

日付	2016年1月11日		タンクNo.	H2-B4			作業内容	天板・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15分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	10時30分	—		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.45E-05	1.45E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時50分	北		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.45E-05	1.45E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2016年1月12日		タンクNo.	H2-B4			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15分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	10時10分	—		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.45E-05	1.45E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時55分	—		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.45E-05	1.45E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2016年1月15日		タンクNo.	H2-B4			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	10時15分	北		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-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25分	北		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-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1月20日		タンクNo.	H2-D1			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05分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	10時45分	—		東	1.45E-05	1.45E-05	1.46E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.46E-05	1.46E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時15分	西		東	1.45E-05	1.45E-05	1.46E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-05			
				北	1.46E-05	1.46E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2016年1月21日		タンクNo.	H2-D1			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05分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	10時20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1月21日		タンクNo.	H2-B6			作業内容	鋼製天板・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05分	—		タンク内	1.39E-05	1.39E-05	1.39E-05	合	
作業中	10時50分	南東		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45分	—		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1月22日		タンクNo.	H2-D1			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20分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	10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			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13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			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2016年1月22日		タンクNo.	H2-B6			作業内容	3段目側板・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20分	—		タンク内	1.39E-05	1.39E-05	1.39E-05	合	
作業中	10時15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			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時55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1月23日		タンクNo.	H2-D1			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20分	—		タンク内	1.39E-05	1.390E-05	1.39E-05	合	
作業中	10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15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1月25日		タンクNo.	H2-D1			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10分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	10時45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	14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			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2016年1月26日		タンクNo.	H2-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20分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	9時50分	—		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-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	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-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1月27日		タンクNo.	H2-B6			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10分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	10時15分	西		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-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05分	西		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.44E-05	1.44E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					