

日付	2017年5月10日		タンクNo.	H4 - D6			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	一		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	9時20分	東		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時20分	東		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年5月11日		タンクNo.	H4 - D6			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	一		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	9時20分	東		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時00分	東		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年5月12日		タンクNo.	H4 - D6			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50分	一		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	9時05分	東		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時20分	東		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年5月15日		タンクNo.	H4 - D6			作業内容	タンク内間引き	
	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	一		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	8時56分	東		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9時50分	東		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2017年5月18日		タンクNo.	H4 - D6			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	7時25分	一		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	8時35分	東		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時10分	東		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年5月19日		タンクNo.	H4 - D5			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	一		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	9時00分	南		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時00分	南		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年5月20日		タンクNo.	H4 - D5			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	一		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	9時00分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時20分	西		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2017年5月22日		タンクNo.	H4 - D5			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	一		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	9時15分	南		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時20分	南		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日 付	2017年5月23日		タンクNo.	H4 - D5			作業内容	タンク内間引き	
	測定時間	風向		測定者	測定位置	検出限界値		測定値	最大値
作業前	7時00分	—		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	8時40分	南		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9時50分	南		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2017年5月24日		タンクNo.	H4 - D5			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
作業前	7時00分	—		タンク内	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
作業中	9時30分	南		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時50分	南		東	1.30E-05	1.30E-05	1.30E-05	合	
				西	1.30E-05	1.30E-05			
				南	1.25E-05	1.25E-05			
				北	1.28E-05	1.28E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					