

日付	2016年2月2日		タンクNo.	H2-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05分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	10時30分	—		東	1.40E-05	1.40E-05	1.47E-05	合	
				西	1.47E-05	1.47E-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25分	北東		東	1.40E-05	1.40E-05	1.47E-05	合	
				西	1.47E-05	1.47E-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2月3日		タンクNo.	H2-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15分	—		タンク内	1.39E-05	1.39E-05	1.39E-05	合	
作業中	10時15分	東		東	1.40E-05	1.40E-05	1.49E-05	合	
				西	1.44E-05	1.44E-05			
				南	1.47E-05	1.47E-05			
				北	1.49E-05	1.49E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12時50分	北		東	1.40E-05	1.40E-05	1.49E-05	合	
				西	1.44E-05	1.44E-05			
				南	1.47E-05	1.47E-05			
				北	1.49E-05	1.49E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2016年2月4日		タンクNo.	H2-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15分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	10時35分	東		東	1.45E-05	1.45E-05	1.46E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-06	1.36E-06			
				北	1.46E-05	1.46E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12時40分	北東		東	1.45E-05	1.45E-05	1.46E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-06	1.36E-06			
				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2月5日		タンクNo.	H2-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	1.39E-05	1.39E-05	1.39E-05	合	
作業中	10時25分	—		東	1.40E-05	1.40E-05	1.47E-05	合	
				西	1.47E-05	1.47E-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30分	北西		東	1.40E-05	1.40E-05	1.47E-05	合	
				西	1.47E-05	1.47E-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2月9日		タンクNo.	H2-D2			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15分	—		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	10時25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			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
作業後	12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			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
日付	2016年2月10日		タンクNo.	H2-D2			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30分	—		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	11時05分	北西		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			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
作業後	13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			
作業後 (1回目NGの場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
日付	2016年2月10日		タンクNo.	H2-B5			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30分	—		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	10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			
作業中 (1回目NGの場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
作業後	13時50分	北西		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			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
日付	2016年2月11日		タンクNo.	H2-D2			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15分	—		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	10時10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			
作業中 (1回目NGの場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
作業後	12時45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			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					

日付	2016年2月11日		タンクNo.	H2-B5			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15分	—		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	10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			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
作業後	14時15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			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
日付	2016年2月12日		タンクNo.	H2-D2			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10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			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
作業後	12時20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			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
日付	2016年2月13日		タンクNo.	H2-D2			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	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	10時25分	—		東	1.49E-05	1.49E-05	1.50E-05	合	
				西	1.42E-05	1.42E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
作業後	13時25分	—		東	1.49E-05	1.49E-05	1.50E-05	合	
				西	1.42E-05	1.42E-05			
				南	1.39E-05	1.39E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
日付	2016年2月15日		タンクNo.	H2-B5			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	1.490E-05	1.49E-05	合	
作業中	10時25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	13時45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)									

日付	2016年2月18日		タンクNo.	H2-B3			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10分	—		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	10時35分	南		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25分	南		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)									
日付	2016年2月19日		タンクNo.	H2-B3			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45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15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)									
日付	2016年2月19日		タンクNo.	H2-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	1.48E-05	1.48E-05	1.48E-05	合	
作業中	10時05分	南東		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	12時15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)									
日付	2016年2月22日		タンクNo.	H2-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15分	—		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	11時05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	12時50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					

日付	2016年2月23日		タンクNo.	H2-B2			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05分	—		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	10時20分	南東		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45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					
日付	2016年2月24日		タンクNo.	H2-B3			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	1.48E-05	1.48E-05	1.48E-05	合	
作業中	10時15分	南東		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15分	南		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2月25日		タンクNo.	H2-D5			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	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	10時20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	13時45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2月25日		タンクNo.	H2-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20分	—		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	9時55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			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12時50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2月26日		タンクNo.	H2-D5			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20分	—		タンク内	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	10時10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	13時40分	南		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2月26日		タンクNo.	H2-D3			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20分	—		タンク内	1.49E-05	1.49E-05	1.49E-05	合	
作業中	10時40分	北西		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2月27日		タンクNo.	H2-D3			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	1.42E-05	1.42E-05	1.42E-05	合	
作業中	10時30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	12時55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					