

日 付	2019年3月6日		タンクNo.	G4南 - A6			作業内容	内部吹付	
	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	5時50分	一		タンク内	9.98E-06	9.98E-06	9.98E-06	合	
作業中	9時30分	西		東	9.08E-06	9.08E-06	9.98E-06	合	
	10時00分	西		西	9.90E-06	9.90E-06			
	10時00分	西		南	9.98E-06	9.98E-06			
	9時30分	西		北	9.98E-06	9.98E-06			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	12時30分	西		東	9.08E-06	9.08E-06	9.98E-06	合	
	12時30分	西		西	9.90E-06	9.90E-06			
	12時30分	西		南	9.98E-06	9.98E-06			
	12時30分	西		北	9.98E-06	9.98E-06			
作業後 (1回目NGの場合)									
日 付	2019年3月8日		タンクNo.	G4南 - A6			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55分	一		タンク内	9.98E-06	9.98E-06	9.98E-06	合	
作業中	9時25分	西		東	9.08E-06	9.08E-06	9.98E-06	合	
	9時25分	西		西	9.90E-06	9.90E-06			
	8時50分	西		南	9.98E-06	9.98E-06			
	8時50分	西		北	9.98E-06	9.98E-06			
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	2019年3月8日		タンクNo.	G4南 - A6			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30分	西		東	9.08E-06	9.08E-06	9.98E-06	合	
	12時30分	西		西	9.90E-06	9.90E-06			
	12時50分	西		南	9.98E-06	9.98E-06			
	12時50分	西		北	9.98E-06	9.98E-06			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	13時50分	西		東	9.08E-06	9.08E-06	9.98E-06	合	
	13時50分	西		西	9.90E-06	9.90E-06			
	13時50分	西		南	9.98E-06	9.98E-06			
	13時50分	西		北	9.98E-06	9.98E-06			
作業後 (1回目NGの場合)									
日 付	2019年3月12日		タンクNo.	G4南 - A6			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	一		タンク内	9.98E-06	9.98E-06	9.98E-06	合	
作業中	9時30分	西		東	9.08E-06	9.08E-06	9.98E-06	合	
	9時00分	西		西	9.90E-06	9.90E-06			
	9時00分	西		南	9.98E-06	9.98E-06			
	9時30分	西		北	9.98E-06	9.98E-06			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	13時15分	西		東	9.08E-06	9.08E-06	9.98E-06	合	
	13時15分	西		西	9.90E-06	9.90E-06			
	13時15分	西		南	9.98E-06	9.98E-06			
	13時15分	西		北	9.98E-06	9.98E-06			
作業後 (1回目NGの場合)									

日 付	2019年3月13日	タンクNo.	G4南 - A6			作業内容	底板ボルト間引き		
	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	9.98E-06	9.98E-06	9.98E-06	合	
作業中	7時50分	西		東	9.08E-06	9.08E-06	9.98E-06	合	
	8時45分	西		西	9.90E-06	9.90E-06			
	8時45分	西		南	9.98E-06	9.98E-06			
	7時50分	西		北	9.98E-06	9.98E-06			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	11時20分	西		東	9.08E-06	9.08E-06	9.98E-06	合	
	11時20分	西		西	9.90E-06	9.90E-06			
	11時20分	西		南	9.98E-06	9.98E-06			
	11時20分	西		北	9.98E-06	9.98E-06			
作業後 (1回目NGの場合)									
日 付	2019年3月14日	タンクNo.	G4南 - A6			作業内容	1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	9.98E-06	9.98E-06	9.98E-06	合	
作業中	7時30分	西		東	9.08E-06	9.08E-06	9.98E-06	合	
	8時00分	西		西	9.90E-06	9.90E-06			
	7時30分	西		南	9.98E-06	9.98E-06			
	8時00分	西		北	9.98E-06	9.98E-06			
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	2019年3月14日	タンクNo.	G4南 - A6			作業内容	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									
作業中	9時30分	西		東	9.08E-06	9.08E-06	9.98E-06	合	
	8時30分	西		西	9.90E-06	9.90E-06			
	9時30分	西		南	9.98E-06	9.98E-06			
	8時30分	西		北	9.98E-06	9.98E-06			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	10時10分	西		東	9.08E-06	9.08E-06	9.98E-06	合	
	10時30分	西		西	9.90E-06	9.90E-06			
	10時10分	西		南	9.98E-06	9.98E-06			
	10時30分	西		北	9.98E-06	9.98E-06			
作業後 (1回目NGの場合)									
日 付	2019年3月15日	タンクNo.	G4南 - C6			作業内容	内部吹付		
	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	5時50分	一		タンク内	9.98E-06	9.98E-06	9.98E-06	合	
作業中	10時20分	西		東	9.08E-06	9.08E-06	9.98E-06	合	
	9時30分	西		西	9.90E-06	9.90E-06			
	9時30分	西		南	9.98E-06	9.98E-06			
	10時20分	西		北	9.98E-06	9.98E-06			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	11時20分	西		東	9.08E-06	9.08E-06	9.98E-06	合	
	11時40分	西		西	9.90E-06	9.90E-06			
	11時40分	西		南	9.98E-06	9.98E-06			
	11時20分	西		北	9.98E-06	9.98E-06			
作業後 (1回目NGの場合)									

