

日付	2016年3月2日		タンクNo.	H4東-B6			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	1.22E-05	1.63E-05	1.63E-05	合	
作業中	10時58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	13時30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3月3日		タンクNo.	H4東-B6			作業内容	仮設天板撤去復旧・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	7時15分	—		タンク内	1.22E-05	1.22E-05	1.22E-05	合	
作業中	8時10分	南西		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	8時10分	西		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3月4日		タンクNo.	H4東-B6			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10分	—		タンク内	1.22E-05	1.63E-05	1.63E-05	合	
作業中	10時20分	西		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15分	西		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3月5日		タンクNo.	H4東-B6			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	2.40E-05	2.40E-05	合	
作業中	10時00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	10時40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3月8日		タンクNo.	H4東-B6			作業内容	2段目側板撤去	
	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30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	14時10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3月11日		タンクNo.	H4東-B6			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	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3月15日		タンクNo.	H4東-B3			作業内容	仮設天板撤去復旧・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	7時17分	－		タンク内	1.22E-05	1.22E-05	1.22E-05	合	
作業中	8時04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	13時10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3月16日		タンクNo.	H4東-B3			作業内容	仮設天板撤去復旧・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	6時59分	－		タンク内	1.22E-05	1.22E-05	1.22E-05	合	
作業中	9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			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	11時55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3月17日		タンクNo.	H4東-B3			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40分	—		タンク内	1.22E-05	1.22E-05	1.22E-05	合	
作業中	10時33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3月18日		タンクNo.	H4東-B3			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	1.22E-05	1.22E-05	合	
作業中	9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	12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			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2016年3月21日		タンクNo.	H4東-B3			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	7時00分	—		タンク内	1.22E-05	1.22E-05	1.22E-05	合	
作業中	9時30分	北西		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30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3月24日		タンクNo.	H4東-B3			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52分	—		タンク内	1.22E-05	1.22E-05	1.22E-05	合	
作業中	9時20分	—		東	4.26E-05	4.26E-05	4.26E-05	合	
				西	1.22E-05	1.22E-05			
				南	1.12E-05	1.12E-05			
				北	2.40E-05	2.40E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12時50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					