

日 付	2018年10月2日		タンクNo.	G4南 - B1			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	5時45分	一		タンク内	1.02E-05	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	9時50分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	8時45分	西		1.03E-05	1.03E-05				
	8時45分	西		1.04E-05	1.04E-05				
	9時50分	西		1.02E-05	1.02E-05				
作業中 (1回目NGの 場合)									
作業後									
作業後 (1回目NGの 場合)									
日 付	2018年10月2日		タンクNo.	G4南 - B1			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									
作業中	13時00分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	12時45分	西		1.03E-05	1.03E-05				
	12時45分	西		1.04E-05	1.04E-05				
	13時00分	西		1.02E-05	1.02E-05				
作業中 (1回目NGの 場合)									
作業後	14時15分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	14時30分	西		1.03E-05	1.03E-05				
	14時30分	西		1.04E-05	1.04E-05				
	14時15分	西		1.02E-05	1.02E-05				
作業後 (1回目NGの 場合)									
日 付	2018年10月3日		タンクNo.	G4南 - B1			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	5時45分	西		タンク内	1.02E-05	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	7時50分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	8時10分	西		1.03E-05	1.03E-05				
	8時10分	西		1.04E-05	1.04E-05				
	7時50分	西		1.02E-05	1.02E-05				
作業中 (1回目NGの 場合)									
作業後	13時15分	北		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	13時20分	北		西	1.03E-05	1.03E-05			
	13時20分	北		南	1.04E-05	1.04E-05			
	13時15分	北		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)									
日 付	2018年10月4日		タンクNo.	G4南 - B1			作業内容	タンク内板間引き	
	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	5時50分	一		タンク内	1.02E-05	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	7時50分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	8時20分	西		1.03E-05	1.03E-05				
	8時20分	西		1.04E-05	1.04E-05				
	7時50分	西		1.02E-05	1.02E-05				
作業中 (1回目NGの 場合)									
作業後	11時45分	北		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	11時40分	北		西	1.03E-05	1.03E-05			
	11時40分	北		南	1.04E-05	1.04E-05			
	11時45分	北		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)									

日 付	2018年10月5日		タンクNo.	G4南 - B1			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	5時35分	一		タンク内	1.02E-05	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	7時45分	東		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	7時20分	東		西	1.03E-05	1.03E-05			
	7時20分	東		南	1.04E-05	1.04E-05			
	7時45分	東		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	10時30分	東		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	10時30分	東		西	1.03E-05	1.03E-05			
	10時30分	東		南	1.04E-05	1.04E-05			
	10時30分	東		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日 付	2018年10月9日		タンクNo.	G4南 - C1			作業内容	天板取替	
	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	5時30分	一		タンク内	1.02E-05	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	7時05分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	7時05分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	7時05分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	6時55分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	8時45分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	8時45分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時45分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	8時40分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日 付	2018年10月10日		タンクNo.	G4南 - C1			作業内容	タンク内吹付塗装	
	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	5時45分	一		タンク内	1.02E-05	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	10時30分	東		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	9時00分	東		西	1.03E-05	1.03E-05			
	10時30分	東		南	1.04E-05	1.04E-05			
	9時00分	東		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	12時25分	東		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	12時30分	東		西	1.03E-05	1.03E-05			
	12時25分	東		南	1.04E-05	1.04E-05			
	12時30分	東		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日 付	2018年10月12日		タンクNo.	G4南 - C1			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	5時45分	西		タンク内	1.02E-05	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	9時00分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	8時10分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	9時00分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	8時10分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	10時10分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	10時00分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	10時00分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	10時10分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									

日付	2018年10月15日		タンクNo.	G4南 - C1			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	5時45分	一		タンク内	1.02E-05	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	9時35分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	9時35分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時45分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	8時45分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	10時55分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	10時45分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	10時45分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	10時45分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年10月16日		タンクNo.	G4南 - C1			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	5時50分	西		タンク内	1.02E-05	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	8時45分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	8時00分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時45分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	8時00分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	13時45分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	13時45分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	13時45分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	13時40分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年10月17日		タンクNo.	G4南 - C1			作業内容	底板部間引き	
	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	5時45分	一		タンク内	1.02E-05	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	8時00分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	8時00分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時00分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	7時50分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	10時30分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	10時30分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	10時30分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	10時35分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2018年10月18日		タンクNo.	G4南 - C1			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	5時45分	西		タンク内	1.02E-05	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	8時00分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	7時35分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時00分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	7時35分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	11時20分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	11時15分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	11時20分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	11時15分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									

日 付	2018年10月29日		タンクNo.	G4南 - A2			作業内容	タンク内吹付塗装	
	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	5時50分	一		タンク内	1.02E-05	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	10時30分	南		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	9時45分	南		西	1.03E-05	1.03E-05			
	10時15分	南		南	1.04E-05	1.04E-05			
	10時30分	南		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)									
作業後	13時20分	南		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	13時15分	南		西	1.03E-05	1.03E-05			
	13時15分	南		南	1.04E-05	1.04E-05			
	13時20分	南		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)									
日 付	2018年10月30日		タンクNo.	G4南 - A2			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	5時45分	一		タンク内	1.02E-05	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	9時00分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	8時15分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時00分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	9時00分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)									
作業後									
作業後 (1回目NGの 場合)									
日 付	2018年10月30日		タンクNo.	G4南 - A2			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									
作業中	12時50分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	12時05分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	12時05分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	12時50分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)									
作業後	13時50分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	13時50分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	13時50分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	13時50分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)									
日 付	2018年10月31日		タンクNo.	G4南 - A2			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	5時40分	一		タンク内	1.02E-05	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	9時00分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	8時10分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時00分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	9時00分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)									
作業後	12時00分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	12時10分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	12時05分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	12時00分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)									