

日付	2016年5月9日		タンクNo.	H4 N-B1			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	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	12時55分	南		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時55分	南		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2016年5月12日		タンクNo.	H4 N-B1			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	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	9時30分	西		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時10分	西		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2016年5月12日		タンクNo.	H4 B2			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	1.39E-05	1.39E-05	1.39E-05	合	
作業中	9時00分	西		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時40分	西		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-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 N-B1			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	7時10分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	9時30分	東		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	11時30分	北東		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-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 B2			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	1.39E-05	1.39E-05	1.39E-05	合	
作業中	10時00分	東		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時30分	北西		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2016年5月14日		タンクNo.	H4 N-B1			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10分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	9時35分	西		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	11時30分	北		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2016年5月14日		タンクNo.	H4 B2			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	7時10分	—		タンク内	1.39E-05	1.39E-05	1.39E-05	合	
作業中	9時05分	西		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12時00分	北		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-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 N-B1			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15分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	11時10分	東		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	11時40分	東		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-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 B2			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10分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	9時15分	西		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時20分	北		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-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 B2			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15分	—		タンク内	1.36E-05	1.36E-05	1.36E-05	合	
作業中	9時50分	北		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
			北	1.44E-05	1.44E-05				
作業中 (1回目NGの場合)			東						
			西						
			南						
			北						
作業後	10時55分	北		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-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 N-B4			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	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	9時00分	北東		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時15分	北東		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2016年5月22日		タンクNo.	H4 N-B4			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	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	9時25分	北		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	11時50分	北		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-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 N-B4			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	7時10分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	9時30分	西		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	11時35分	東		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-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 N-B4			作業内容	鋼製天板復旧	
	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	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	9時00分	東		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	11時00分	東		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2016年5月30日		タンクNo.	H4 N-B4			作業内容	鋼製天板撤去	
	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	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	9時10分	北		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	11時20分	北		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2016年5月31日		タンクNo.	H4 N-B4			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10分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	9時25分	北		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時10分	西		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日 付	2016年5月31日	タンクNo.	H4 B3				作業内容	鋼製天板撤去	
	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15分	—		タンク内	1.39E-05	1.39E-05	1.39E-05	合	
作業中	8時50分	北		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時40分	西		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					