	-	-	1	1	-
A-1	2	_	_	_	_	_
	3	-	ı	ı	ı	-
	4	-	1	1	1	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	ı	ı	ı	-
	7	-	_	_	_	_
	1	-	-	-	-	-
	2	-	1	1	-	-
	3	-	_	_	_	_
A-2	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	_	-
	7	-	-	-	-	-
	1	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
A-3	4	-	-	-	-	-
^` "	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
	8	-	-	-	-	-
	1	-	_	_	_	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	_	_	_	-
A-4	4	-	-	-	-	-
] ^` '	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	_	-	-
	8	-	_	_	_	-
	1	-	_	_	_	-
	2	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-
B-6	4	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-
外	·気	23.1	22.5	22.0	30.0	25.1



4. 除去物一酸化炭素(CO)濃度 単位:ppm

	9/4	9/10	9/18	9/22	9/29
_	_	_	_	_	-
_	_	_	_	_	-

備考:上部シートに登れないため確認できず

〔メタン濃度〕 単位:%

地点	9/4	9/10	9/18	9/22	9/29
-	_	-	_	_	_
-	_	-	-	-	-

5. 地下水(塩ビ孔口からの水位) 単位:m

	9/4	9/10	9/18	9/22	9/29
地下水①	3.95	2.30	3.05	2.88	3.50

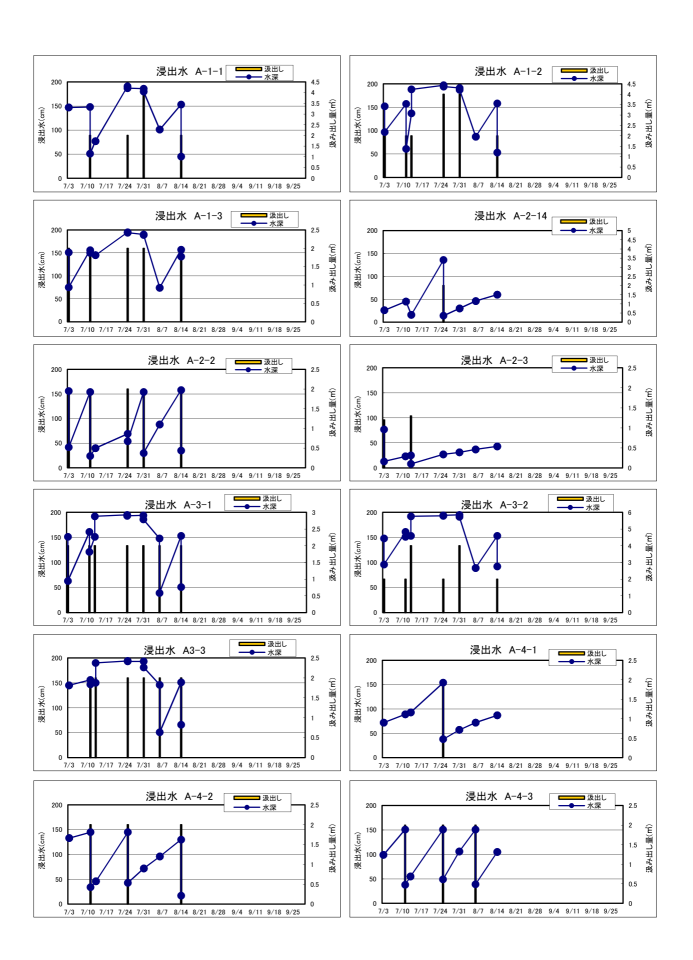
6. 浸出水

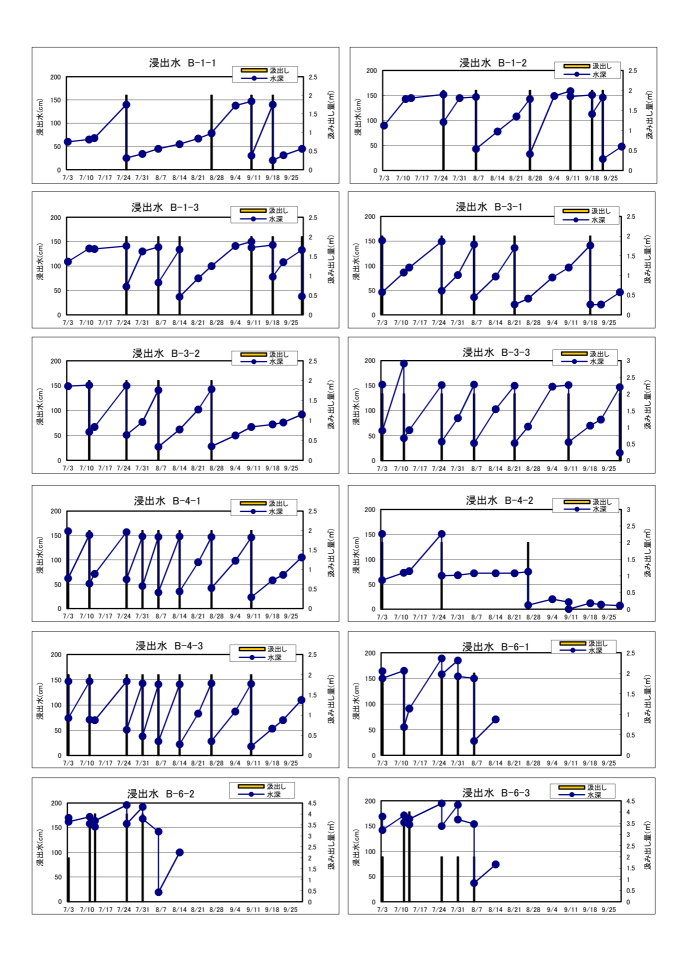
〔水深〕単位:cm

	孔底	9/4	9/10	9/18	9/22	9/29
A-1-1	236	_	-	-	_	-
A-1-2	213	_	_	_	_	
A-1-3	242	_	_	_	_	-
A-2-1	235	_	_	_	_	-
A-2-2	212	_	_	_	_	-
A-2-3	213	_	_	_	_	_
A-3-1	211	_	_	_	_	-
A-3-2	213	_	_	_	_	-
A-3-3	211	_	_	_	_	_
A-4-1	213	_	-	-	_	_
A-4-2	212	ı	ı	ı	ı	-
A-4-3	216	-	_	_	-	-
B-1-1	210	138	147	140	31	45
B-1-2	213	149	159	151	146	48
B-1-3	248	141	150	143	108	133
B-3-1	211	76	96	141	21	46
B-3-2	212	50	67	72	76	92
B-3-3	245	148	151	70	82	147
B-4-1	213	98	146	58	69	105
B-4-2	212	20	14	12	9	7
B-4-3	208	87	142	53	70	110
B-6-1	240	_	_	_	_	_
