

日 付	2016年7月4日		タンクNo.	H4東-A3			作業内容	1段目側板・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	21時05分	－		タンク内	1.51E-05	1.51E-05	1.51E-05	合	
作業中	23時50分	－		東	1.50E-05	1.50E-05	1.51E-05	合	
				西	1.51E-05	1.51E-05			
				南	1.46E-05	1.46E-05			
			北	1.37E-05	1.37E-05				
作業中 (1回目NGの 場合)			東						
			西						
			南						
			北						
作業後	2時20分	－	東	1.50E-05	1.50E-05	1.51E-05	合		
			西	1.51E-05	1.51E-05				
			南	1.46E-05	1.46E-05				
			北	1.37E-05	1.37E-05				
作業後 (1回目NGの 場合)			東						
			西						
			南						
			北						
日 付	2016年7月5日		タンクNo.	H4東-A2			作業内容	天板撤去・仮設天板復旧・タンク内面塗装	
	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	21時05分	－		タンク内	1.51E-05	1.51E-05	1.51E-05	合	
作業中	0時00分	－		東	1.50E-05	1.50E-05	1.51E-05	合	
				西	1.51E-05	1.51E-05			
				南	1.46E-05	1.46E-05			
			北	1.37E-05	1.37E-05				
作業中 (1回目NGの 場合)			東						
			西						
			南						
			北						
作業後	2時40分	－	東	1.50E-05	1.50E-05	1.51E-05	合		
			西	1.51E-05	1.51E-05				
			南	1.46E-05	1.46E-05				
			北	1.37E-05	1.37E-05				
作業後 (1回目NGの 場合)			東						
			西						
			南						
			北						
日 付	2016年7月7日		タンクNo.	H4東-A2			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	21時00分	－		タンク内	1.51E-05	1.51E-05	1.51E-05	合	
作業中	0時20分	南		東	1.50E-05	1.50E-05	1.51E-05	合	
				西	1.51E-05	1.51E-05			
				南	1.46E-05	1.46E-05			
			北	1.37E-05	1.37E-05				
作業中 (1回目NGの 場合)			東						
			西						
			南						
			北						
作業後	1時10分	南	東	1.50E-05	1.50E-05	1.51E-05	合		
			西	1.51E-05	1.51E-05				
			南	1.46E-05	1.46E-05				
			北	1.37E-05	1.37E-05				
作業後 (1回目NGの 場合)			東						
			西						
			南						
			北						
日 付	2016年7月11日		タンクNo.	H4東-A2			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	20時40分	－		タンク内	1.51E-05	1.51E-05	1.51E-05	合	
作業中	23時15分	－		東	1.50E-05	1.50E-05	1.51E-05	合	
				西	1.51E-05	1.51E-05			
				南	1.46E-05	1.46E-05			
			北	1.37E-05	1.37E-05				
作業中 (1回目NGの 場合)			東						
			西						
			南						
			北						
作業後	0時20分	－	東	1.50E-05	1.50E-05	1.51E-05	合		
			西	1.51E-05	1.51E-05				
			南	1.46E-05	1.46E-05				
			北	1.37E-05	1.37E-05				
作業後 (1回目NGの 場合)			東						
			西						
			南						
			北						

