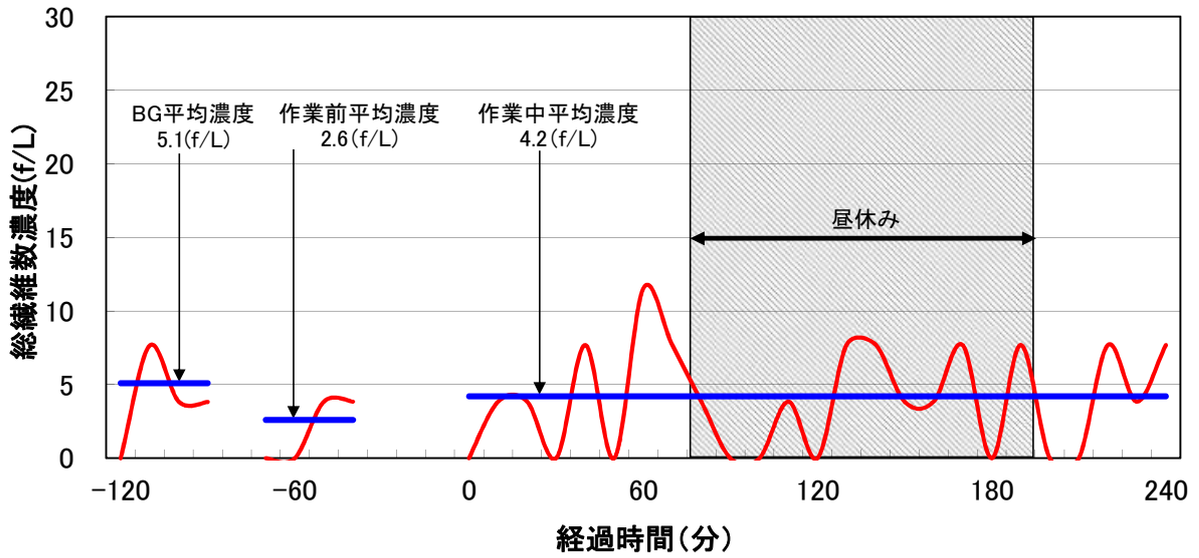


リアルタイムモニター結果 (解体現場等)

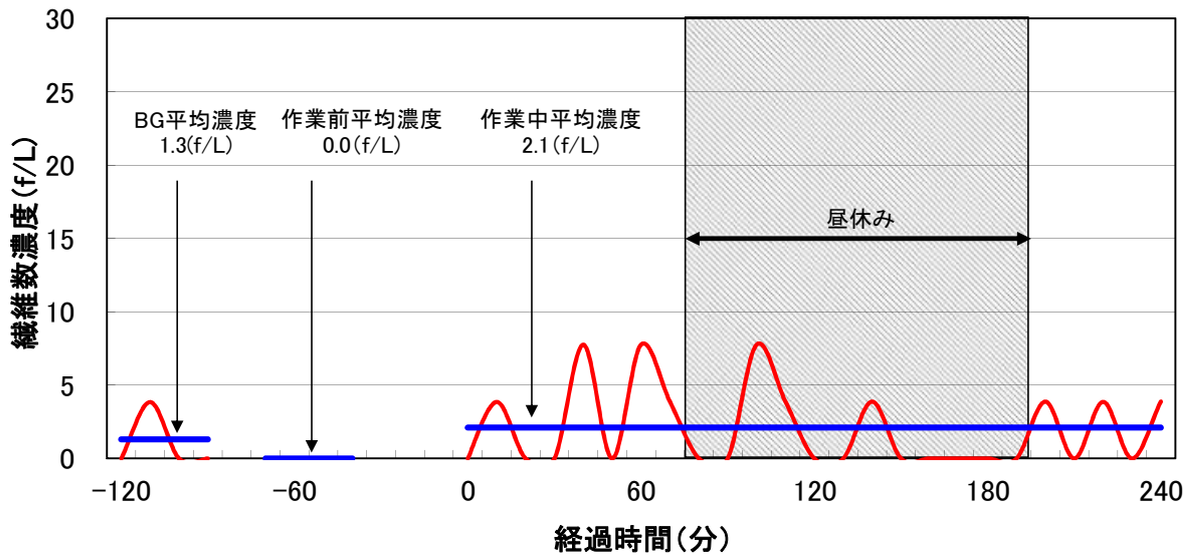
	場所	測定日	柴田科学(株)	ハリオサイエンス(株)	アエモテック(株)	(株)ハットリ工業
41	埼玉県	2月2日				
42	埼玉県	2月3日				
43	大阪府	2月7日				
44	神奈川県	2月10日				
45	静岡県	2月17日				
46	埼玉県	2月20日				
47	静岡県	2月21日				
48	山梨県	3月8日				
49	京都府	2月24日				
50	愛知県	3月2日				

測定日	平成24年2月2日	No.41	測定場所	セキュリティルーム前	測定会社	柴田科学株式会社	測定機種	F-1	天候	晴れ
-----	-----------	-------	------	------------	------	----------	------	-----	----	----



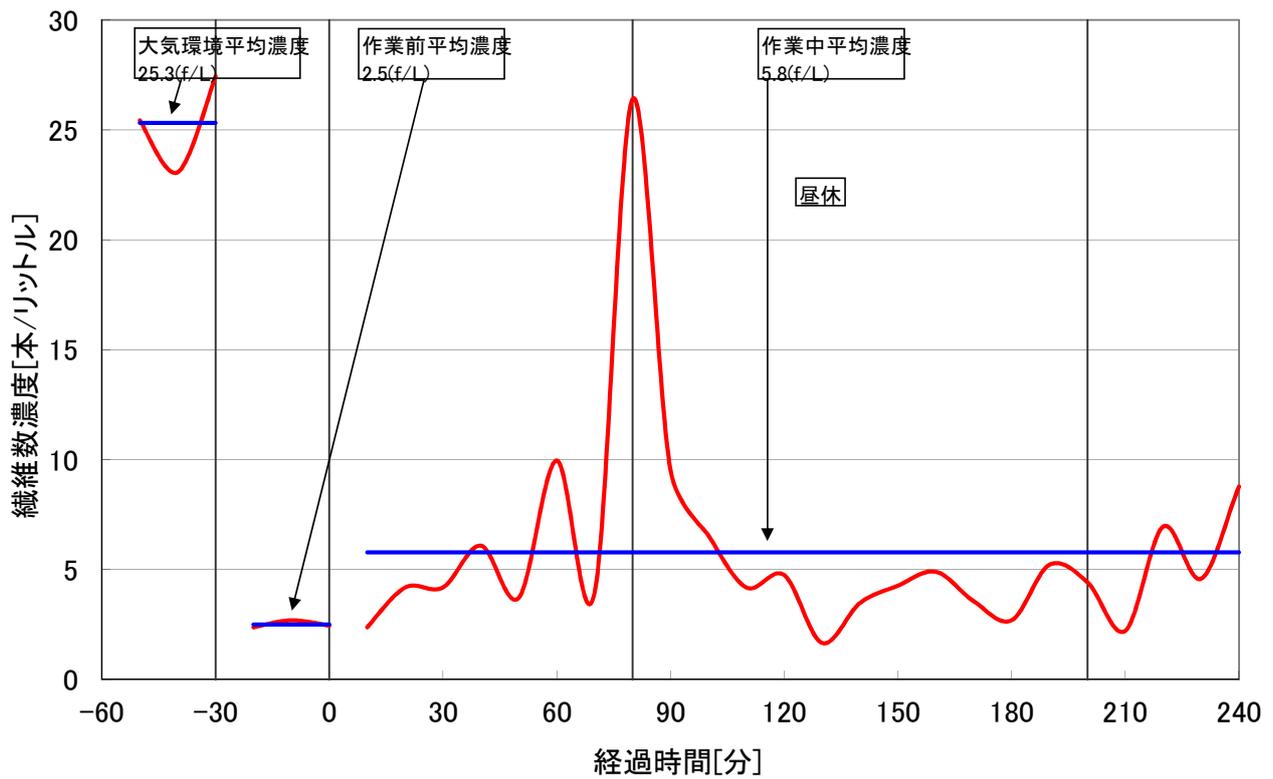
測定時間	(8:26)	(8:56)	(9:20)	(9:50)	作業開始 (10:30)	(11:00)	(11:30)	(12:00)	(12:30)	(13:00)	(13:30)	(14:00)	(14:30)
セキュリティルーム前													
30分間 測定値(f/L)	5.1		2.6		2.6	6.4	3.8	1.3	6.4	3.8	2.6	6.4	
60分間 測定値(f/L)					4.5		2.6		5.1		4.5		
120分間 測定値(f/L)					3.5				4.8				
240分間 測定値(f/L)					4.2								
作業状況	8:26~ 8:56 BG測定		9:20~ 9:50 作業前 測定		10:30 作業中 測定開始 10:45 作業開始 2人入室		11:45~13:45 2人退室・昼休み						14:30 測定終了

測定日	平成24年2月2日	No.41	測定場所	排気口前	測定会社	柴田科学株式会社	測定機種	F-1	天候	晴れ
-----	-----------	-------	------	------	------	----------	------	-----	----	----



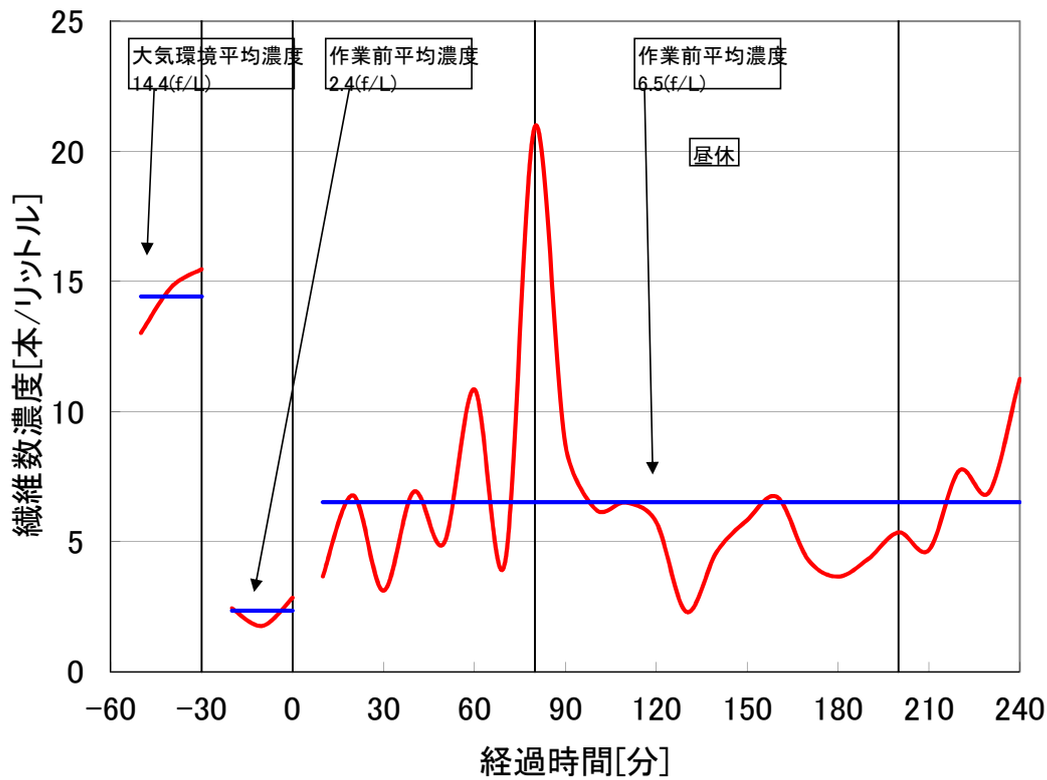
測定時間	(8:26)	(8:56)	(9:20)	(9:50)	(10:30) 作業開始	(11:00)	(11:30)	(12:00)	(12:30)	(13:00)	(13:30)	(14:00)	(14:30)
排気口前													
30分間 測定値(f/L)	1.3		0.0		1.3	5.2	1.3	3.9	1.3	0.0	1.3	2.6	
60分間 測定値(f/L)					3.2		2.6		0.6		1.9		
120分間 測定値(f/L)					2.9				1.3				
240分間 測定値(f/L)					2.1								
作業状況	8:26~ 8:56 BG測定		9:20~ 9:50 作業前 測定		10:30 作業中 測定開始 10:45 作業開始 2人入室		11:45~13:45 2人退室・昼休み						14:30 測定終了

測定日	24年2月2日	No.41	測定場所	セキュリティゾーン前	測定会社	ハリオサイエンス株式会社	測定機種	FM-7400AD	天候	晴
-----	---------	-------	------	------------	------	--------------	------	-----------	----	---



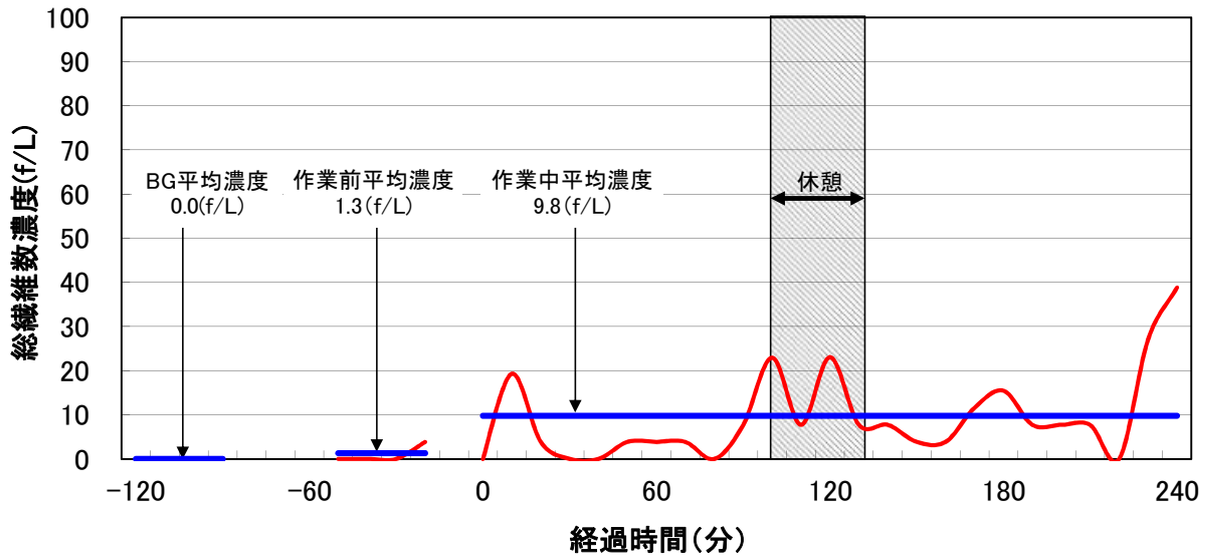
測定時間	(8:30)	(10:30)	(11:30)	(12:30)	(13:30)	(14:30)					
	(9:21)	作業開始	(11:00)	(12:00)	(13:00)	(14:00)	(:)				
セキュリティゾーン前											
30分間 測定値(f/L)	25.3	2.5	3.6	6.6	13.3	5.2	3.1	3.7	4.0	6.8	
60分間 測定値(f/L)			5.1		9.2		3.4		5.4		
120分間 測定値(f/L)			7.2				4.4				
240分間 測定値(f/L)			5.8								
作業状況	8:30 大気環境 測定開始	9:21 作業前 測定開始	10:30 作業中 測定開始 10:45 作業開始 2人入室			11:45~13:45 2人退室・昼休み		13:45 作業開始 2人入室	14:30 作業中 測定終了	※その他: 強風、 数台の 車両の 往来あり	

