

日付	2016年5月12日		タンクNo.	H4東-A4			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40分	西		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20分	西		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5月13日		タンクNo.	H4東-A4			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10分	—		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	8時50分	西		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20分	西		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5月16日		タンクNo.	H4東-A4			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	6時05分	—		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	8時30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	11時12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5月19日		タンクNo.	H4東-A4			作業内容	1段側板・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	6時05分	—		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	8時50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40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5月20日		タンクNo.	H4東-B2			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30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	11時30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5月21日		タンクNo.	H4東-B2			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	5時40分	－		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	8時50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	10時30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5月23日		タンクNo.	H4東-B2			作業内容	3段目側板解体・底板補修塗装	
	測定時間	風向	定	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10分	－		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	8時05分	－		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15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5月24日		タンクNo.	H4東-B2			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	6時10分	－		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	9時10分	－		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	9時30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					