

付録 5

モニタリング装置設置漏洩試験記録シート

This is a blank page.

漏洩試験 試験記載表(1/8)

3月9日 一方

設置日	2009/3/9		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		16:22	0	0.90	
	75	エンドキャップ		16:23	1	0.90	
	74	2mケーシング		16:24	2	0.90	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		16:25	3	0.90	
	検査圧力(MPa)	0.90 MPa	:				

3月9日 二方

設置日	2009/3/9		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		20:25	0	0.94	
	74	2mケーシング		20:26	1	0.94	
	73	圧力検知ユニット		20:27	2	0.94	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		20:28	3	0.94	
	検査圧力(MPa)	0.94 MPa	:				

設置日	2009/3/9		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		20:33	0	0.94	
	73	圧力検知ユニット		20:39	6	0.94	
	72	2mケーシング		20:40	7	0.94	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		20:41	8	0.94	
	検査圧力(MPa)	0.94 MPa	:				

設置日	2009/3/9		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		21:02	0	0.96	
	72	2mケーシング		21:03	1	0.96	
	71	2mケーシング		21:04	2	0.96	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		21:05	3	0.96	
	検査圧力(MPa)	0.96 MPa	:				

設置日	2009/3/9		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		21:49	0	0.96	
	71	2mケーシング		21:50	1	0.96	
	70	採水ユニット		21:51	2	0.96	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		21:52	3	0.96	
	検査圧力(MPa)	0.96 MPa	:				

設置日	2009/3/9		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		22:11	0	0.97	
	70	採水ユニット		22:12	1	0.97	
	69	0.5mケーシング		22:13	2	0.97	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		22:14	3	0.97	
	検査圧力(MPa)	0.97 MPa	:				

設置日	2009/3/9		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		22:18	0	0.97	
	69	0.5mケーシング		22:19	1	0.97	
	68	パッカー		22:20	2	0.97	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		22:21	3	0.97	
	検査圧力(MPa)	0.97 MPa	:				

設置日	2009/3/10		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		2:14	0	0.97	
	68	パッカー		2:15	1	0.97	
	67	0.35mケーシング		2:16	2	0.97	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		2:17	3	0.97	
	検査圧力(MPa)	0.97 MPa	:				

設置日	2009/3/10		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		2:21	0	0.97	
	67	0.35mケーシング		2:22	1	0.97	
	66	1mケーシング		2:23	2	0.97	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		2:24	3	0.97	
	検査圧力(MPa)	0.97 MPa	:				

設置日	2009/3/10		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		3:01	0	0.95	
	66	1mケーシング		3:02	1	0.95	
	65	圧力検知ユニット		3:03	2	0.95	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		3:04	3	0.95	
	検査圧力(MPa)	0.95 MPa	:				

漏洩試験 試験記載表(2/8)

設置日	2009/3/10		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		3:15	0	0.95	
	65	圧力検知ユニット		3:16	1	0.95	
	64	0.5mケーシング		3:17	2	0.95	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		3:18	3	0.95	
	検査圧力(MPa)	0.95 MPa	:				

設置日	2009/3/10		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		3:22	0	0.95	
	64	0.5mケーシング		3:23	1	0.95	
	63	2mケーシング		3:24	2	0.95	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		3:25	3	0.95	
	検査圧力(MPa)	0.95 MPa	:				

設置日	2009/3/10		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		5:54	0	0.95	
	63	2mケーシング		5:55	1	0.95	
	62	2mケーシング		5:56	2	0.95	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		5:57	3	0.95	
	検査圧力(MPa)	0.95 MPa	:				

設置日	2009/3/10		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		6:09	0	0.96	
	62	2mケーシング		6:10	1	0.96	
	61	2mケーシング		6:11	2	0.96	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		6:12	3	0.96	
	検査圧力(MPa)	0.96 MPa	:				

設置日	2009/3/10		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		6:22	0	1.02	
	61	2mケーシング		6:23	1	1.02	
	60	2mケーシング		6:24	2	1.02	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		6:25	3	1.02	
	検査圧力(MPa)	1.02 MPa	:				

3月10日 一方

設置日	2009/3/10		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		8:57	0	1.00	
	60	2mケーシング		8:58	1	1.00	
	59	2mケーシング		8:59	2	1.00	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		9:00	3	1.00	
	検査圧力(MPa)	1.00 MPa	:				

設置日	2009/3/10		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		9:17	0	1.00	
	59	2mケーシング		9:18	1	1.00	
	58	2mケーシング		9:19	2	1.00	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		9:20	3	1.00	
	検査圧力(MPa)	1.00 MPa	:				