測定日	24年2月2日	No.41	測定場所	排気口前	測定会社	ハリオサイエンス株式会社	測定機種	FM-7400AD	天候	晴
-----	---------	-------	------	------	------	--------------	------	-----------	----	---



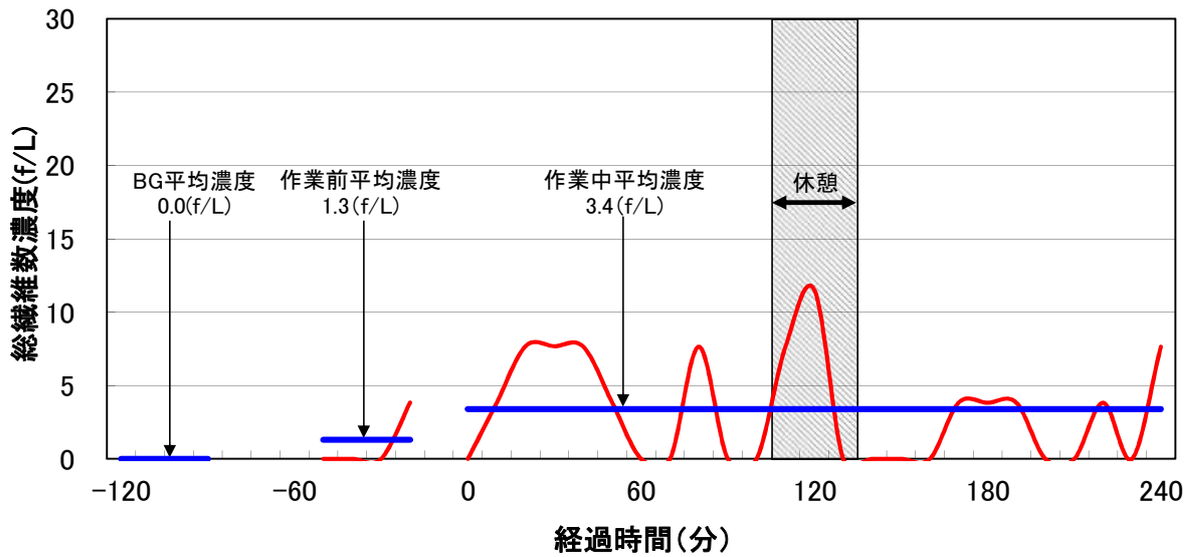
測定時間	(8:30)	(9:21)	(10:30)	(11:00)	(11:30)	(12:00)	(12:30)	(13:00)	(13:30)	(14:00)	(14:30)	(:)
集塵・排気装置排気口前												
30分間 測定値(f/L)	14.4	2.4	4.5	7.6	11.3	6.2	4.2	4.9	4.8	8.6		
60分間 測定値(f/L)			6.0		8.7		4.6		6.7			
120分間 測定値(f/L)			7.4				5.6					
240分間 測定値(f/L)			6.5									
作業状況	8:30 大気環境 測定開始	9:21 作業前 測定開始	10:30 作業中 測定開始 10:45 作業開始 2人入室				11:45~13:45 2人退室・昼休み		13:45 作業開始 2人入室	14:30 作業中 測定終了	※その他: 強風、 数台の 車両の 往来あり	

測定日	平成24年2月3日	No.42	測定場所	セキュリティルーム前	測定会社	柴田科学株式会社	測定機種	F-1	天候	晴れ
-----	-----------	-------	------	------------	------	----------	------	-----	----	----



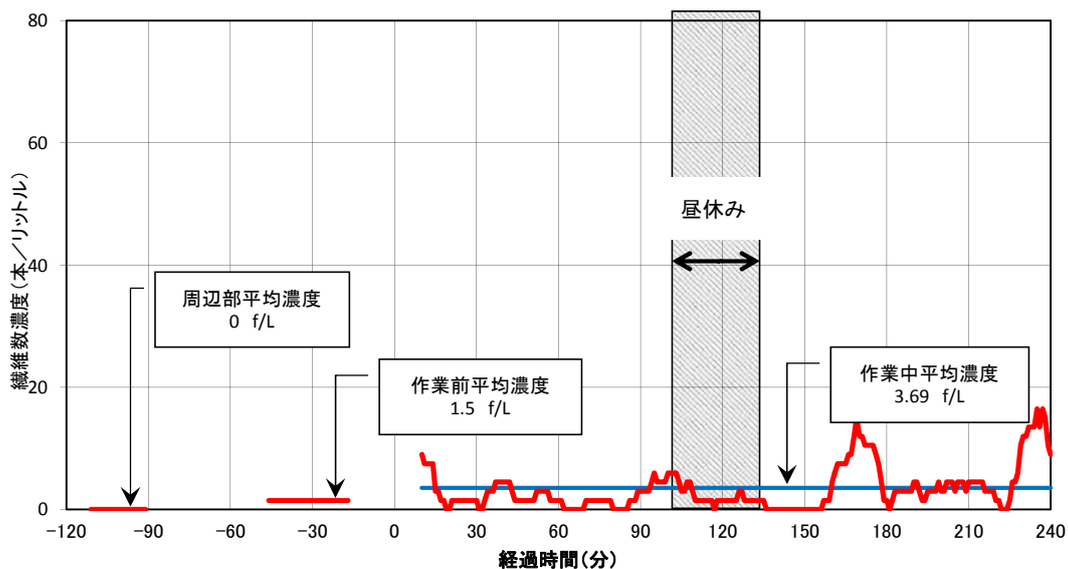
測定時間	(11:07)	(12:22)	(13:10)	(14:10)	(15:10)	(16:10)	(17:10)			
	(11:37)	(12:52)	作業開始 (13:40)	(14:40)	(15:40)	(16:40)				
セキュリティルーム前										
30分間 測定値(f/L)	0.0	1.3	7.7	2.6	3.8	17.9	6.4	10.3	7.7	21.9
60分間 測定値(f/L)				5.2	10.9	8.4	14.8			
120分間 測定値(f/L)				8.0		11.6				
240分間 測定値(f/L)				9.8						
作業状況	11:07~ 11:37 BG測定	12:22~ 12:52 作業前 測定	13:10 測定開始	13:45 作業開 始 (作業員 5名)		14:50~15:20 作業員5名休憩 (退室・入室)	15:20 作業開 始 5人入室		17:00 作業終 了 (作業員 5名退 室)	17:10 測定終了

測定日	平成24年2月3日	No.42	測定場所	排気口前	測定会社	柴田科学株式会社	測定機種	F-1	天候	晴れ
-----	-----------	-------	------	------	------	----------	------	-----	----	----



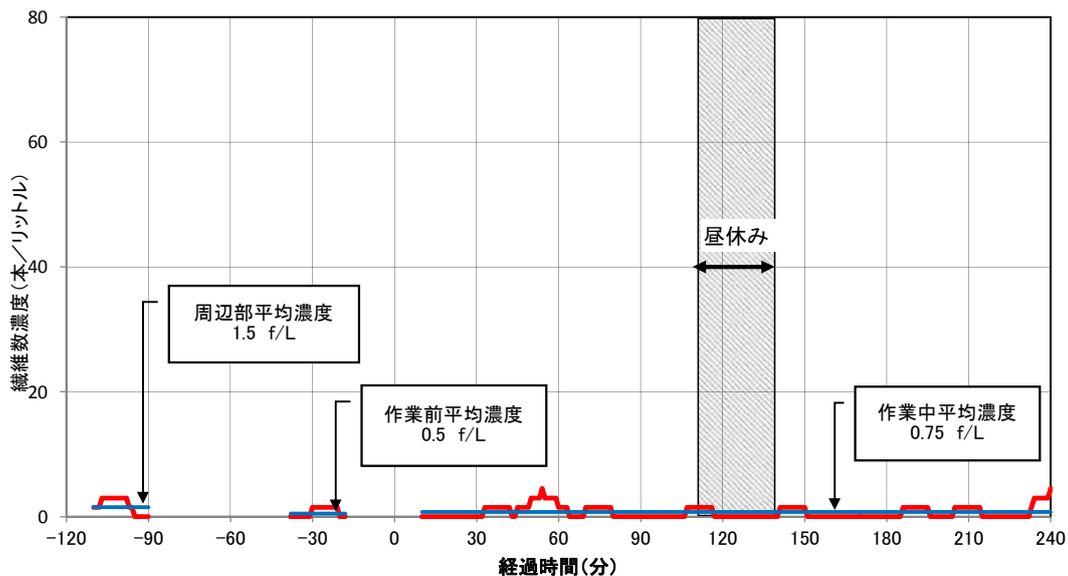
測定時間	(11:07)	(11:37)	(12:22)	(12:52)	(13:10) 作業開始	(13:40)	(14:10)	(14:40)	(15:10)	(15:40)	(16:10)	(16:40)	(17:10)
排気口前													
30分間 測定値(f/L)	0.0		1.3		6.4	3.8	2.6	6.4	0.0	2.6	1.3	3.8	
60分間 測定値(f/L)					5.1		4.5		1.3		2.6		
120分間 測定値(f/L)					4.8				1.9				
240分間 測定値(f/L)					3.4								
作業状況	11:07~ 11:37 BG測定		12:22~ 12:52 作業前 測定		13:10 測定開始	13:45 作業開 始 (作業員 5名)		14:50~15:20 作業員5名休憩 (退室・入室)	15:20 作業開 始 5人入室		17:00 作業終 了 (作業員 5名退 室)	17:10 測定終了	

測定日	24年2月3日	No.42	測定場所	セキュリティー前	測定会社	アエモテック	測定機種	7号機	天候
-----	---------	-------	------	----------	------	--------	------	-----	----



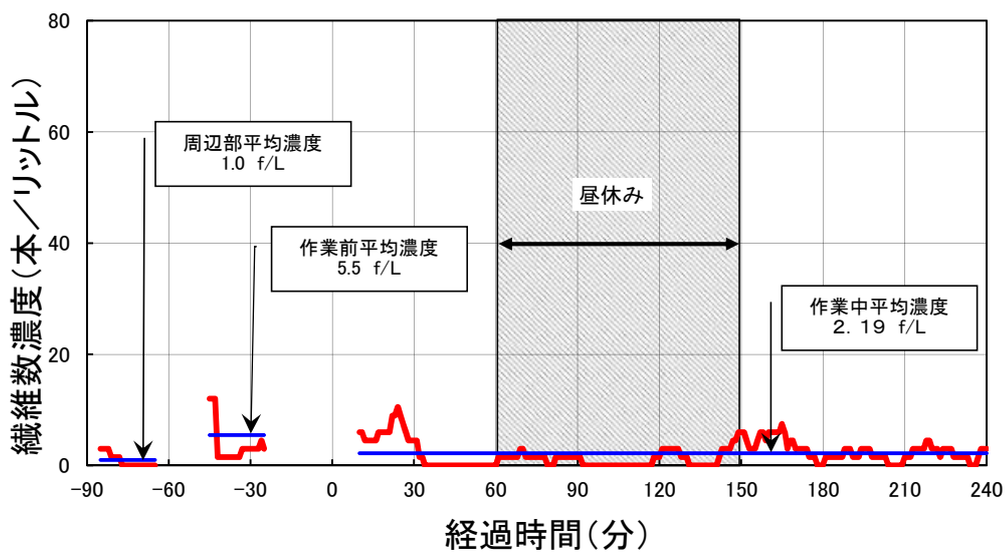
測定時間	(11:09)	(11:39)	(12:22)	(12:51)	(13:09) 作業開	(13:39)	(14:09)	(14:39)	(15:09)	(15:39)	(16:09)	(16:39)	(17:09)
セキュリティー前													
30分間 測定値(f/L)	0.00			1.50	3.50	2.50	1.50	3.00	1.50	6.00	4.00	7.50	
60分間 測定値(f/L)					3.00		2.25		3.75		5.75		
120分間 測定値(f/L)					2.63				4.75				
240分間 測定値(f/L)					3.69								
作業状況					13:10 作業中 測定開始	13:45 作業開始 5人入室			14:50~ 15:20 5人退室・ 昼休み		15:20 作業開始 5人入室	17:00 作業終了 5人退室	17:10 作業中 測定終了

測定日	24年2月3日	No.42	測定場所	集塵機排気口前	測定会社	アエモテック	測定機種	30号機	天候
-----	---------	-------	------	---------	------	--------	------	------	----



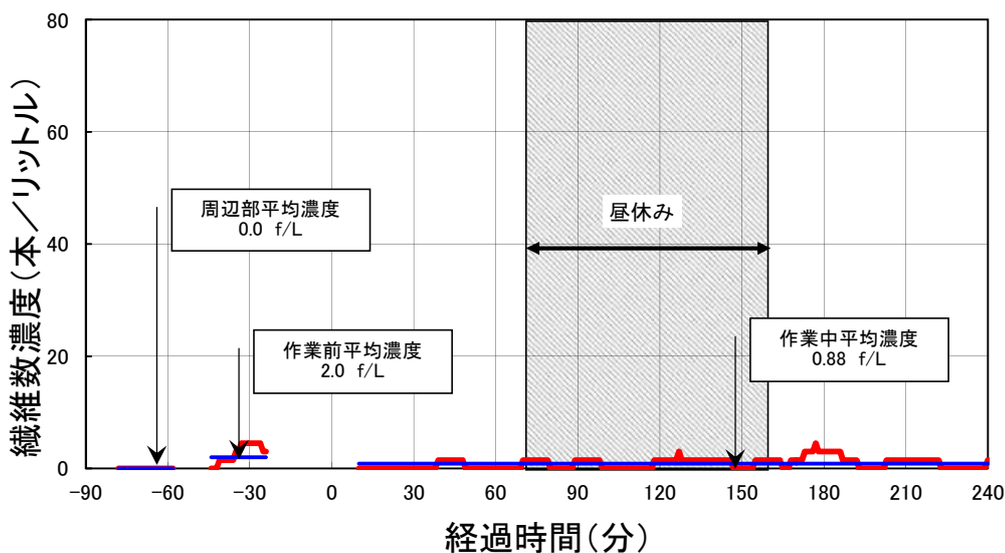
測定時間	(11:09)	(12:22)	(13:09)	(14:09)	(15:09)	(16:09)	(17:09)				
	(11:39)	(12:51)	作業開 (13:39)	(14:39)	(15:39)	(16:39)					
集塵機排気口前											
30分間 測定値(f/L)	1.50		0.50	0.00	2.00	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0	1.5
60分間 測定値(f/L)				1.00	0.50	0.25	1.25				
120分間 測定値(f/L)				0.75			0.75				
240分間 測定値(f/L)				0.75							
作業状況			13:10 作業中 測定開始	13:45 作業開始 5人入室		14:50~ 15:20 5人退室・ 昼休み		15:20 作業開始 5人入室	17:00 作業終了 5人退室	17:10 作業中 測定終了	