日 付	2019年3月18日		タンクNo.	G4南 - C6			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55分	一		タンク内	9.98E-06	9.98E-06	9.98E-06	合	
作業中	8時40分	西		東	9.08E-06	9.08E-06	9.98E-06	合	
	8時50分	西		西	9.90E-06	9.90E-06			
	8時50分	西		南	9.98E-06	9.98E-06			
	8時40分	西		北	9.98E-06	9.98E-06			
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	2019年3月18日		タンクNo.	G4南 - C6			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	11時50分	西		東	9.08E-06	9.08E-06	9.98E-06	合	
	12時00分	西		西	9.90E-06	9.90E-06			
	12時00分	西		南	9.98E-06	9.98E-06			
	11時50分	西		北	9.98E-06	9.98E-06			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	13時10分	西		東	9.08E-06	9.08E-06	9.98E-06	合	
	13時10分	西		西	9.90E-06	9.90E-06			
	13時10分	西		南	9.98E-06	9.98E-06			
	13時10分	西		北	9.98E-06	9.98E-06			
作業後 (1回目NGの場合)									
日 付	2019年3月19日		タンクNo.	G4南 - C6			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	6時20分	一		タンク内	9.98E-06	9.98E-06	9.98E-06	合	
作業中	9時10分	西		東	9.08E-06	9.08E-06	9.98E-06	合	
	8時30分	西		西	9.90E-06	9.90E-06			
	8時30分	西		南	9.98E-06	9.98E-06			
	9時10分	西		北	9.98E-06	9.98E-06			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	12時50分	西		東	9.08E-06	9.08E-06	9.98E-06	合	
	12時50分	西		西	9.90E-06	9.90E-06			
	12時50分	西		南	9.98E-06	9.98E-06			
	12時50分	西		北	9.98E-06	9.98E-06			
作業後 (1回目NGの場合)									
日 付	2019年3月20日		タンクNo.	G4南 - C6			作業内容	底板ボルト間引き	
	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	9.98E-06	9.98E-06	9.98E-06	合	
作業中	7時40分	東		東	9.08E-06	9.08E-06	9.98E-06	合	
	8時15分	東		西	9.90E-06	9.90E-06			
	8時15分	東		南	9.98E-06	9.98E-06			
	7時40分	東		北	9.98E-06	9.98E-06			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	10時30分	東		東	9.08E-06	9.08E-06	9.98E-06	合	
	10時30分	東		西	9.90E-06	9.90E-06			
	10時30分	東		南	9.98E-06	9.98E-06			
	10時30分	東		北	9.98E-06	9.98E-06			
作業後 (1回目NGの場合)									

日 付	2019年3月21日		タンクNo.	G4南 - C6			作業内容	1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	一		タンク内	9.98E-06	9.98E-06	9.98E-06	合	
作業中	7時10分	南		東	9.08E-06	9.08E-06	9.98E-06	合	
	7時40分	南		西	9.90E-06	9.90E-06			
	7時40分	南		南	9.98E-06	9.98E-06			
	7時10分	南		北	9.98E-06	9.98E-06			
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	2019年3月21日		タンクNo.	G4南 - C6			作業内容	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									
作業中	9時15分	西		東	9.08E-06	9.08E-06	9.98E-06	合	
	9時40分	西		西	9.90E-06	9.90E-06			
	9時40分	西		南	9.98E-06	9.98E-06			
	9時15分	西		北	9.98E-06	9.98E-06			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	10時40分	西		東	9.08E-06	9.08E-06	9.98E-06	合	
	10時40分	西		西	9.90E-06	9.90E-06			
	10時40分	西		南	9.98E-06	9.98E-06			
	10時40分	西		北	9.98E-06	9.98E-06			
作業後 (1回目NGの場合)									