B-6-2	214	_	_	_	_	-
B-6-3	212	-	-	-	-	_

[汲み出し量] 単位:m³

「汲み田し里」							
	9/4	9/10	9/18	9/22	9/29		
A-1-1	-	1	-	1	-		
A-1-2	-	-	-	-	-		
A-1-3	-	_	-	_	-		
A-2-1	-	-	-	-	-		
A-2-2	-	-	-	-	-		
A-2-3	-	_	-	_	-		
A-3-1	-	-	-	-	-		
A-3-2	-	-	-	-	-		
A-3-3	-	_	-	_	-		
A-4-1	-	-	-	-	-		
A-4-2	-	-	-	-	-		
A-4-3	-	-	-	-	-		
B-1-1	-	2.0	2.0	-	-		
B-1-2	-	2.0	2.0	2.0	-		
B-1-3	-	2.0	2.0	-	2.0		
B-3-1	-	-	2.0	-	-		
B-3-2	-	_	-	_	-		
B-3-3	-	2.0	-	-	2.0		
B-4-1	-	2.0	-	_	_		
B-4-2	-		-	-	-		
B-4-3	-	2.0	-	_	_		
B-6-1	-	_	-	_	_		
B-6-2	-	-	-	-	-		
B-6-3	-	-	-	-	_		





7. 放射性物質分析結果

7.	セシウム-134(Bq/L)		セシウム-137(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	ND	1	ND	1	0.028	9/18	9/22	_	-
浸出水B-1-1	ND	1	ND	1	0.028	8/26	8/31	9/4	2.0
浸出水B-1-1	ND	1	ND	1	0.028	9/10	9/14	9/18	2.0
浸出水B-1-1	ND	1	ND	1	0.028	9/18	9/22	9/22	2.0
浸出水B-1-2	ND	1	ND	1	0.028	8/26	8/31	9/4	2.0
浸出水B-1-2	ND	1	ND	1	0.028	9/10	9/14	9/18	2.0
浸出水B-1-2	ND	1	ND	1	0.028	9/18	9/22	9/22	2.0
浸出水B-1-2	ND	1	ND	1	0.028	9/22	9/25	9/29	2.0
浸出水B-1-3	ND	1	ND	1	0.028	9/10	9/14	9/18	2.0
浸出水B-1-3	ND	1	ND	1	0.028	9/18	9/22	9/22	2.0
浸出水B-1-3	ND	1	ND	1	0.028	9/29	9/30	次回	2.0
浸出水B-3-1	ND	1	ND	1	0.028	9/18	9/22	9/22	2.0
浸出水B-3-2	ND	1	ND	1	0.028	8/26	8/31	9/4	2.0
浸出水B-3-2	ND	1	ND	1	0.028	9/29	9/30	-	-
浸出水B-3-3	ND	1	ND	1	0.028	9/10	9/14	9/18	2.0
浸出水B-3-3	ND	1	ND	1	0.028	9/29	9/30	次回	2.0
浸出水B-4-1	ND	1	ND	1	0.028	8/26	8/31	9/4	2.0
浸出水B-4-1	ND	1	ND	1	0.028	9/10	9/14	9/18	2.0
浸出水B-4-2	ND	1	ND	1	0.028	8/26	8/31	9/4	2.0
浸出水B-4-2	ND	1	ND	1	0.028	9/29	9/30	_	_
浸出水B-4-3	ND	1	ND	1	0.028	8/26	8/31	9/4	2.0
浸出水B-4-3	ND	1	ND	1	0.028	9/10	9/14	9/18	2.0