測定日	24年2月7日	No.43	測定場所	セキュリティ前	測定会社	アエモテック	測定機種	30号機	天候
-----	---------	-------	------	---------	------	--------	------	------	----



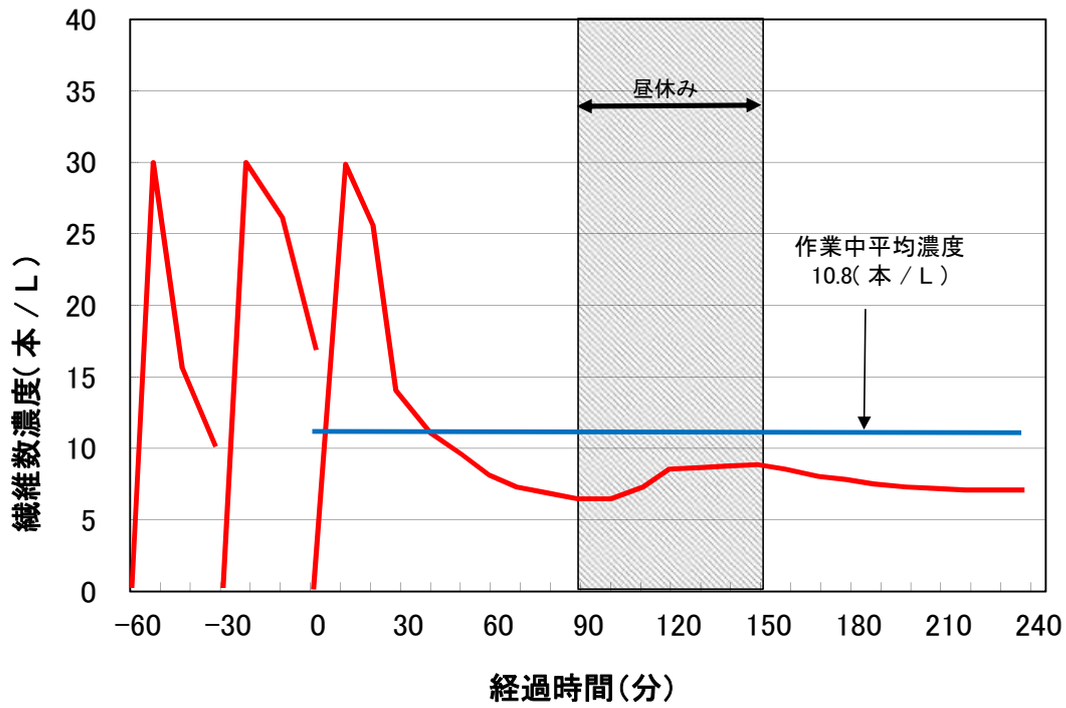
測定時間	(9:09)	(9:38)	(10:43)	(11:43)	(12:43)	(13:43)	(14:43)				
セキュリティ前											
30分間 測定値(f/L)		1.00	5.50	5.50	0.00	1.5	0.5	2.5	3.0	2.0	2.5
60分間 測定値(f/L)				2.75	1.00	2.75	2.25				
120分間 測定値(f/L)				1.88	2.50						
240分間 測定値(f/L)				2.19							
作業状況			10:43 作業開始 2人入室 10:40 作業中 測定開始	11:43~ 13:14 2人退室・ 昼休み		13:14 作業開始 6人入室	14:40 作業中 測定終了				

測定日	24年2月7日	No.43	測定場所	集塵機排気口前	測定会社	アエモテック	測定機種	7号機	天候
-----	---------	-------	------	---------	------	--------	------	-----	----



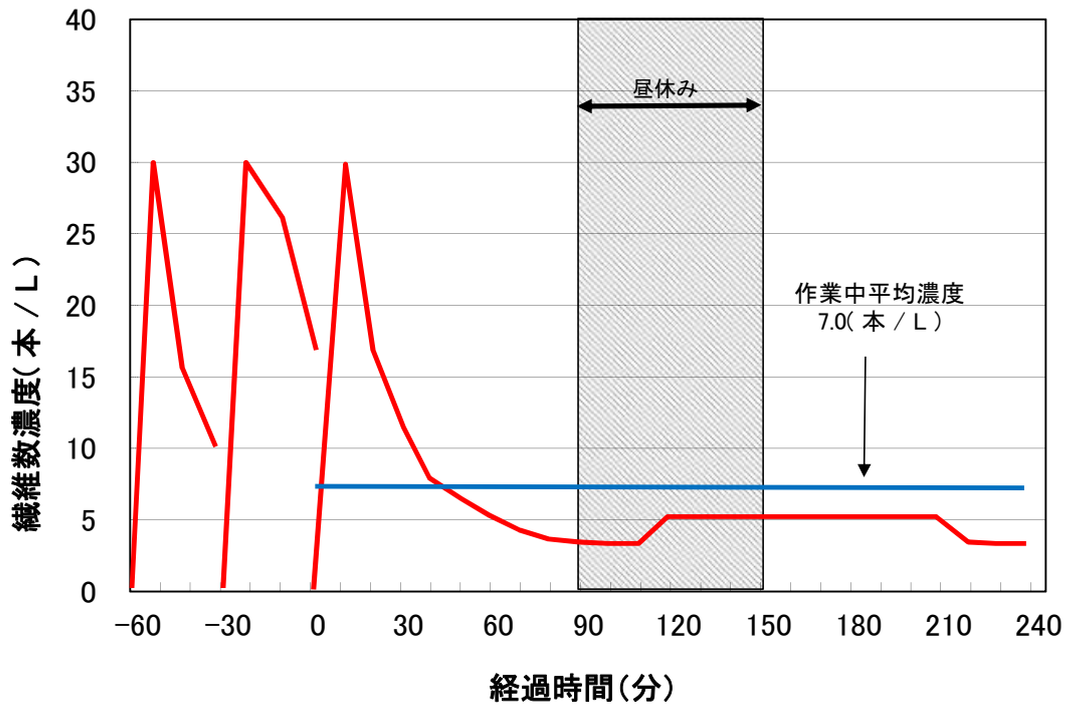
測定時間	(9:09)	(9:38)	(10:12)	(10:37)	(11:06)	(11:36)	(12:06)	(12:36)	(13:06)	(13:36)	(14:06)	(14:36)
集塵機排気口前												
30分間 測定値(f/L)		0.00	2.00		0.00	0.50	1.0	0.5	1.0	2.0	1.0	1.0
60分間 測定値(f/L)					0.25	0.75		1.50		1.00		
120分間 測定値(f/L)					0.50			1.25				
240分間 測定値(f/L)					0.88							
作業状況				10:43 作業開始 2人入室 10:40 作業中 測定開始		11:43~ 13:14 2人退室・ 昼休み				13:14 作業開始 6人入室	14:40 作業中 測定終了	

測定日	24年2月7日	No.4.3	測定場所	セキュリティルーム前	測定会社	(株)ハットリ工業	測定機種	FNM-ME型	天候	雨のち曇
-----	---------	--------	------	------------	------	-----------	------	---------	----	------



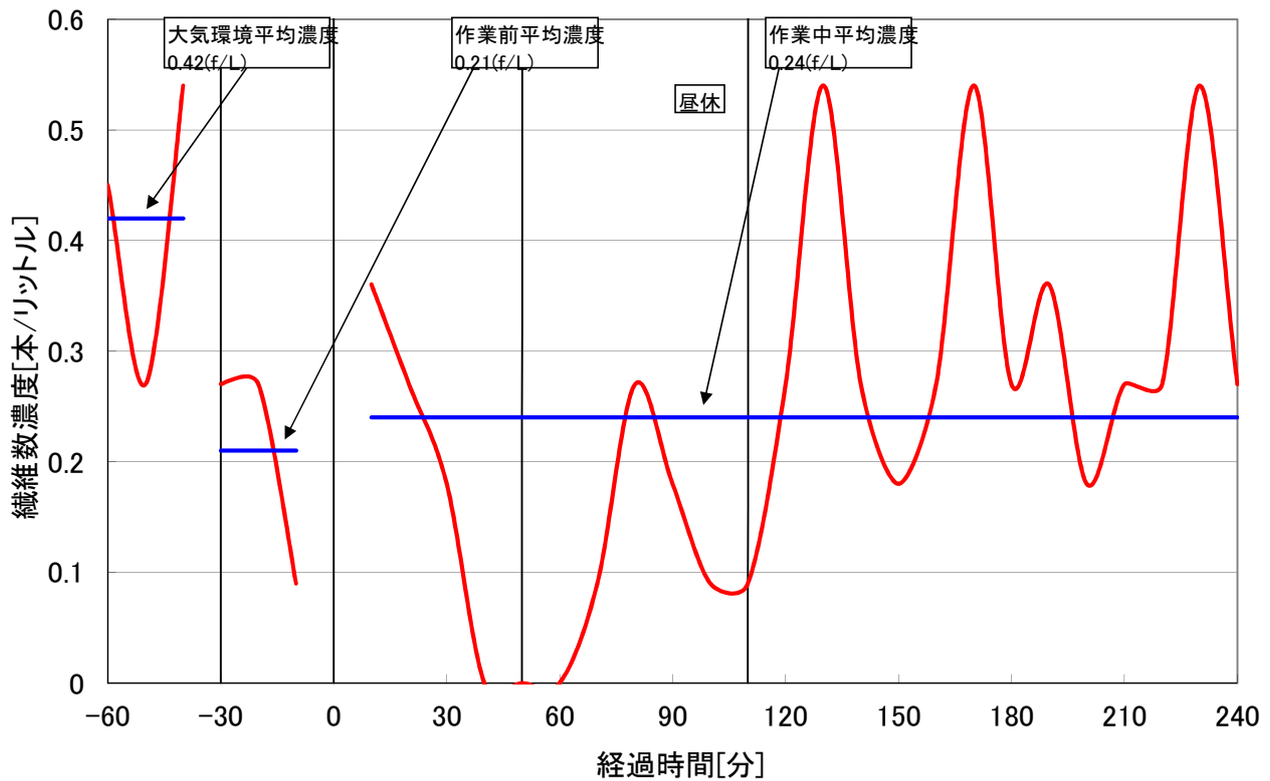
FNM-ME工事番号	No.38	No.39	No.40								
測定時間	BK(9:14)	(10:43)	(11:43)	(12:43)	(13:43)	(14:46)					
	作業前(9:55)	(11:13)	(12:13)	(13:13)	(14:13)						
セキュリティルーム前	BK	作業前	作業中								
30分間 測定値(本/L)	9.9	13.3	13.3	9.9	9.9	9.9	26.6	19.9	13.3	13.3	
60分間 測定値(本/L)			13.2		8.3		13.2		8.3		
120分間 測定値(本/L)			10.8				10.8				
240分間 測定値(本/L)			10.8								
作業状況	9:44 BK 測定終了	10:25 作業前 測定終了	10:43 作業開始 2人入室 10:40 作業中 測定開始	11:43~13:14 2人退室・昼休み			13:14 2人入室 作業開始		14:40 作業中 測定終了	※その他機器の状況確認等のため多数往來あり	

測定日	24年2月7日	No.4.3	測定場所	集じん排気	測定会社	(株)ハットリ工業	測定機種	FNM-ME型	天候	雨のち曇
-----	---------	--------	------	-------	------	-----------	------	---------	----	------



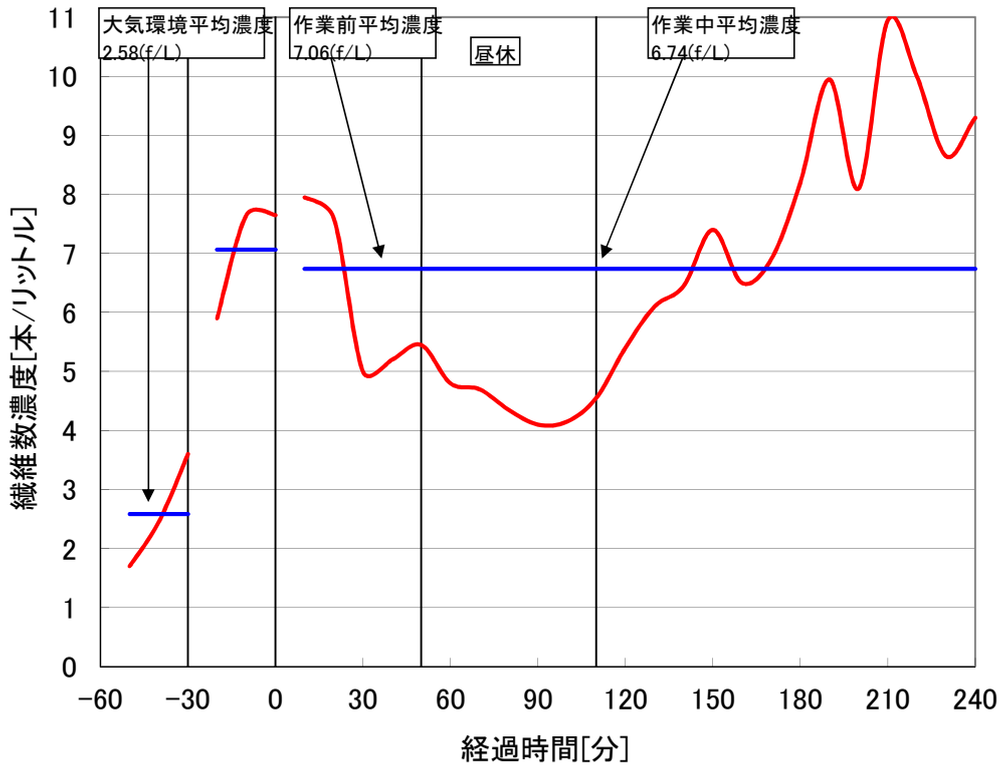
FNM-ME工事番号	No.15	No.16	No.17								
測定時間	BK(9:14)	(10:43)	(11:43)	(12:43)	(13:43)	(14:46)					
	作業前(9:55)	(11:13)	(12:13)	(13:13)	(14:13)						
集じん排気	BK	作業前	作業中								
30分間 測定値(本/L)	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	13.3	9.9	9.9	9.9	9.9	
60分間 測定値(本/L)			4.9		6.6		8.3		8.3		
120分間 測定値(本/L)			5.8				8.3				
240分間 測定値(本/L)			7.0								
作業状況	9:44 BK 測定終了	10:25 作業前 測定終了	10:43 作業開始 2人入室 10:40 作業中 測定開始	11:43~13:14 2人退室・昼休み			13:14 2人入室 作業開始		14:40 作業中 測定終了	※その他機器の状況確認等のため多数往來あり	

測定日	24年2月10日	No.44	測定場所	セキュリティゾーン前	測定会社	ハリオサイエンス株式会社	測定機種	FM-7400AD0	天候	晴
-----	----------	-------	------	------------	------	--------------	------	------------	----	---