設置日	2009/3/10		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		9:30	0	1.00	
	58	2mケーシング		9:31	1	1.00	
	57	2mケーシング		9:32	2	1.00	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		9:33	3	1.00	
	検査圧力(MPa)	1.00 MPa	:				

設置日	2009/3/10		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		13:20	0	1.00	
	57	2mケーシング		13:21	1	1.00	
	56	採水ユニット		13:22	2	1.00	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		13:25	5	1.00	
	検査圧力(MPa)	1.00 MPa	:				

設置日	2009/3/10		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		14:20	0	0.95	
	56	採水ユニット		14:21	1	0.95	
	55	0.5mケーシング		14:22	2	0.95	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		14:23	3	0.95	
	検査圧力(MPa)	1.02 MPa	:				

漏洩試験 試験記載表(3/8)

設置日	2009/3/10		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		14:25	0	1.02	
	55	0.5mケーシング		14:26	1	1.02	
	54	パッカー		14:27	2	1.02	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		14:28	3	1.02	
	検査圧力(MPa)	1.02 MPa	14:29	4	1.02		

設置日	2009/3/10		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		18:00	0	0.95	
	54	パッカー		18:02	2	0.95	
	53	0.35mケーシング		18:03	3	0.95	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		:	:	:	
	検査圧力(MPa)	0.95 MPa	:	:	:		

設置日	2009/3/10		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		17:53	0	1.02	
	53	0.35mケーシング		17:54	1	1.02	
	52	1mケーシング		17:55	2	1.02	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		17:56	3	1.02	
	検査圧力(MPa)	1.02 MPa	:	:	:		

設置日	2009/3/10		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		18:12	0	0.95	
	52	1mケーシング		18:13	1	0.95	
	51	圧力検知ユニット		18:14	2	0.95	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		18:15	3	0.95	
	検査圧力(MPa)	0.95 MPa	:	:	:		

設置日	2009/3/10		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		18:21	0	0.95	
	51	圧力検知ユニット		18:23	2	0.95	
	50	0.5mケーシング		18:24	3	0.95	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		:	:	:	
	検査圧力(MPa)	0.95 MPa	:	:	:		

設置日	2009/3/10		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		18:26	0	1.00	
	50	0.5mケーシング		18:27	1	1.00	
	49	2mケーシング		18:28	2	1.00	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		18:29	3	1.00	
	検査圧力(MPa)	1.00 MPa	:	:	:		

設置日	2009/3/10		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		18:37	0	0.95	
	49	2mケーシング		18:38	1	0.95	
	48	2mケーシング		18:39	2	0.95	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		18:40	3	0.95	
	検査圧力(MPa)	0.95 MPa	:	:	:		

設置日	2009/3/10		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		18:48	0	0.95	
	48	2mケーシング		18:49	1	0.95	
	47	2mケーシング		18:50	2	0.95	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		18:51	3	0.95	
	検査圧力(MPa)	0.95 MPa	:	:	:		

3月10日 二方

設置日	2009/3/10		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		21:46	0	0.92	
	47	2mケーシング		21:47	1	0.92	
	46	2mケーシング		21:48	2	0.92	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		21:49	3	0.92	
	検査圧力(MPa)	0.92 MPa	:	:	:		

設置日	2009/3/10		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		22:01	0	1.00	
	46	2mケーシング		22:02	1	1.00	
	45	2mケーシング		22:03	2	1.00	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		22:04	3	1.00	
	検査圧力(MPa)	1.00 MPa	:	:	:		

漏洩試験 試験記載表(4/8)

設置日	2009/3/10		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		22:22	0	0.98	
	45	2mケーシング		22:23	1	0.98	
	44	2mケーシング		22:24	2	0.98	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		22:25	3	0.98	
	検査圧力(MPa)	0.98 MPa	:				

設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		1:44	0	0.98	
	44	2mケーシング		1:45	1	0.98	
	43	2mケーシング		1:46	2	0.98	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		1:47	3	0.98	
	検査圧力(MPa)	0.98 MPa	:				

設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		1:59	0	0.98	
	43	2mケーシング		2:00	1	0.98	
	42	2mケーシング		2:01	2	0.98	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		2:02	3	0.98	
	検査圧力(MPa)	0.98 MPa	:				

設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		2:10	0	0.98	
	42	2mケーシング		2:11	1	0.98	
	41	2mケーシング		2:12	2	0.98	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		2:13	3	0.98	
	検査圧力(MPa)	0.98 MPa	:				

設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		3:58	0	0.98	
	41	2mケーシング		3:59	1	0.98	
	40	2mケーシング		4:00	2	0.98	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		4:01	3	0.98	
	検査圧力(MPa)	0.98 MPa	:				

設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		4:25	0	0.98	
	40	2mケーシング		4:26	1	0.98	
	39	1mケーシング		4:27	2	0.98	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		4:28	3	0.98	
	検査圧力(MPa)	0.98 MPa	:				