日付	2016年7月12日		タンクNo.	H4東-A2			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	20時45分	—		タンク内	1.51E-05	1.51E-05	1.51E-05	合	
作業中	23時45分	—		東	1.50E-05	1.50E-05	1.51E-05	合	
				西	1.51E-05	1.51E-05			
				南	1.46E-05	1.46E-05			
				北	1.37E-05	1.37E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	0時15分	—		東	1.50E-05	1.50E-05	1.51E-05	合	
			西	1.51E-05	1.51E-05				
			南	1.46E-05	1.46E-05				
			北	1.37E-05	1.37E-05				
作業後 (1回目NGの場合)			東						
			西						
			南						
			北						
日付	2016年7月15日		タンクNo.	H4東-A2			作業内容	1段目側板・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	21時05分	—		タンク内	1.43E-05	1.43E-05	1.43E-05	合	
作業中	22時50分	—		東	1.42E-05	1.42E-05	1.43E-05	合	
				西	1.43E-05	1.43E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.41E-05	1.41E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	2時10分	—		東	1.42E-05	1.42E-05	1.43E-05	合	
			西	1.43E-05	1.43E-05				
			南	1.39E-05	1.39E-05				
			北	1.41E-05	1.41E-05				
作業後 (1回目NGの場合)			東						
			西						
			南						
			北						
日付	2016年7月19日		タンクNo.	H4東-A1			作業内容	天板撤去・仮設天板復旧・タンク内面塗装	
	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	21時05分	—		タンク内	1.43E-05	1.43E-05	1.43E-05	合	
作業中	23時50分	—		東	1.42E-05	1.42E-05	1.43E-05	合	
				西	1.43E-05	1.43E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.41E-05	1.41E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	2時50分	—		東	1.42E-05	1.42E-05	1.43E-05	合	
			西	1.43E-05	1.43E-05				
			南	1.39E-05	1.39E-05				
			北	1.41E-05	1.41E-05				
作業後 (1回目NGの場合)			東						
			西						
			南						
			北						
日付	2016年7月20日		タンクNo.	H4東-A1			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	21時00分	—		タンク内	1.43E-05	1.43E-05	1.43E-05	合	
作業中	0時00分	—		東	1.42E-05	1.42E-05	1.43E-05	合	
				西	1.43E-05	1.43E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.41E-05	1.41E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	1時10分	—		東	1.42E-05	1.42E-05	1.43E-05	合	
			西	1.43E-05	1.43E-05				
			南	1.39E-05	1.39E-05				
			北	1.41E-05	1.41E-05				
作業後 (1回目NGの場合)			東						
			西						
			南						
			北						

日 付	2016年7月22日		タンクNo.	H4東-A1			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	21時00分	—		タンク内	1.43E-05	1.43E-05	1.43E-05	合	
作業中	22時25分	—		東	1.42E-05	1.42E-05	1.43E-05	合	
				西	1.43E-05	1.43E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.41E-05	1.41E-05			
作業中 (1回目NGの場合)			東						
			西						
			南						
			北						
作業後	23時30分	—	東	1.42E-05	1.42E-05	1.43E-05	合		
			西	1.43E-05	1.43E-05				
			南	1.39E-05	1.39E-05				
			北	1.41E-05	1.41E-05				
作業後 (1回目NGの場合)			東						
			西						
			南						
			北						
日 付	2016年7月25日		タンクNo.	H4東-A1			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	21時00分	—		タンク内	1.43E-05	1.43E-05	1.43E-05	合	
作業中	22時25分	—		東	1.42E-05	1.42E-05	1.43E-05	合	
				西	1.43E-05	1.43E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.41E-05	1.41E-05			
作業中 (1回目NGの場合)			東						
			西						
			南						
			北						
作業後	23時30分	—	東	1.42E-05	1.42E-05	1.43E-05	合		
			西	1.43E-05	1.43E-05				
			南	1.39E-05	1.39E-05				
			北	1.41E-05	1.41E-05				
作業後 (1回目NGの場合)			東						
			西						
			南						
			北						
日 付	2016年7月28日		タンクNo.	H4東-A1			作業内容	1段目側板・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	20時45分	—		タンク内	1.43E-05	1.43E-05	1.43E-05	合	
作業中	22時20分	—		東	1.42E-05	1.42E-05	1.43E-05	合	
				西	1.43E-05	1.43E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.41E-05	1.41E-05			
作業中 (1回目NGの場合)			東						
			西						
			南						
			北						
作業後	1時50分	—	東	1.42E-05	1.42E-05	1.43E-05	合		
			西	1.43E-05	1.43E-05				
			南	1.39E-05	1.39E-05				
			北	1.41E-05	1.41E-05				
作業後 (1回目NGの場合)			東						
			西						
			南						
			北						