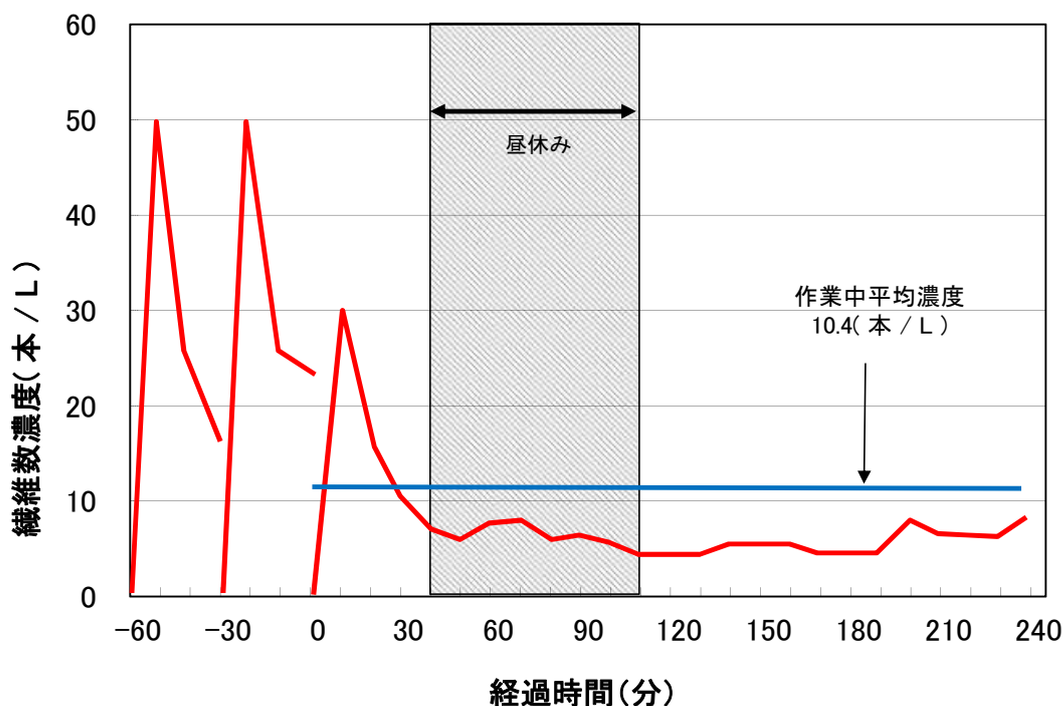
測定時間	(8:25)	(9:30)	(11:40)	(12:40)	(13:40)	(14:40)	(15:40)	(:)			
		(9:30)	作業開始	(12:10)	(13:10)	(14:10)	(15:10)	(:)			
セキュリティゾーン前											
30分間 測定値(f/L)	0.42	0.21	0.27	0.00	0.18	0.15	0.33	0.36	0.27	0.36	
60分間 測定値(f/L)			0.14		0.16		0.35		0.32		
120分間 測定値(f/L)			0.15				0.33				
240分間 測定値(f/L)			0.24								
作業状況	8:25 大気環境 測定開始	9:30 作業前 測定開始	11:43 作業中 測定開始 4人入室 11:40 作業開始	12:20~13:40 4人退室・昼休み		13:40 作業開始 2人入室	14:18 1人入室	15:00~ (階段昇 降)人的 粉塵多 量吸引	15:33 3人退室	15:40 作業中 測定終了 17:00 作業終了	※その他: 敷地内 でロック ウールの 吹付 作業

測定日	24年2月10日	No.44	測定場所	排気口前	測定会社	ハリオサイエンス株式会社	測定機種	FM-7400AD	天候	晴
-----	----------	-------	------	------	------	--------------	------	-----------	----	---



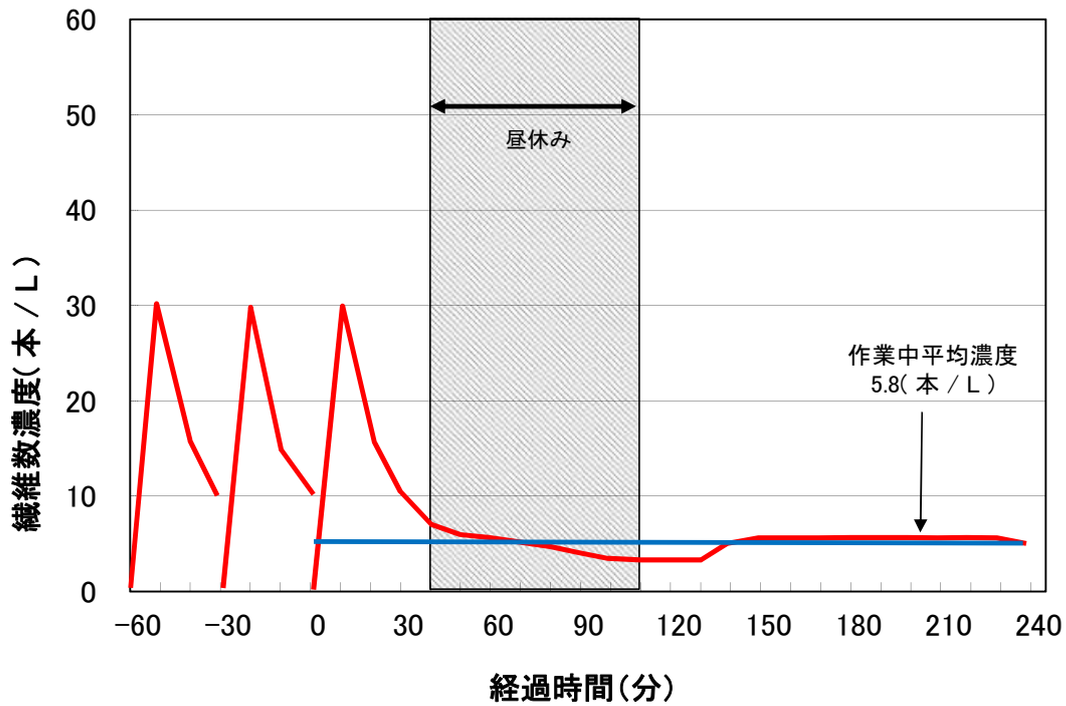
測定時間	(8:25)	(9:30)	(11:40)	(12:10)	(12:40)	(13:10)	(13:40)	(14:10)	(14:40)	(15:10)	(15:40)	(:)	
集塵・排気装置排気口前													
30分間 測定値(f/L)	2.58	7.06	6.85	5.15	4.38	4.70	6.65	7.20	9.66	9.31			
60分間 測定値(f/L)			6.00		4.54		6.92		9.49				
120分間 測定値(f/L)			5.27				8.20						
240分間 測定値(f/L)			6.74										
作業状況	8:25 大気環境 測定開始	9:30 作業前 測定開始	11:43 作業中 測定開始 4人入室 11:40 作業開始	12:20~13:40 4人退室・昼休み		13:40 作業開始 2人入室	14:18 1人入室	15:00~ (階段昇 降)人的 粉塵多 量吸引	15:33 3人退室	15:40 作業中 測定終了 17:00 作業終了	※その他: 敷地内 でロック ウールの 吹付 作業		

測定日	24年2月10日	No.4.4	測定場所	セキュリティルーム前	測定会社	(株)ハットリ工業	測定機種	FNM-ME型	天候	晴
-----	----------	--------	------	------------	------	-----------	------	---------	----	---



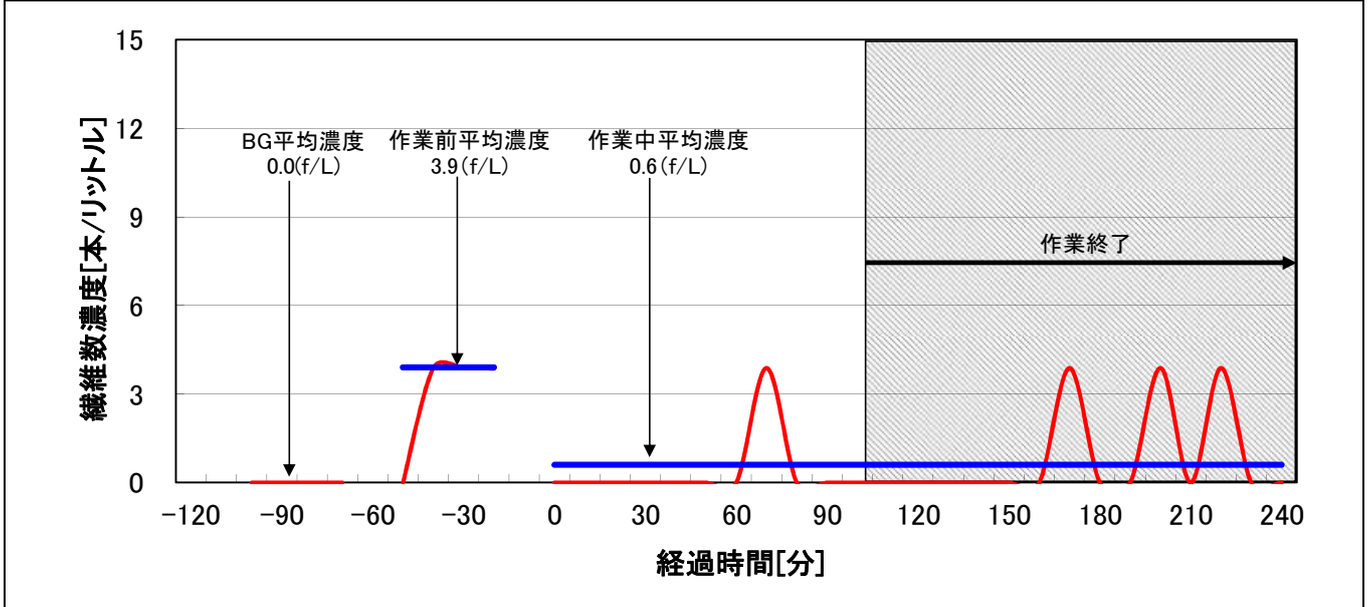
FNM-ME工事番号	No.1	No.2	No.3							
測定時間	BK(8:25)	(11:40)	(12:40)	(13:40)	(14:40)	(15:40)				
	作業前(9:30)	(12:10)	(13:10)	(14:10)	(15:10)					
セキュリティルーム前	BK	作業前	作業中							
30分間 測定値(本/L)	13.3	13.3	9.9	9.9	16.6	13.3	16.6	9.9	13.3	26.6
60分間 測定値(本/L)			4.9		9.9		8.3		14.9	
120分間 測定値(本/L)			7.4				11.6			
240分間 測定値(本/L)			10.4							
作業状況	8:25 BK 測定終了	9:30 作業前 測定終了	11:43 作業開始 4人入室 11:40 作業中 測定開始	12:20~13:40 4人退室・昼休み	13:40 入室 作業開始	14:18 1人入室	15:00~ (階段昇 降)人的 粉塵多 量吸引	15:33 3人退室	15:40 作業中 測定終了	17:00 作業終了

測定日	24年2月10日	No.4.4	測定場所	集じん排気	測定会社	(株)ハットリ工業	測定機種	FNM-ME型	天候	晴
-----	----------	--------	------	-------	------	-----------	------	---------	----	---



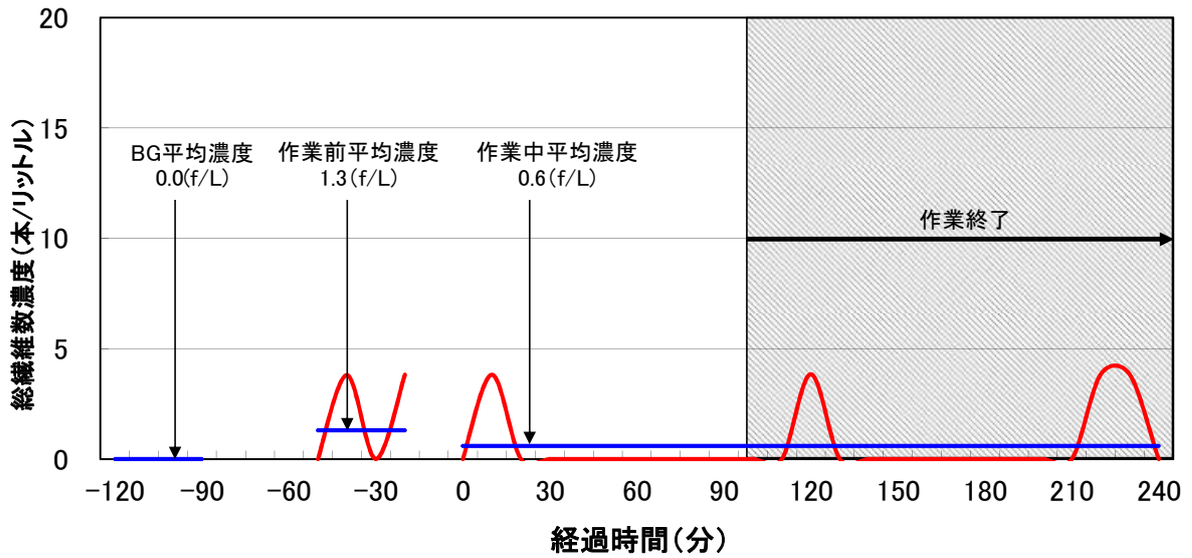
FNM-ME工事番号	No.19	No.20	No.21								
測定時間	BK(8:25)	(11:40)	(12:40)	(13:40)	(14:40)	(15:40)					
	作業前(9:30)	(12:10)	(13:10)	(14:10)	(15:10)						
集じん排気	BK	作業前	作業中								
30分間 測定値(本/L)	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	13.3	13.3	9.9	9.9	
60分間 測定値(本/L)			4.9		4.9		8.3		4.9		
120分間 測定値(本/L)			4.9				6.6				
240分間 測定値(本/L)			5.8								
作業状況	8:25 BK 測定終了	9:30 作業前 測定終了	11:43 作業開始 4人入室 11:40 作業中 測定開始	12:20~13:40 4人退室・昼休み		13:40 入室 作業開始	14:18 1人入室	15:00~ (階段昇 降)人の 粉塵多 量吸引	15:33 3人退室	15:40 作業中 測定終了	17:00 作業終了

測定日	平成24年2月17日	No.45	測定場所	セキュリティルーム前	測定会社	柴田科学株式会社	測定機種	F-1	天候	晴
-----	------------	-------	------	------------	------	----------	------	-----	----	---