設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		5:11	0	0.98	
	39	1mケーシング		5:12	1	0.98	
	38	採水ユニット		5:13	2	0.98	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		5:14	3	0.98	
	検査圧力(MPa)	0.98 MPa	:				

設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		5:18	0	0.98	
	38	採水ユニット		5:19	1	0.98	
	37	0.5mケーシング		5:20	2	0.98	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		5:21	3	0.98	
	検査圧力(MPa)	0.98 MPa	:				

設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		6:17	0	0.98	
	37	0.5mケーシング		6:18	1	0.98	
	36	パッカー		6:19	2	0.98	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		6:20	3	0.98	
	検査圧力(MPa)	0.98 MPa	:				

3月11 一方

設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		10:16	0	0.92	
	36	パッカー		10:18	2	0.92	
	35	0.35mケーシング		10:19	3	0.92	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		:			
	検査圧力(MPa)	0.92 MPa	:				

漏洩試験 試験記載表(5/8)

設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		10:20	0	0.95	
	35	0.35mケーシング		10:21	1	0.95	
	34	1mケーシング		10:22	2	0.95	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		10:23	3	0.95	
	検査圧力(MPa)	0.95 MPa	:				
設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		10:41	0	0.98	
	34	1mケーシング		10:42	1	0.98	
	33	圧力検知ユニット		10:43	2	0.98	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		10:44	3	0.98	
	検査圧力(MPa)	0.98 MPa	:				
設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		11:00	0	1.00	
	33	圧力検知ユニット		11:01	1	1.00	
	32	2mケーシング		11:02	2	1.00	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		11:03	3	1.00	
	検査圧力(MPa)	1.00 MPa	:				
設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		14:37	0	1.00	31番は欠番
	32	2mケーシング		14:38	1	1.00	
	30	2mケーシング		14:39	2	1.00	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		14:40	3	1.00	
	検査圧力(MPa)	1.00 MPa	:				
設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		14:48	0	1.00	
	30	2mケーシング		14:49	1	1.00	
	29	2mケーシング		14:50	2	1.00	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		14:54	6	1.00	
	検査圧力(MPa)	1.00 MPa	:				
設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		15:42	0	1.00	
	29	2mケーシング		15:43	1	1.00	
	28	採水ユニット		15:44	2	1.00	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		15:45	3	1.00	
	検査圧力(MPa)	1.00 MPa	:				
設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		16:04	0	0.95	
	28	採水ユニット		16:05	1	0.95	
	27	0.5mケーシング		16:06	2	0.95	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		16:07	3	0.95	
	検査圧力(MPa)	0.95 MPa	:				
設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		16:09	0	1.00	
	27	0.5mケーシング		16:10	1	1.00	
	26	パッカー		16:11	2	1.00	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		16:12	3	1.00	
	検査圧力(MPa)	1.00 MPa	:				
設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		16:52	0	1.00	
	26	パッカー		16:53	1	1.00	
	25	0.35mケーシング		16:54	2	1.00	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		16:55	3	1.00	
	検査圧力(MPa)	1.00 MPa	:				
設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		17:48	0	0.95	
	25	0.35mケーシング		17:49	1	0.95	
	24	1mケーシング		17:50	2	0.95	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		17:51	3	0.95	
	検査圧力(MPa)	0.95 MPa	:				

漏洩試験 試験記載表(6/8)

3月11日 二方

設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		20:37	0	1.00	
	24	1mケーシング		20:38	1	1.00	
	23	圧力検知ユニット		20:39	2	1.00	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		20:40	3	1.00	
	検査圧力(MPa)	1.00 MPa	:				
設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		20:44	0	0.98	
	23	圧力検知ユニット		20:45	1	0.98	
	22	2mケーシング		20:46	2	0.98	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		20:47	3	0.98	
	検査圧力(MPa)	0.98 MPa	:				
設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		20:58	0	0.98	
	22	2mケーシング		20:59	1	0.98	
	21	2mケーシング		21:00	2	0.98	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		21:01	3	0.98	
	検査圧力(MPa)	0.98 MPa	:				
設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		21:12	0	0.98	
	21	2mケーシング		21:13	1	0.98	
	20	2mケーシング		21:14	2	0.98	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		21:15	3	0.98	
	検査圧力(MPa)	0.98 MPa	:				
設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		22:44	0	0.98	
	20	2mケーシング		22:45	1	0.98	
	19	2mケーシング		22:46	2	0.98	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		22:47	3	0.98	
	検査圧力(MPa)	0.98 MPa	:				
設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		23:02	0	0.98	
	19	2mケーシング		22:03	1	0.98	
	18	2mケーシング		22:04	2	0.98	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		22:05	3	0.98	
	検査圧力(MPa)	0.98 MPa	:				
設置日	2009/3/11		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		23:32	0	0.98	
	18	2mケーシング		23:33	1	0.98	
	17	1mケーシング		23:34	2	0.98	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		23:35	3	0.98	
	検査圧力(MPa)	0.98 MPa	:				
設置日	2009/3/12		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		1:45	0	0.98	
	17	1mケーシング		1:46	1	0.98	
	16	採水ユニット		1:47	2	0.98	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		1:48	3	0.98	
	検査圧力(MPa)	0.98 MPa	:				
設置日	2009/3/12		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		3:32	0	0.98	
	16	採水ユニット		3:33	1	0.98	
	15	0.5mケーシング		3:34	2	0.98	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		3:35	3	0.98	
	検査圧力(MPa)	0.98 MPa	:				
設置日	2009/3/12		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		4:02	0	0.98	
	15	0.5mケーシング		4:03	1	0.98	
	14	バックカー		4:04	2	0.98	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		4:05	3	0.98	
	検査圧力(MPa)	0.98 MPa	:				

