

日付	2016年3月1日		タンクNo.	H2-D5			作業内容	1段目側板・底板撤去	
	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	6時35分	—		タンク内	1.41E-05	1.41E-05	1.41E-05	合	
作業中	9時55分	西		東	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
				西	1.42E-05	1.42E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.48E-05	1.48E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時05分	西		東	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
				西	1.42E-05	1.42E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.48E-05	1.48E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2016年3月1日		タンクNo.	H2-D3			作業内容	3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	6時30分	—		タンク内	1.48E-05	1.48E-05	1.48E-05	合	
作業中	10時20分	西		東	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
				西	1.42E-05	1.42E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.48E-05	1.48E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12時35分	西		東	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
				西	1.42E-05	1.42E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.48E-05	1.48E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2016年3月2日		タンクNo.	H2-D3			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15分	—		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	10時00分	西		東	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
				西	1.42E-05	1.42E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.48E-05	1.48E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12時25分	西		東	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
				西	1.42E-05	1.42E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.48E-05	1.48E-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.	H2-D3			作業内容	1段目側板・底板撤去	
	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05分	—		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	9時55分	西		東	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
				西	1.42E-05	1.42E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.48E-05	1.48E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12時35分	西		東	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
				西	1.42E-05	1.42E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.48E-05	1.48E-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.	H2-D4			作業内容	天板撤去	
	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10分	—		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	10時00分	北東		東	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
				西	1.42E-05	1.42E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.48E-05	1.48E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時00分	北		東	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
				西	1.42E-05	1.42E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.48E-05	1.48E-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.	H2-D4			作業内容	4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10分	—		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	10時00分	北東		東	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
				西	1.42E-05	1.42E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.48E-05	1.48E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時00分	北		東	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
				西	1.42E-05	1.42E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.48E-05	1.48E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2016年3月10日		タンクNo.	H2-D4			作業内容	3段目・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10分	—		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	10時20分	北東		東	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
				西	1.42E-05	1.42E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.48E-05	1.48E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時30分	北		東	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
				西	1.42E-05	1.42E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.48E-05	1.48E-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.	H2-D4			作業内容	1段目・底板撤去	
	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10分	—		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	10時40分	—		東	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
				西	1.42E-05	1.42E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.48E-05	1.48E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	14時40分	—		東	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
				西	1.42E-05	1.42E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.48E-05	1.48E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					