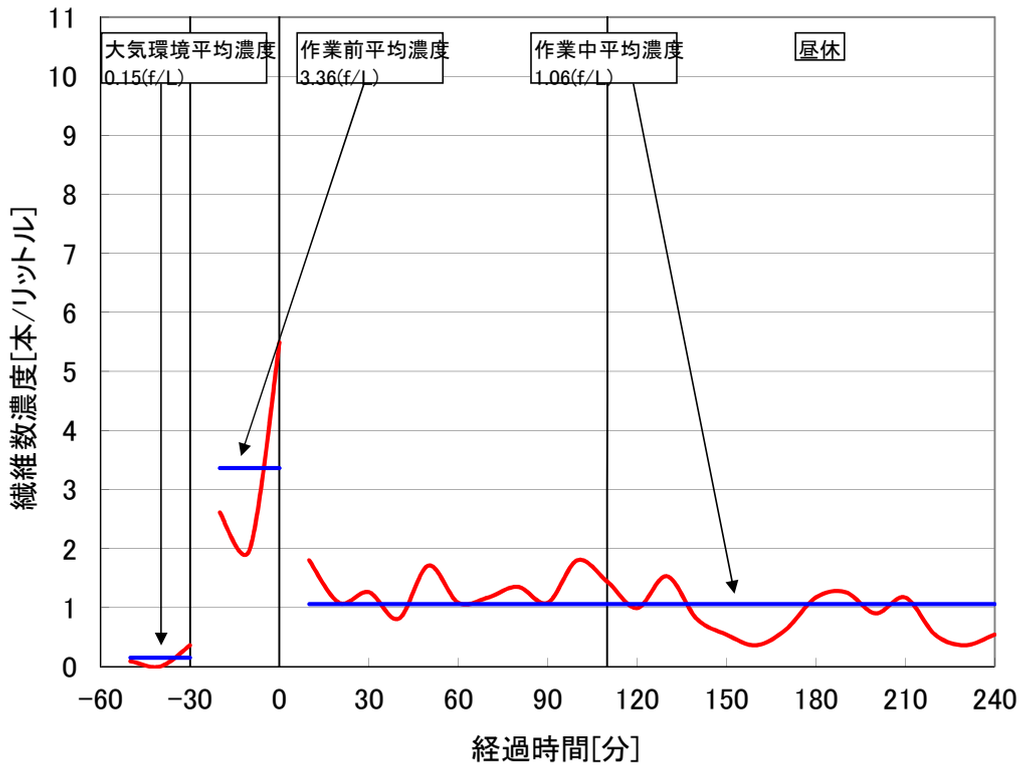
測定時間	(7:54)	(8:44)	(9:35)	(10:35)	(11:35)	(12:35)	(13:35)			
	(8:24)	(9:14)	作業開始 (10:05)	(11:05)	(12:05)	(13:05)				
セキュリティルーム前										
30分間 測定値(f/L)	0.0	3.9	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	1.3	1.3	1.3
60分間 測定値(f/L)			0.0	0.6	0.6	1.3				
120分間 測定値(f/L)			0.3	1.0						
240分間 測定値(f/L)			0.6							
作業状況	7:54~ 8:24 BG測定	8:44~ 9:14 作業前測定 9:00 作業開始 (作業員4 名入室)	9:25 作業開始 9:35 測定開始	10:55 作業員2 名退室	11:17~ 作業員2名退室 以降入室無し	13:35 測定終了				

測定日	平成24年2月17日	No.45	測定場所	排気口前	測定会社	柴田科学株式会社	測定機種	F-1	天候	晴
-----	------------	-------	------	------	------	----------	------	-----	----	---



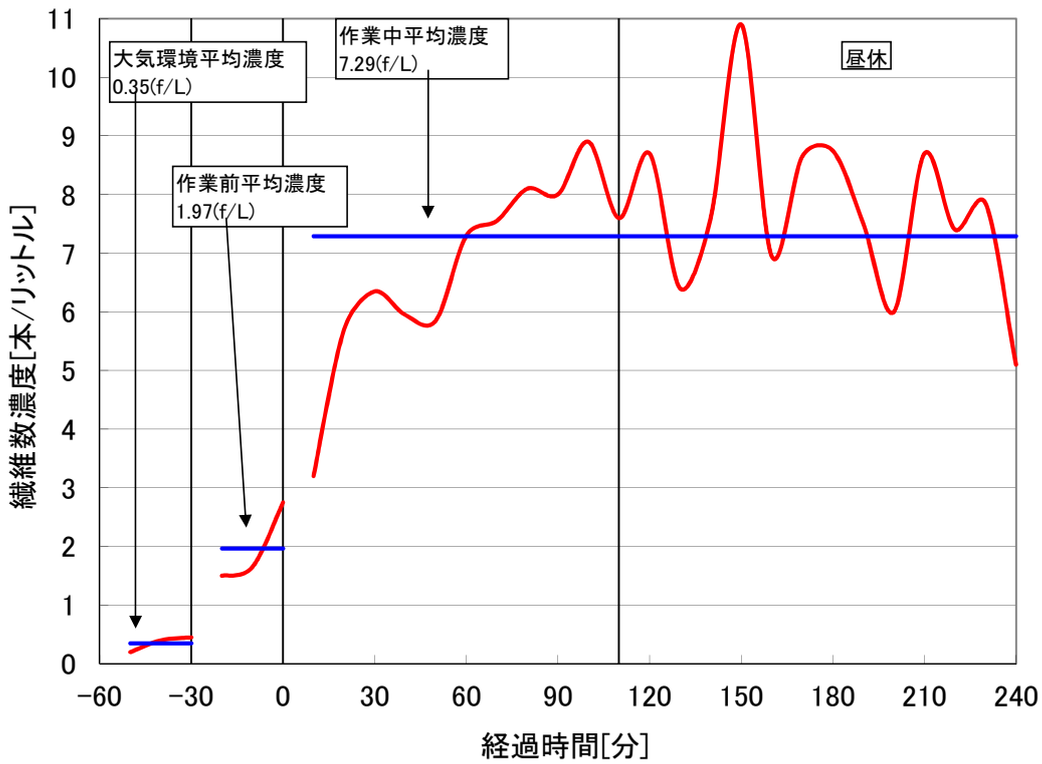
測定時間	(7:54)	(8:24)	(8:56)	(9:26)	(9:35) 作業開始	(10:05)	(10:35)	(11:05)	(11:35)	(12:05)	(12:35)	(13:05)	(13:35)
排気口前													
30分間 測定値(f/L)	0.0		1.3		1.3	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	2.6	
60分間 測定値(f/L)					0.7		0.7		0.0		1.3		
120分間 測定値(f/L)					0.7		0.6						
240分間 測定値(f/L)					0.6								
作業状況	7:54~ 8:24 BG測定		8:44~ 9:14 作業前測定		9:25 作業開始		10:55 作業員2 名退室	11:17~ 作業員2名退室 以降入室無し					13:35 測定終了

測定日	24年2月17日	No.45	測定場所	セキュリティゾーン前	測定会社	ハリオサイエンス株式会社	測定機種	FM-7400AD	天候	晴
-----	----------	-------	------	------------	------	--------------	------	-----------	----	---



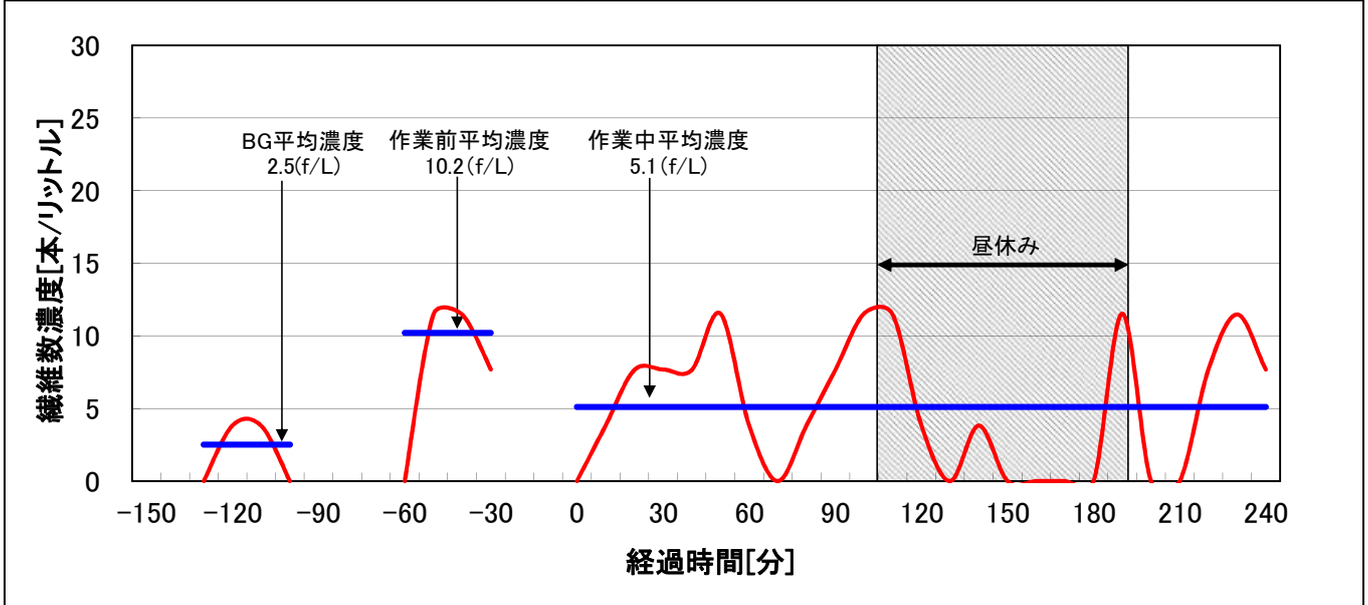
測定時間	(7:54)	(8:51)	(9:35) 作業開始	(10:05)	(10:35)	(11:05)	(11:35)	(12:05)	(12:35)	(13:05)	(13:35)	(:)
セキュリティゾーン前												
30分間 測定値(f/L)	0.15	3.36	1.38	1.20	1.20	1.41	0.96	0.72	1.11	0.48		
60分間 測定値(f/L)			1.29		1.30		0.84		0.79			
120分間 測定値(f/L)			1.30				0.82					
240分間 測定値(f/L)			1.06									
作業状況	7:54 大気環境 測定開始	8:51 作業前 測定開始 9:00 作業開始 4人入室	9:35 作業中 測定開始		10:55 2人退室	11:17~ 2人退室・昼休み					13:35 作業中 測定終了	※その他: 集塵排 気装置 の風速 が弱い

測定日	24年2月17日	No.45	測定場所	排気口前	測定会社	ハリオサイエンス株式会社	測定機種	FM-7400AD	天候	晴
-----	----------	-------	------	------	------	--------------	------	-----------	----	---



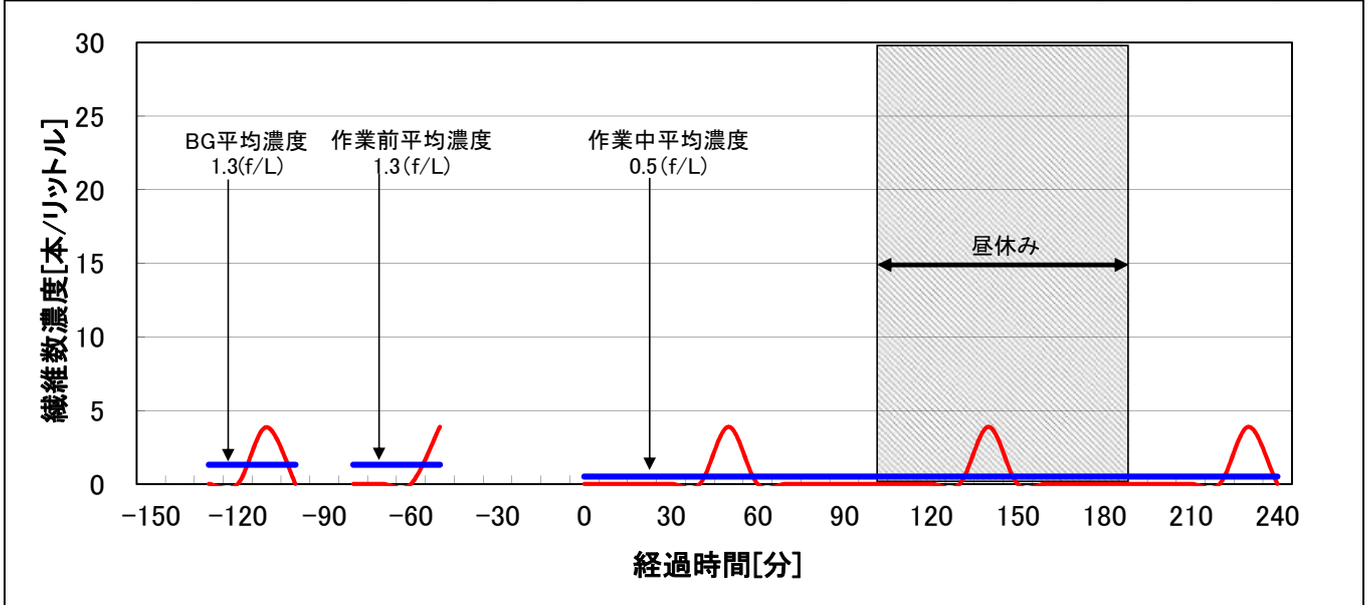
測定時間	(7:54)	(8:51)	(9:35)	(10:05)	(10:35)	(11:05)	(11:35)	(12:05)	(12:35)	(13:05)	(13:35)	(:)
集塵・排気装置排気口前												
30分間 測定値(f/L)	0.35	1.97	5.08	6.36	7.88	8.40	8.30	8.11	7.40	6.78		
60分間 測定値(f/L)			5.72		8.14		8.21		7.09			
120分間 測定値(f/L)			6.93				7.65					
240分間 測定値(f/L)			7.29									
作業状況	7:54 大気環境 測定開始	8:51 作業前 測定開始 9:00 作業開始 4人入室	9:35 作業中 測定開始		10:55 2人退室	11:17~ 2人退室・昼休み					13:35 作業中 測定終了	※その他: 集塵排 気装置 の風速 が弱い

測定日	平成24年2月20日	No.46	測定場所	セキュリティルーム前	測定会社	柴田科学株式会社	測定機種	F-1	天候	晴
-----	------------	-------	------	------------	------	----------	------	-----	----	---



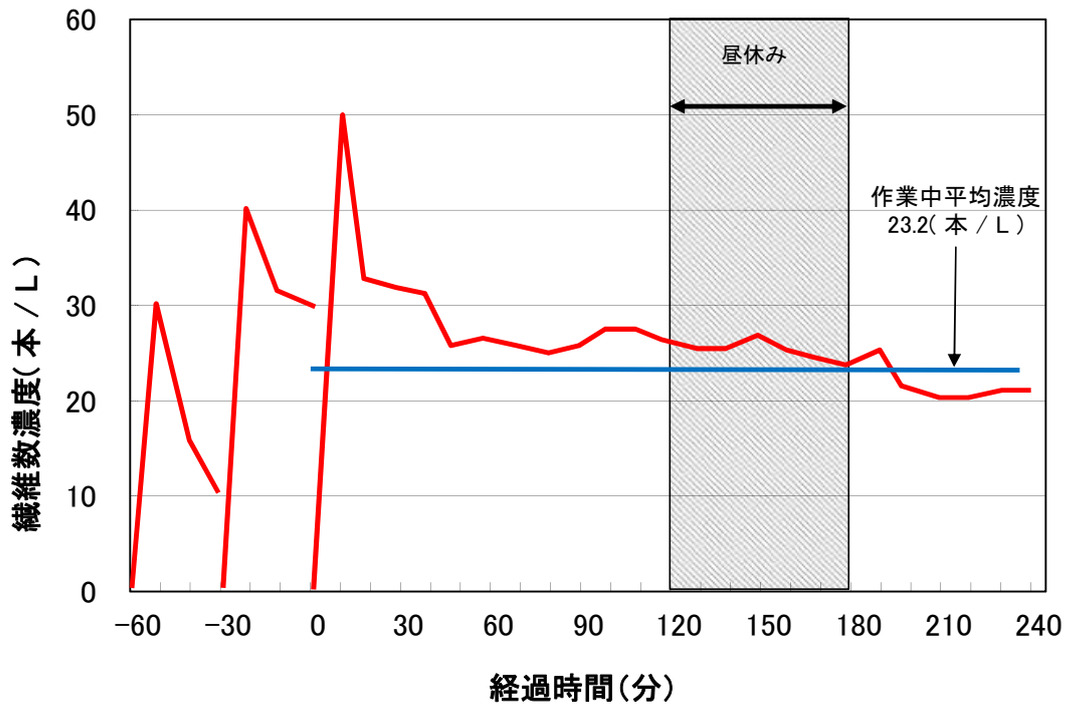
測定時間	(7:50)	(8:20)	(9:00)	(9:30)	作業開始 (10:01)	(10:31)	(11:01)	(11:31)	(12:01)	(12:31)	(13:01)	(13:31)	(14:01)
セキュリティルーム前													
30分間 測定値(f/L)	2.5		10.2		6.4	7.7	3.8	8.9	1.3	0.0	3.8	8.9	
60分間 測定値(f/L)					7.0		6.4		0.6		7.7		
120分間 測定値(f/L)					6.7				3.5				
240分間 測定値(f/L)					5.1								
作業状況	7:50~ 8:20 BG測定		9:00~ 9:30 作業前測定	9:40 作業開始 2人入室	10:01 作業中 測定開始				11:45~13:10 2人退室・昼休み		13:10 作業開始 2人入室		14:01 作業中 測定終了 14:10 2人退室

