

日 付	2016年4月2日		タンクNo.	H4東-B5			作業内容	天板撤去・仮設天板復旧	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前	7時00分	－		タンク内	1.22E-05	1.22E-05	1.22E-05	合	
作業中	8時40分	南		東	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
				西	1.22E-05	1.22E-05			
				南	1.12E-05	1.12E-05			
				北	1.20E-05	1.20E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	11時45分	南		東	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
				西	1.22E-05	1.22E-05			
				南	1.12E-05	1.12E-05			
				北	1.20E-05	1.20E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2016年4月5日		タンクNo.	H4東-B5			作業内容	仮設天板撤去復旧	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前	7時00分	－		タンク内	1.22E-05	1.22E-05	1.22E-05	合	
作業中	11時30分	東		東	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
				西	1.22E-05	1.22E-05			
				南	1.12E-05	1.12E-05			
				北	1.20E-05	1.20E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12時50分	東		東	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
				西	1.22E-05	1.22E-05			
				南	1.12E-05	1.12E-05			
				北	1.20E-05	1.20E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2016年4月6日		タンクNo.	H4東-B5			作業内容	4段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前	7時05分	－		タンク内	1.22E-05	1.22E-05	1.22E-05	合	
作業中	10時50分	南		東	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
				西	1.22E-05	1.22E-05			
				南	1.12E-05	1.12E-05			
				北	1.20E-05	1.20E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時05分	南		東	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
				西	1.22E-05	1.22E-05			
				南	1.12E-05	1.12E-05			
				北	1.20E-05	1.20E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2016年4月8日		タンクNo.	H4東-B5			作業内容	3段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前	7時00分	－		タンク内	1.22E-05	1.63E-05	1.63E-05	合	
作業中	8時28分	－		東	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
				西	1.22E-05	1.22E-05			
				南	1.12E-05	1.12E-05			
				北	1.20E-05	1.20E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12時55分	－		東	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
				西	1.22E-05	1.22E-05			
				南	1.12E-05	1.12E-05			
				北	1.20E-05	1.20E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日 付	2016年4月11日		タンクNo.	H4東-B5			作業内容	2段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前	8時15分	—		タンク内	1.22E-05	1.22E-05	1.22E-05	合	
作業中	10時40分	南		東	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
				西	1.22E-05	1.22E-05			
				南	1.12E-05	1.12E-05			
				北	1.20E-05	1.20E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12時20分	南		東	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
				西	1.22E-05	1.22E-05			
				南	1.12E-05	1.12E-05			
				北	1.20E-05	1.20E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2016年4月12日		タンクNo.	H4東-B5			作業内容	1段目側板・底板解体準備	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前	7時00分	—		タンク内	1.22E-05	1.22E-05	1.22E-05	合	
作業中	9時40分	北		東	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
				西	1.22E-05	1.22E-05			
				南	1.12E-05	1.12E-05			
				北	1.20E-05	1.20E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時20分	北		東	1.23E-05	1.23E-05	1.23E-05	合	
				西	1.22E-05	1.22E-05			
				南	1.12E-05	1.12E-05			
				北	1.20E-05	1.20E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2016年4月15日		タンクNo.	H4東-B5			作業内容	1段目側板解体・床板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前	6時50分	—		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	9時35分	北		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.49E-05	1.49E-05			
				南	1.38E-05	1.38E-05			
				北	1.47E-05	1.47E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	14時00分	北		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.49E-05	1.49E-05			
				南	1.38E-05	1.38E-05			
				北	1.47E-05	1.47E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2016年4月16日		タンクNo.	H4東-B4			作業内容	天板撤去・仮設天板復旧	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前	7時10分	—		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	9時30分	南東		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.49E-05	1.49E-05			
				南	1.38E-05	1.38E-05			
				北	1.47E-05	1.47E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12時05分	南東		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.49E-05	1.49E-05			
				南	1.38E-05	1.38E-05			
				北	1.47E-05	1.47E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日 付	2016年4月18日		タンクNo.	H4東-B4			作業内容	4段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前	6時00分	－		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	9時35分	南		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.49E-05	1.49E-05			
				南	1.38E-05	1.38E-05			
				北	1.47E-05	1.47E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12時10分	南		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.49E-05	1.49E-05			
				南	1.38E-05	1.38E-05			
				北	1.47E-05	1.47E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2016年4月19日		タンクNo.	H4東-B4			作業内容	3段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前	6時00分	－		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	9時00分	南東		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.49E-05	1.49E-05			
				南	1.38E-05	1.38E-05			
			北	1.47E-05	1.47E-05				
作業中 (1回目NGの場合)			東						
			西						
			南						
			北						
作業後	11時30分	東		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.49E-05	1.49E-05			
				南	1.38E-05	1.38E-05			
				北	1.47E-05	1.47E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2016年4月20日		タンクNo.	H4東-B4			作業内容	2段目側板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前	5時50分	－		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	9時00分	東		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.49E-05	1.49E-05			
				南	1.38E-05	1.38E-05			
			北	1.47E-05	1.47E-05				
作業中 (1回目NGの場合)			東						
			西						
			南						
			北						
作業後	12時00分	東		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.49E-05	1.49E-05			
				南	1.38E-05	1.38E-05			
				北	1.47E-05	1.47E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2016年4月25日		タンクNo.	H4東-B4			作業内容	1段目側板解体・底板解体	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前	6時00分	－		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	9時05分	東		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.49E-05	1.49E-05			
				南	1.38E-05	1.38E-05			
			北	1.47E-05	1.47E-05				
作業中 (1回目NGの場合)			東						
			西						
			南						
			北						
作業後	12時30分	東		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.49E-05	1.49E-05			
				南	1.38E-05	1.38E-05			
				北	1.47E-05	1.47E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日 付	2016年4月27日		タンクNo.	H4東-A4			作業内容	天板撤去・仮設天板復旧	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前	6時05分	—		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	8時40分	北 東		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.49E-05	1.49E-05			
				南	1.38E-05	1.38E-05			
				北	1.47E-05	1.47E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12時00分	北		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.49E-05	1.49E-05			
				南	1.38E-05	1.38E-05			
				北	1.47E-05	1.47E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					