漏洩試験 試験記載表(7/8)

設置日	2009/3/12		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		6:06	0	1.12	
	14	パッカー		6:07	1	1.12	
	13	1mケーシング		6:08	2	1.12	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		6:09	3	1.12	
	検査圧力(MPa)	1.12 MPa	:				

設置日	2009/3/12		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		6:13	0	1.12	
	13	1mケーシング		6:14	1	1.12	
	12	0.5mケーシング		6:15	2	1.12	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		6:16	3	1.12	
	検査圧力(MPa)	1.12 MPa	:				

設置日	2009/3/12		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		6:30	0	1.12	
	12	0.5mケーシング		6:31	1	1.12	
	11	1mケーシング		6:32	2	1.12	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		6:33	3	1.12	
	検査圧力(MPa)	1.12 MPa	:				

3月12日 一方

設置日	2009/3/12		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		16:22	0	0.95	
	11	1mケーシング		16:23	1	0.95	
	10	2mケーシング		16:24	2	0.95	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		16:25	3	0.95	
	検査圧力(MPa)	0.95 MPa	:				

設置日	2009/3/12		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		16:34	0	1.00	
	10	2mケーシング		16:35	1	1.00	
	9	2mケーシング		16:36	2	1.00	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		16:37	3	1.00	
	検査圧力(MPa)	1.00 MPa	:				

設置日	2009/3/12		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		16:45	0	1.00	
	9	2mケーシング		16:46	1	1.00	
	8	2mケーシング		16:47	2	1.00	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		16:48	3	1.00	
	検査圧力(MPa)	1.00 MPa	:				

3月12日 二方

設置日	2009/3/12		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		21:06	0	1.00	
	8	2mケーシング		21:07	1	1.00	
	7	2mケーシング		21:08	2	1.00	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		21:09	3	1.00	
	検査圧力(MPa)	1.00 MPa	:				

設置日	2009/3/12		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		21:20	0	1.00	
	7	2mケーシング		21:21	1	1.00	
	6	2mケーシング		21:22	2	1.00	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		21:23	3	1.00	
	検査圧力(MPa)	1.00 MPa	:				

設置日	2009/3/12		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		21:36	0	0.98	
	6	2mケーシング		21:37	1	0.98	
	5	2mケーシング		21:38	2	0.98	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		21:39	3	0.98	
	検査圧力(MPa)	0.98 MPa	:				

設置日	2009/3/12		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		21:56	0	1.00	
	5	2mケーシング		21:57	1	1.00	
	4	2mケーシング		21:58	2	1.00	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		21:59	3	1.00	
	検査圧力(MPa)	1.00 MPa	:				

漏洩試験 試験記載表(8/8)

設置日	2009/3/12		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		22:10	0	1.00	
	4	2mケーシング		22:11	1	1.00	
	3	2mケーシング		22:12	2	1.00	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		22:13	3	1.00	
	検査圧力(MPa)	1.00 MPa	:				

設置日	2009/3/12		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		22:25	0	1.00	
	3	2mケーシング		22:26	1	1.00	
	2	2mケーシング		22:27	2	1.00	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		22:28	3	1.00	
	検査圧力(MPa)	1.00 MPa	:				

設置日	2009/3/12		漏洩試験	時間	経過時間(min)	圧力(MPa)	備考
試験部材	材料番号	材料名		22:43	0	1.00	
	2	2mケーシング		22:44	1	1.00	
	1	2mケーシング		22:45	2	1.00	
試験条件	閉鎖区間作成油圧(MPa)	10 MPa		22:46	3	1.00	
	検査圧力(MPa)	1.00 MPa	:				