測定日	平成24年2月20日	No.46	測定場所	排気口前	測定会社	柴田科学株式会社	測定機種	F-1	天候	晴
-----	------------	-------	------	------	------	----------	------	-----	----	---



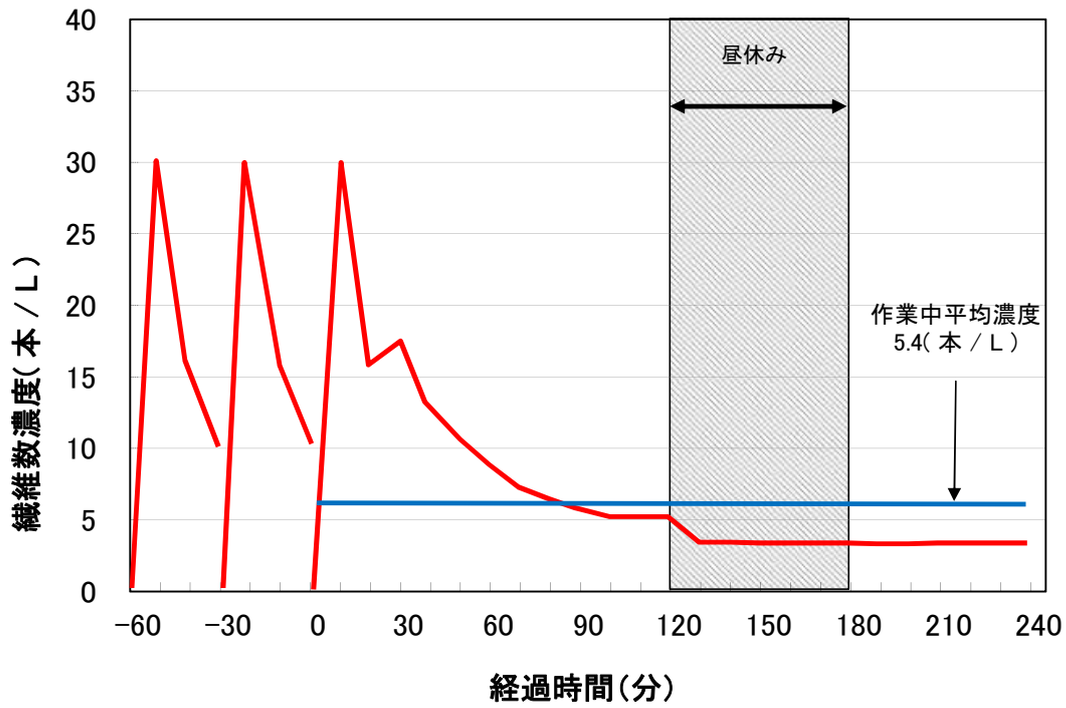
測定時間	(7:50)	(8:20)	(8:40)	(9:10)	(10:05)	(10:35)	(11:05)	(11:35)	(12:05)	(12:35)	(13:05)	(13:35)	(14:05)
排気口前													
30分間 測定値(f/L)	1.3		1.3		0.0	1.3	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	1.3	
60分間 測定値(f/L)					0.6		0.0		0.6			0.6	
120分間 測定値(f/L)					0.3			0.6					
240分間 測定値(f/L)					0.5								
作業状況	7:50~ 8:20 BG測定		9:00~ 9:30 作業前測定	9:40 作業開始 2人入室	10:01 作業中 測定開始				11:45~13:10 2人退室・昼休み		13:10 作業開始 2人入室		14:01 作業中 測定終了 14:10 2人退室

測定日	24年2月20日	No.46	測定場所	セキュリティルーム前	測定会社	(株)ハットリ工業	測定機種	FNM-ME型	天候	晴
-----	----------	-------	------	------------	------	-----------	------	---------	----	---



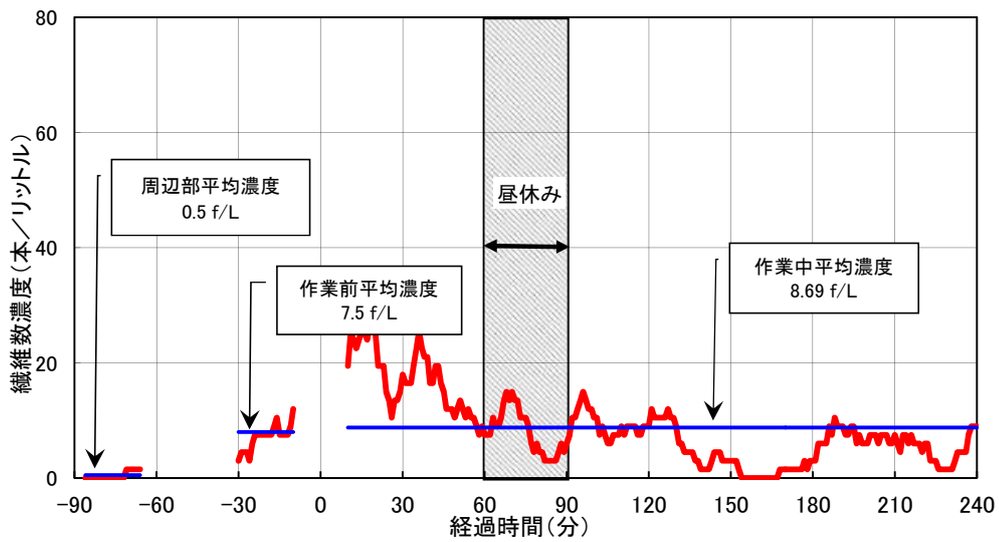
FNM-ME工事番号	No.4	No.5	No.6								
測定時間	BK(7:44)	(10:01)	(11:01)	(12:01)	(13:01)	(14:01)					
	作業前(9:01)	(10:31)	(11:31)	(12:31)	(13:31)						
セキュリティルーム前	BK	作業前	作業中								
30分間 測定値(本/L)	9.9	29.9	33.3	19.9	19.9	29.9	29.9	13.3	19.9	33.3	
60分間 測定値(本/L)			26.5		24.9		16.6		26.5		
120分間 測定値(本/L)			25.8				21.6				
240分間 測定値(本/L)			23.2								
作業状況	8:14 BK 測定終了	8:50さいたま市特管 検査員 9:02同上別 検査 9:31 作業前 測定終了	9:40 作業開始 2人入室 10:01 作業中 測定開始			11:45~13:10 2人退室・昼休み			13:10 2人入室 作業開始	14:01 作業中 測定終了	14:10 2人退室

測定日	24年2月20日	No.46	測定場所	集じん排気	測定会社	(株)ハットリ工業	測定機種	FNM-ME型	天候	晴
-----	----------	-------	------	-------	------	-----------	------	---------	----	---



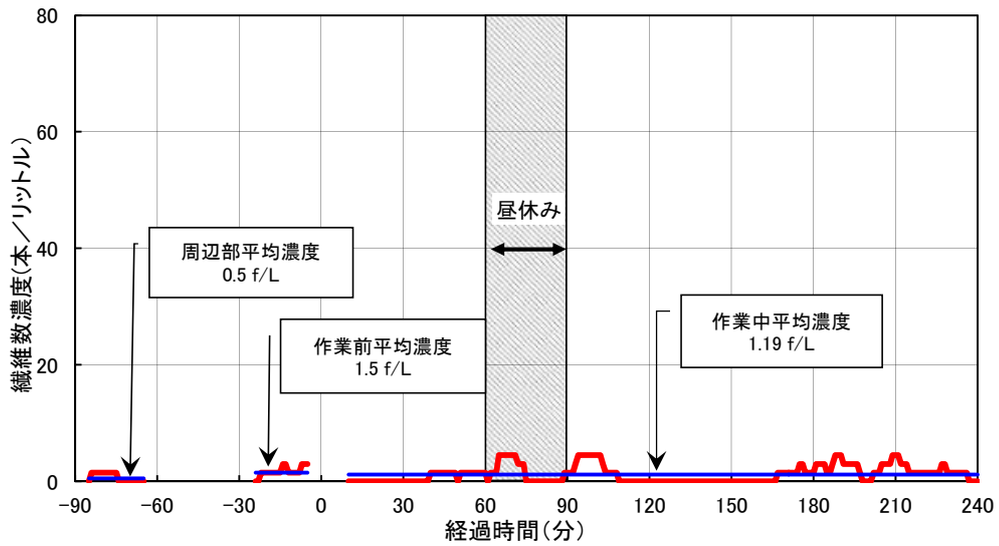
FNM-ME工事番号	No.22	No.23	No.24								
測定時間	BK(7:44)	(10:01)	(11:01)	(12:01)	(13:01)	(14:01)					
	作業前(9:01)	(10:31)	(11:31)	(12:31)	(13:31)						
集じん排気	BK	作業前	作業中								
30分間 測定値(本/L)	9.9	9.9	13.3	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	9.9	
60分間 測定値(本/L)			6.6		4.9		4.9		4.9		
120分間 測定値(本/L)			5.8				4.9				
240分間 測定値(本/L)			5.4								
作業状況	8:14 BK 測定終了	8:50さいたま市特管 検査員 9:02同上別 検査 9:31 作業前 測定終了	9:40 作業開始 2人入室 10:01 作業中 測定開始			11:45~13:10 2人退室・昼休み			13:10 2人入室 作業開始	14:01 作業中 測定終了	14:10 2人退室

測定日	24年2月21日	No.47	測定場所	セキュリティー前	測定会社	アエモテック	測定機種	30号機	天候
-----	----------	-------	------	----------	------	--------	------	------	----



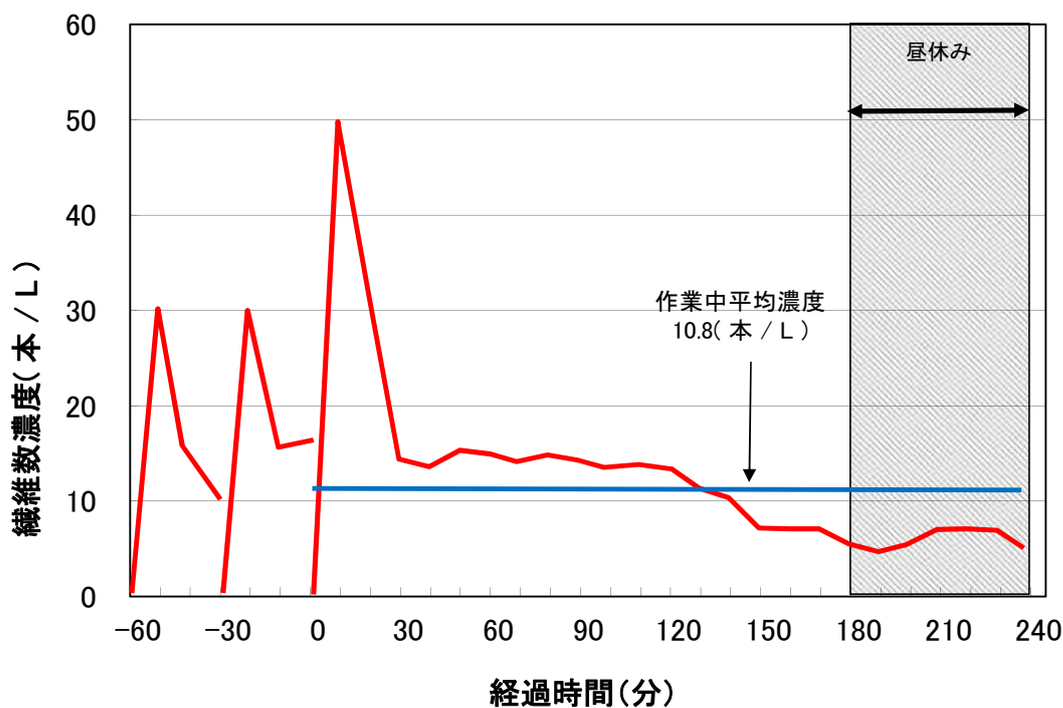
測定時間	(7:23)	(7:53)	(8:19)	(9:00) 作業開	(9:30)	(10:00)	(10:30)	(11:00)	(11:30)	(12:00)	(12:30)	(13:00)
セキュリティー前												
30分間 測定値(f/L)		0.50		7.50	21.00	12.00	8.50	9.50	4.50	1.50	7.50	5.00
60分間 測定値(f/L)					16.50		9.00		3.00		6.25	
120分間 測定値(f/L)					12.75				4.63			
240分間 測定値(f/L)					8.69							
作業状況			8:55 作業開始 7人入室	9:00 作業中 測定開始	~10:00 1階でPタ イル剥が し作業	9:56 7人退室・ 昼休み	10:32 7人入室			11:50 7人退室	13:00 作業中 測定終了	

測定日	24年2月21日	No.47	測定場所	排気口前	測定会社	アエモテック	測定機種	7号機	天候
-----	----------	-------	------	------	------	--------	------	-----	----



