

日 付	2018年9月13日	タンクNo.	G4南 - A1			作業内容	タンク内吹付け及び本天板解体		
	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30分	一		タンク内	1.02E-05	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	8時05分	北		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	10時07分	北		西	1.03E-05	1.03E-05			
	10時05分	北		南	1.04E-05	1.04E-05			
	10時00分	北		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	13時45分	北		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	14時00分	北		西	1.03E-05	1.03E-05			
	13時55分	北		南	1.04E-05	1.04E-05			
	13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9月17日	タンクNo.	G4南 - A1			作業内容	4段目解体		
	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05分	一		タンク内	1.02E-05	2.04E-05	2.04E-05	合	
作業中	9時20分	北		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	9時40分	北		西	1.03E-05	1.03E-05			
	9時40分	北		南	1.04E-05	1.04E-05			
	9時20分	北		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	13時05分	北		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	13時07分	北		西	1.03E-05	1.03E-05			
	13時35分	北		南	1.04E-05	1.04E-05			
	13時05分	北		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日 付	2018年9月18日	タンクNo.	G4南 - A1			作業内容	3段目解体		
	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00分	一		タンク内	1.02E-05	2.04E-05	2.04E-05	合	
作業中	9時15分	北		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	8時40分	北		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時20分	北		南	1.04E-05	1.04E-05			
	9時15分	北		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	12時40分	北		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	12時50分	北		西	1.03E-05	1.03E-05			
	13時00分	北		南	1.04E-05	1.04E-05			
	12時55分	北		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日 付	2018年9月19日	タンクNo.	G4南 - A1			作業内容	2段目解体		
	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10分	一		タンク内	1.02E-05	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	8時20分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	8時26分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	8時20分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	8時20分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	14時05分	西		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	14時20分	西		西	1.03E-05	1.03E-05			
	14時15分	西		南	1.04E-05	1.04E-05			
	14時05分	西		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									

日 付	2018年9月20日		タンクNo.	G4南 - A1			作業内容	タンク内バルブ間引き	
	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15分	一		タンク内	1.02E-05	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	7時50分	南		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	8時00分	南		西	1.03E-05	1.03E-05			
	7時45分	南		南	1.04E-05	1.04E-05			
	7時50分	南		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	14時05分	南		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	14時00分	南		西	1.03E-05	1.03E-05			
	13時55分	南		南	1.04E-05	1.04E-05			
	14時05分	南		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日 付	2018年9月24日		タンクNo.	G4南 - A1			作業内容	1段目解体	
	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	7時30分	東		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	7時45分	東		西	1.03E-05	1.03E-05			
	7時40分	東		南	1.04E-05	1.04E-05			
	7時30分	東		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	13時40分	東		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	13時45分	東		西	1.03E-05	1.03E-05			
	13時45分	東		南	1.04E-05	1.04E-05			
	13時40分	東		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日 付	2018年9月26日		タンクNo.	G4南 - B1			作業内容	本天板取外し	
	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40分	一		タンク内	1.02E-05	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	9時00分	北		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	9時00分	北		西	1.03E-05	1.03E-05			
	9時00分	北		南	1.04E-05	1.04E-05			
	9時05分	北		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	9時35分	東		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	9時30分	東		西	1.03E-05	1.03E-05			
	9時30分	東		南	1.04E-05	1.04E-05			
	9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9月28日		タンクNo.	G4南 - B1			作業内容	タンク内吹付	
	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15分	一		タンク内	1.02E-05	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	10時50分	北		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	9時55分	北		西	1.03E-05	1.03E-05			
	9時55分	北		南	1.04E-05	1.04E-05			
	10時55分	北		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	12時40分	北		東	1.04E-05	1.04E-05	1.04E-05	合	
	12時40分	北		西	1.03E-05	1.03E-05			
	12時40分	北		南	1.04E-05	1.04E-05			
	12時40分	北		北	1.02E-05	1.02E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									