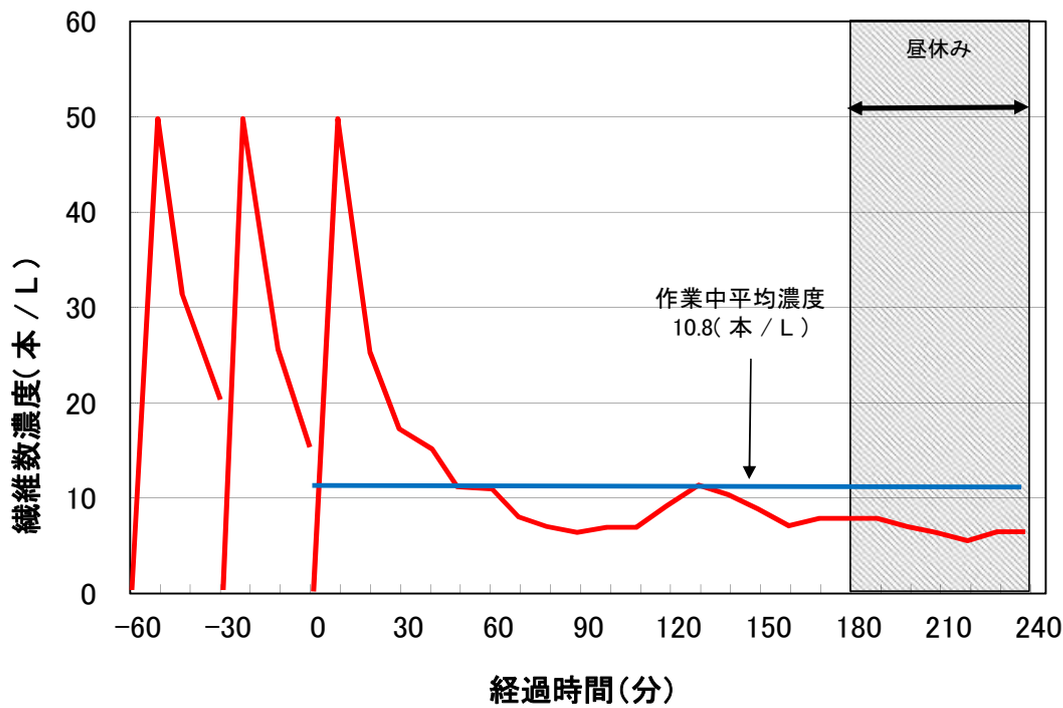
測定時間	(7:23)	(7:53)	(8:24)	(9:00) 作業開	(9:30)	(10:00)	(10:30)	(11:00)	(11:30)	(12:00)	(12:30)	(13:00)
排気口前												
30分間 測定値(f/L)		0.50	1.50	0.00	1.00	2.00	1.50	0.00	1.00	3.00	1.00	
60分間 測定値(f/L)				0.50		1.75		0.50		2.00		
120分間 測定値(f/L)				1.13				1.25				
240分間 測定値(f/L)				1.19								
作業状況			8:55 作業開始 7人入室	9:00 作業中 測定開始	~10:00 1階でPタ イル剥が し作業	9:56 7人退室・ 昼休み	10:32 7人入室			11:50 7人退室	13:00 作業中 測定終了	

測定日	24年2月21日	No.47	測定場所	セキュリティルーム前	測定会社	(株)ハットリ工業	測定機種	FNM-ME型	天候	晴
-----	----------	-------	------	------------	------	-----------	------	---------	----	---



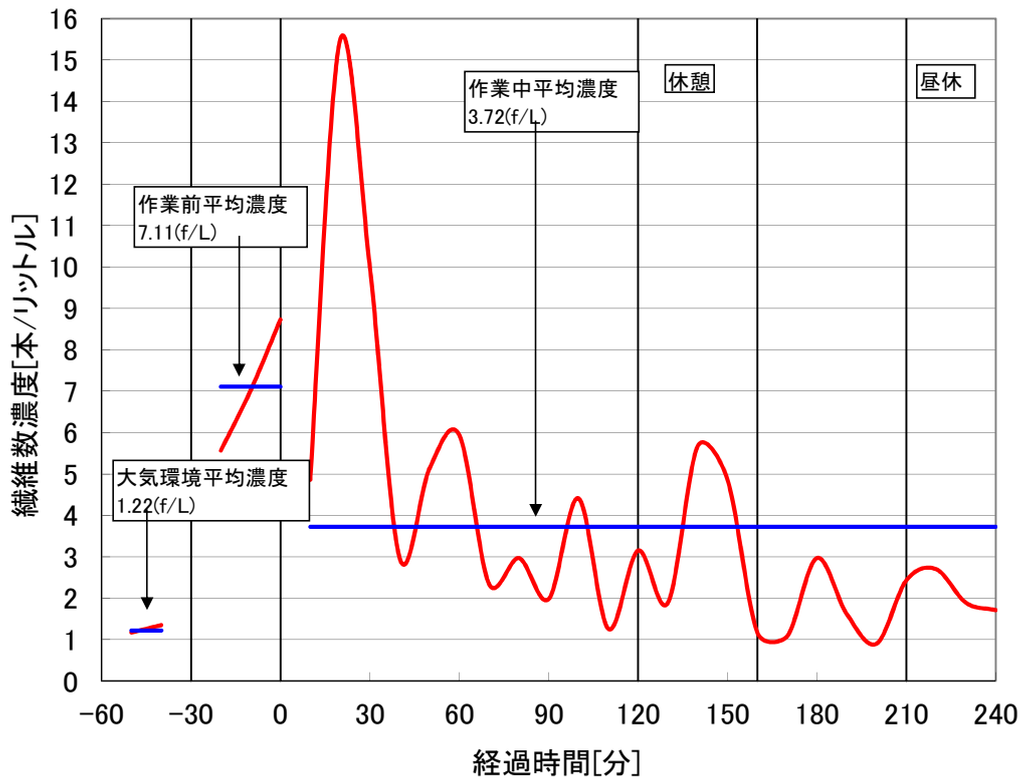
FNM-ME工事番号	No.25	No.26	No.27							
測定時間	BK(7:20)	(9:00)	(10:00)	(11:00)	(12:00)	(13:00)				
	作業前(8:14)	(9:30)	(10:30)	(11:30)	(12:30)					
セキュリティルーム前	BK	作業前	作業中							
30分間 測定値(本/L)	9.9	13.3	23.3	26.6	23.3	16.6	9.9	13.3	16.6	16.6
60分間 測定値(本/L)			14.9		9.9		6.6		11.6	
120分間 測定値(本/L)			12.4				9.1			
240分間 測定値(本/L)			10.8							
作業状況	7:50 BK 測定終了	8:44 作業前 測定終了	8:55 作業開始 7人入室 9:00 作業中 測定開始	~10:00 1階でタイル剥がし作業	9:56 7人退室・昼休み	10:32 7人入室		11:50 7人退室		13:00 作業中 測定終了

測定日	24年2月21日	No.47	測定場所	集じん排気	測定会社	(株)ハットリ工業	測定機種	FNM-ME型	天候	晴
-----	----------	-------	------	-------	------	-----------	------	---------	----	---



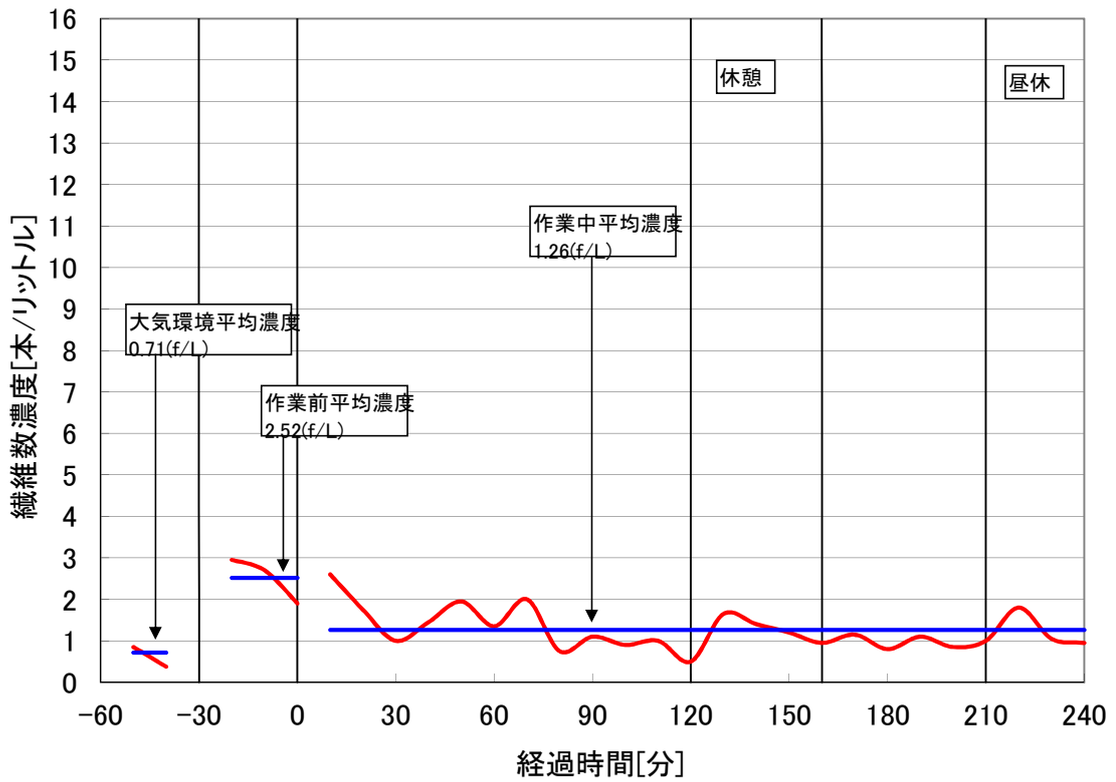
FNM-ME工事番号	No.7	No.8	No.9							
測定時間	BK(7:20)	(9:00)	(10:00)	(11:00)	(12:00)	(13:00)				
	作業前(8:14)	(9:30)	(10:30)	(11:30)	(12:30)					
集じん排気	BK	作業前	作業中							
30分間 測定値(本/L)	16.5	13.3	13.3	26.6	9.9	23.3	19.9	13.3	9.9	9.9
60分間 測定値(本/L)			14.9		11.6		11.6		4.9	
120分間 測定値(本/L)			13.3				8.3			
240分間 測定値(本/L)			10.8							
作業状況	7:50 BK 測定終了	8:44 作業前 測定終了	8:55 作業開始 7人入室 9:00 作業中 測定開始	~10:00 1階でタイル剥がし作業	9:56 7人退室・昼休み	10:32 7人入室	11:50 7人退室			13:00 作業中 測定終了

測定日	24年3月8日	No.48	測定場所	セキュリティゾーン前	測定会社	ハリオサイエンス株式会社	測定機種	FM-7400AD	天候	曇/晴
-----	---------	-------	------	------------	------	--------------	------	-----------	----	-----



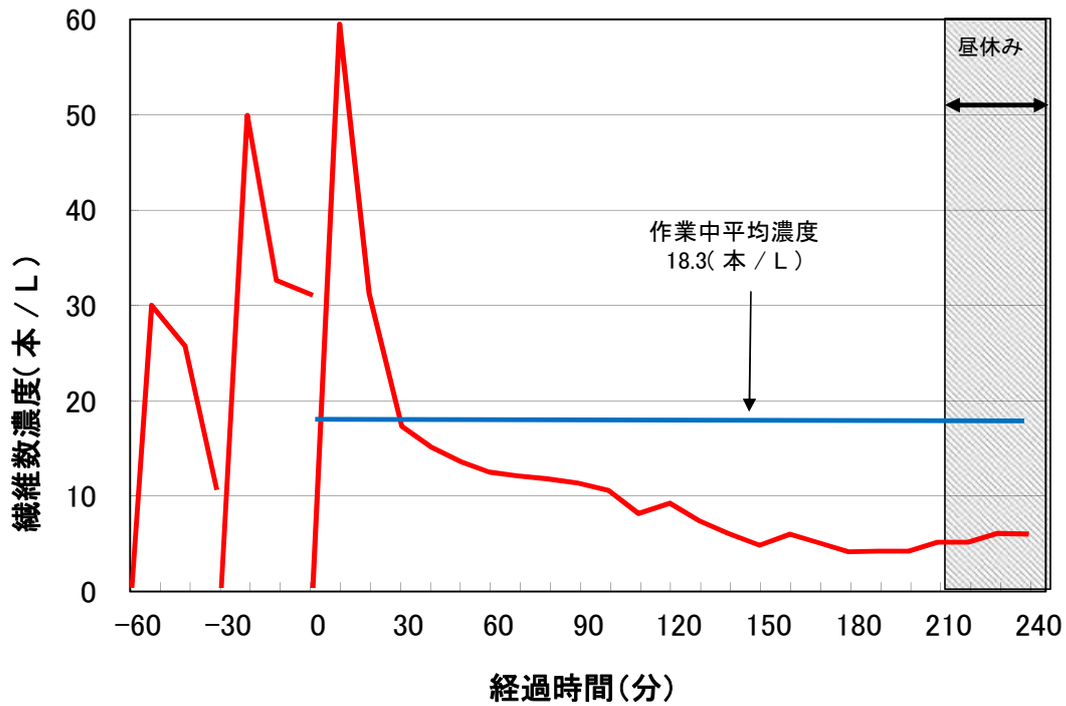
測定時間	(7:39)	(8:34)	(9:34)	(10:34)	(11:34)	(12:34)						
	(8:00)	作業開始	(9:04)	(10:04)	(11:04)	(12:04)	(:)					
セキュリティゾーン前												
30分間 測定値(f/L)	1.22 (14min)	7.11	10.11	4.68	2.43	2.94	4.14	1.74	1.65	2.10		
60分間 測定値(f/L)			7.39		2.68		2.94		1.88			
120分間 測定値(f/L)			5.04			2.41						
240分間 測定値(f/L)			3.72									
作業状況	7:39 大気環 境 測定開 始	8:00 作業前 測定開 始 8:15 除去作 業員4人 入室	8:34 作業中 測定開 始 9:03 作業開 始				10:29~ 11:03 4人退 室・休憩	11:03 作業再 開 除去作 業員3人 入室		11:54~ 4人退 室・昼休 み	12:34 作業中 測定終 了	※その 他: ガソリン 臭

測定日	24年3月8日	No.48	測定場所	排気口前	測定会社	ハリオサイエンス株式会社	測定機種	FM-7400AD	天候	曇/晴
-----	---------	-------	------	------	------	--------------	------	-----------	----	-----



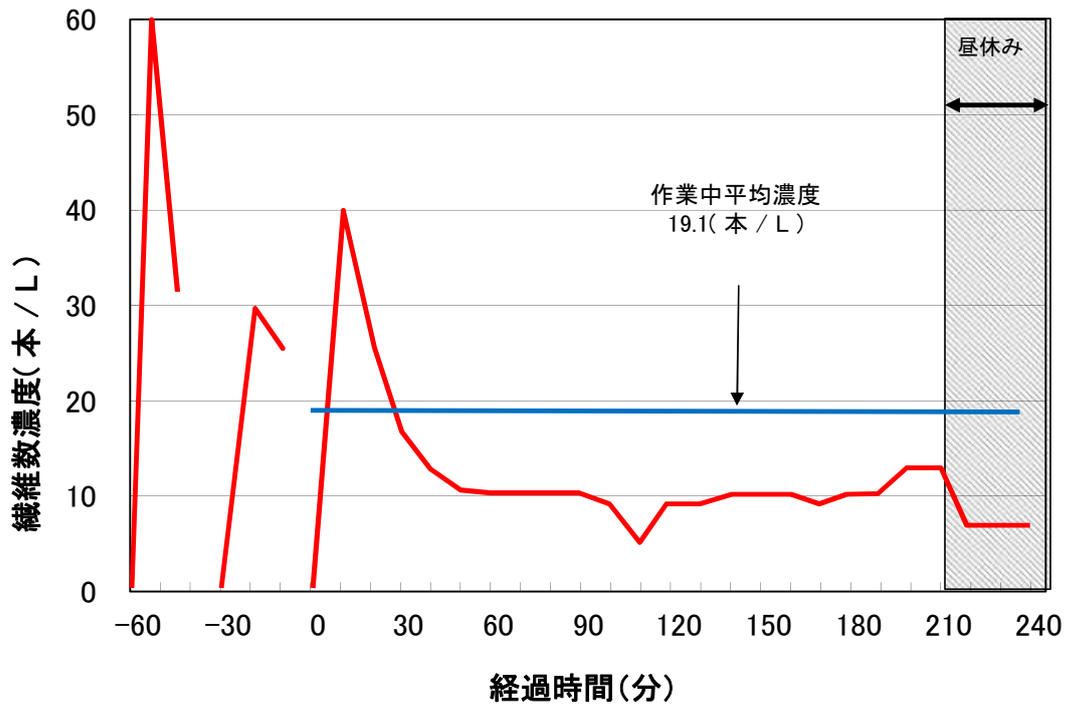
測定時間	(7:39)	(8:34)	(9:34)	(10:34)	(11:34)	(12:34)						
	(8:00)	作業開始	(9:04)	(10:04)	(11:04)	(12:04)	(:)					
排気口前												
30分間 測定値(f/L)	0.71 (14min)	2.52	1.78	1.58	1.28	0.80	1.42	0.97	0.98	1.27		
60分間 測定値(f/L)			1.68		1.04		1.19		1.12			
120分間 測定値(f/L)			1.36				1.16					
240分間 測定値(f/L)			1.26									
作業状況	7:39 大気環 境 測定開 始	8:00 作業前 測定開 始 8:15 除去作 業員4人 入室	8:34 作業中 測定開 始 9:03 作業開 始				10:29~ 11:03 4人退 室・休憩	11:03 作業再 開 除去作 業員3人 入室		11:54~ 4人退 室・昼休 み	12:34 作業中 測定終 了	※その 他: ガソリン 臭

測定日	24年3月8日	No.48	測定場所	セキュリティルーム前	測定会社	(株)ハットリ工業	測定機種	FNM-ME型	天候	晴
-----	---------	-------	------	------------	------	-----------	------	---------	----	---



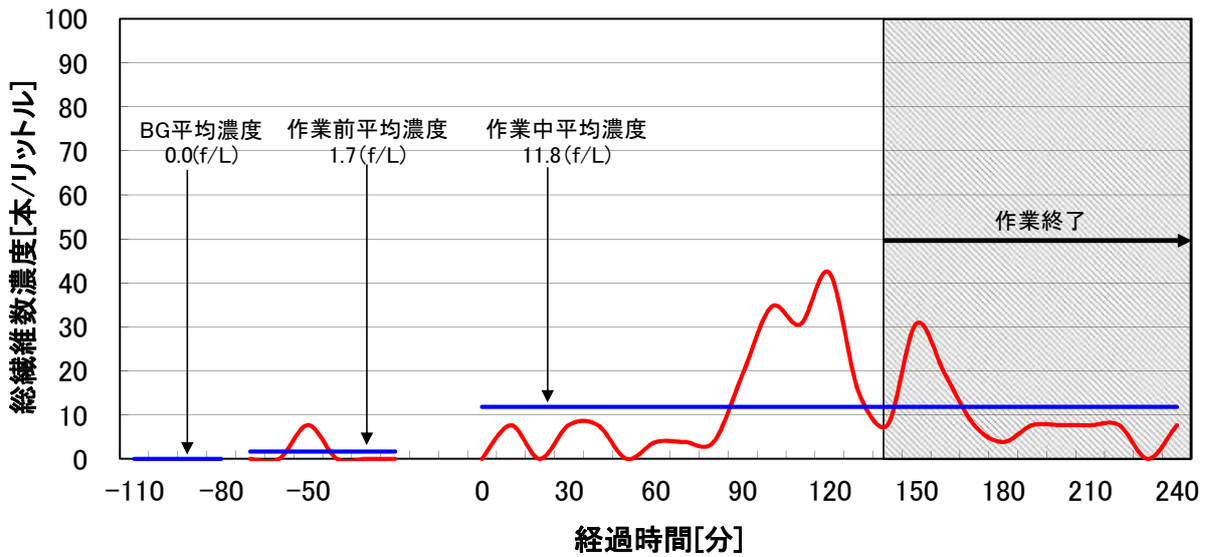
FNM-ME工事番号	No.28	No.29	No.30								
測定時間	BK(7:38)	(8:33)	(9:33)	(10:33)	(11:33)	(12:33)					
	作業前(8:07)	(9:03)	(10:03)	(11:03)	(12:03)						
セキュリティルーム前	BK	作業前	作業中								
30分間 測定値(本/L)	16.5	16.5	26.6	19.9	16.6	13.3	13.3	16.6	13.3	19.9	
60分間 測定値(本/L)			23.2		14.9		14.9		16.6		
120分間 測定値(本/L)			20.8				15.8				
240分間 測定値(本/L)			18.3								
作業状況	7:58 BK 測定終了	8:15 4人入室 8:30 作業前 測定終了	8:34 作業中 測定開始 8:45 作業員着 替え	9:03 作業開始			10:29~ 11:03 4人退室・ 休憩	11:03 作業再開 3人入室		11:54~ 4人退室・ 昼休み	12:34 作業中 測定終了

測定日	24年3月8日	No.48	測定場所	集じん排気	測定会社	(株)ハットリ工業	測定機種	FNM-ME型	天候	晴
-----	---------	-------	------	-------	------	-----------	------	---------	----	---



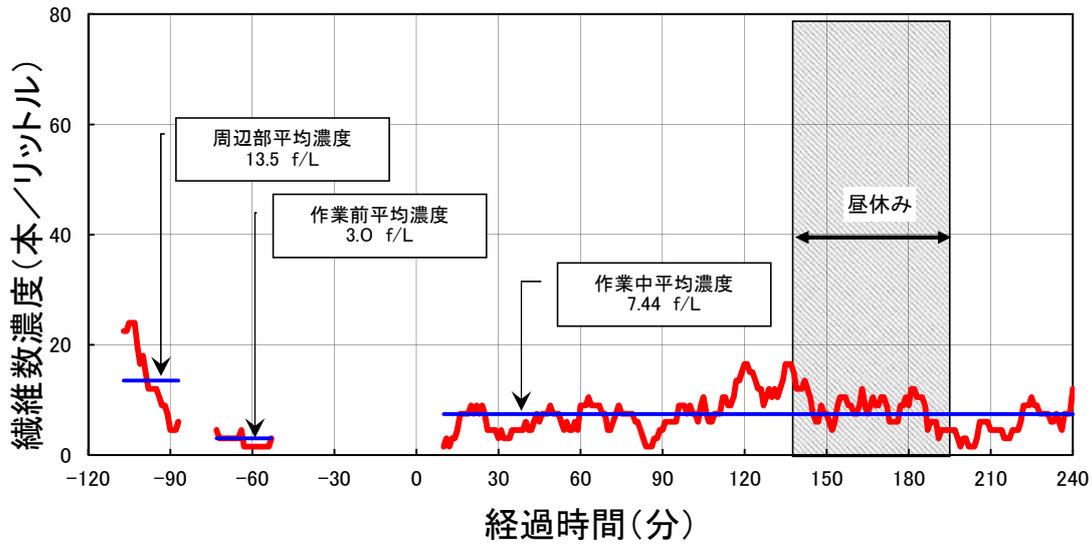
FNM-ME工事番号	No.10	No.11	No.12								
測定時間	BK(7:38)	(8:33)	(9:33)	(10:33)	(11:33)	(12:33)					
	作業前(8:07)	(9:03)	(10:03)	(11:03)	(12:03)						
集じん排気	BK	作業前	作業中								
30分間 測定値(本/L)	9.9	19.9	26.6	16.6	16.6	26.6	13.3	19.9	19.9	13.3	
60分間 測定値(本/L)			21.5		21.5		16.6		16.6		
120分間 測定値(本/L)			21.6				16.6				
240分間 測定値(本/L)			19.1								
作業状況	7:58 BK 測定終了	8:15 4人入室 8:30 作業前 測定終了	8:34 作業中 測定開始 8:45 作業員着 替え	9:03 作業開始			10:29~ 11:03 4人退室・ 休憩	11:03 作業再開 3人入室		11:54~ 4人退室・ 昼休み	12:34 作業中 測定終了

測定日	平成24年2月24日	No.49	測定場所	セキュリティルーム前	測定会社	柴田科学株式会社	測定機種	F-1	天候	曇
-----	------------	-------	------	------------	------	----------	------	-----	----	---



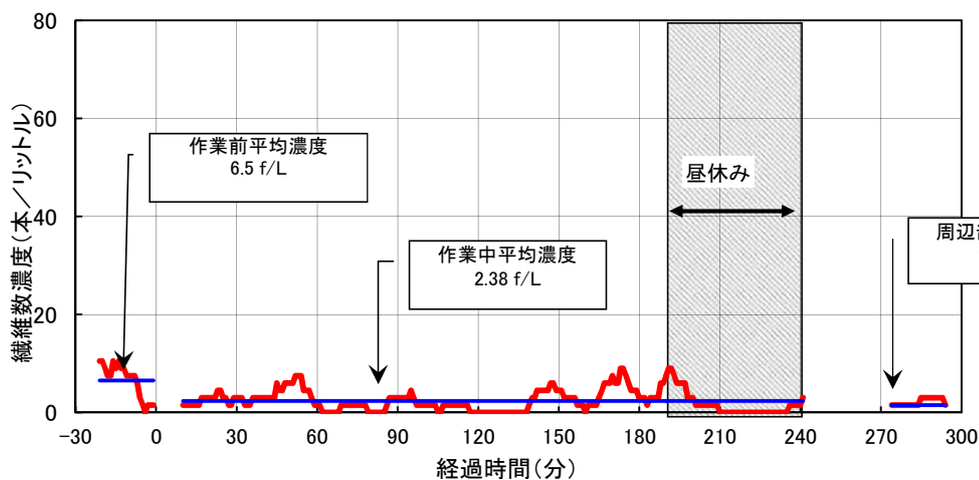
測定時間	(7:37)	(8:07)	(8:35)	(9:05)	作業開始 (9:40)	(10:10)	(10:40)	(11:10)	(11:40)	(12:10)	(12:40)	(13:10)	(13:40)
セキュリティルーム前													
30分間 測定値(f/L)	0.0		2.6	0.0	5.1	3.8	9.0	35.8	17.9	10.2	7.7	5.1	
60分間 測定値(f/L)			1.7 (45分間)		4.5		22.4		14.1		6.4		
120分間 測定値(f/L)					13.4				10.2				
240分間 測定値(f/L)					11.8								
作業状況	7:37~ 8:07 BG測定		8:35~9:20 作業前測定 (45分間)	9:30 作業開始 (1名入室) 9:35~ 負圧除じん 装置稼働 9:40 測定開始	10:30 1名退室	11:00 2名入室			12:00~ 作業員2名退室 以降入室無し				13:40 測定終了

測定日	24年2月24日	No.49	測定場所	セキュリティ前	測定会社	アエモテック	測定機種	30号機	天候
-----	----------	-------	------	---------	------	--------	------	------	----



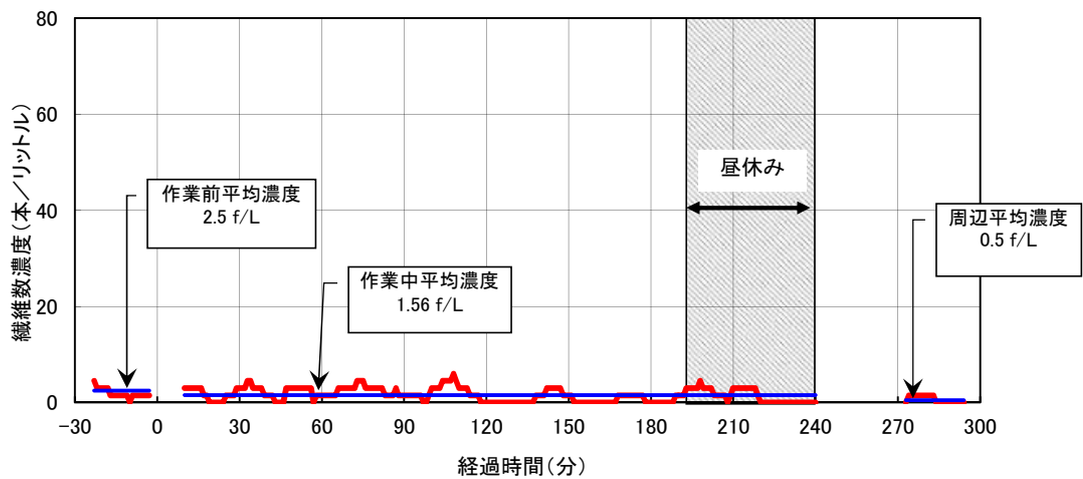
測定時間	(7:42)	(8:11)	(8:47)	(9:10)	作業開	(10:10)	(10:37)	(11:10)	(11:40)	(12:10)	(12:40)	(13:10)	(13:40)
セキュリティ前													
30分間 測定値(f/L)	13.50	3.00				4.50	7.50	5.0	11.0	10.0	9.0	4.5	8.0
60分間 測定値(f/L)						6.00	8.00		9.50		6.25		
120分間 測定値(f/L)						7.00		7.88					
240分間 測定値(f/L)						7.44							
作業状況			9:30 作業開始 1人入室		9:30 作業開始 (1名入室) 9:35~ 負圧除じん 装置稼働 9:40 測定開始		10:30 1名退室 11:00 2人入室	12:00~ 2人退室・ 昼休み					13:40 測定終了

測定日	24年3月2日	No.50	測定場所	セキュリティー前	測定会社	アエモテック	測定機種	30号機	天候
-----	---------	-------	------	----------	------	--------	------	------	----



測定時間	(8:12)	(8:45)	(9:15)	(9:45)	(10:15)	(10:45)	(11:15)	(11:45)	(12:15)	(12:45)	(13:08)	(13:38)
セキュリティー前												
30分間 測定値(f/L)		6.50	2.50	3.50	1.50	1.00	2.50	3.50	3.50	0.50	1.50	
60分間 測定値(f/L)			3.00		1.25		3.00		2.00			
120分間 測定値(f/L)			2.13				2.50					
240分間 測定値(f/L)			2.31									
作業状況		8:30 作業開始 4人入室	8:46 作業中 測定開始 小雨	10:23 4人退室 霧雨～雲 り	10:54 4人入室	11:59～ 4人退室・昼休み				12:45 作業中 測定終了 小雨		

測定日	24年3月2日	No.50		測定場所	負圧集塵機排気口前	測定会社	アエモテック	測定機種	7号機	天候
-----	---------	-------	--	------	-----------	------	--------	------	-----	----



測定時間		(8:12)	(8:45)	(9:15)	(9:45)	(10:15)	(10:45)	(11:15)	(11:45)	(12:15)	(12:45)	(13:08)	(13:38)
負圧集塵機排気口前													
30分間 測定値(f/L)		2.50	2.00	2.00	2.50	2.00	1.00	0.50	2.50	0.00	0.50		
60分間 測定値(f/L)			2.00		2.25		0.75		1.25				
120分間 測定値(f/L)			2.13				1.00						
240分間 測定値(f/L)			1.56										
作業状況			8:30 作業開始 4人入室	8:46 作業中 測定開始 小雨	10:23 4人退室 霧雨～雲 り	10:54 4人入室	11:59～ 4人退室・昼休み				12:45 作業中 測定終了 小雨		