

日 付	2016年7月1日		タンクNo.	H4 N-A1			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	19時40分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	22時20分	—		東	1.36E-05	1.36E-05	1.45E-05	合	
				西	1.44E-05	1.44E-05			
				南	1.45E-05	1.45E-05			
				北	1.37E-05	1.37E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)			東						
			西						
			南						
			北						
作業後	24時45分	—	東	1.36E-05	1.36E-05	1.45E-05	合		
			西	1.44E-05	1.44E-05				
			南	1.45E-05	1.45E-05				
			北	1.37E-05	1.37E-05				
作業後 (1回目NGの 場合)			東						
			西						
			南						
			北						
日 付	2016年7月1日		タンクNo.	H4 B4			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	19時45分	—		タンク内	1.44E-05	1.44E-05	1.44E-05	合	
作業中	21時50分	—		東	1.36E-05	1.36E-05	1.45E-05	合	
				西	1.44E-05	1.44E-05			
				南	1.45E-05	1.45E-05			
				北	1.37E-05	1.37E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)			東						
			西						
			南						
			北						
作業後	24時10分	—	東	1.36E-05	1.36E-05	1.45E-05	合		
			西	1.44E-05	1.44E-05				
			南	1.45E-05	1.45E-05				
			北	1.37E-05	1.37E-05				
作業後 (1回目NGの 場合)			東						
			西						
			南						
			北						
日 付	2016年7月5日		タンクNo.	H4 N-A1			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	19時50分	—		タンク内	1.44E-05	1.44E-05	1.44E-05	合	
作業中	22時15分	—		東	1.36E-05	1.36E-05	1.45E-05	合	
				西	1.37E-05	1.37E-05			
				南	1.45E-05	1.45E-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	24時20分	—	東	1.36E-05	1.36E-05	1.45E-05	合		
			西	1.37E-05	1.37E-05				
			南	1.45E-05	1.45E-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7月5日		タンクNo.	H4 B4			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	19時50分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	21時45分	—		東	1.36E-05	1.36E-05	1.45E-05	合	
				西	1.37E-05	1.37E-05			
				南	1.45E-05	1.45E-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	23時50分	—	東	1.36E-05	1.36E-05	1.45E-05	合		
			西	1.37E-05	1.37E-05				
			南	1.45E-05	1.45E-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7月7日		タンクNo.	H4 N-A1			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	19時40分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	22時10分	—		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.37E-05	1.37E-05			
				南	1.44E-05	1.44E-05			
				北	1.36E-05	1.36E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	24時45分	—		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
			西	1.37E-05	1.37E-05				
			南	1.44E-05	1.44E-05				
			北	1.36E-05	1.36E-05				
作業後 (1回目NGの場合)			東						
			西						
			南						
			北						
日付	2016年7月8日		タンクNo.	H4 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	20時05分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	22時40分	—		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.37E-05	1.37E-05			
				南	1.44E-05	1.44E-05			
				北	1.36E-05	1.36E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23時50分	—		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
			西	1.37E-05	1.37E-05				
			南	1.44E-05	1.44E-05				
			北	1.36E-05	1.36E-05				
作業後 (1回目NGの場合)			東						
			西						
			南						
			北						
日付	2016年7月13日		タンクNo.	H4 A1			作業内容	鋼製天板撤去	
	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	19時40分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	24時55分	—		東	1.57E-05	1.57E-05	1.60E-05	合	
				西	1.37E-05	1.37E-05			
				南	1.60E-05	1.60E-05			
				北	1.36E-05	1.36E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	26時10分	—		東	1.57E-05	1.57E-05	1.60E-05	合	
			西	1.37E-05	1.37E-05				
			南	1.60E-05	1.60E-05				
			北	1.36E-05	1.36E-05				
作業後 (1回目NGの場合)			東						
			西						
			南						
			北						
日付	2016年7月15日		タンクNo.	H4 A1			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	19時40分	—		タンク内	1.57E-05	1.57E-05	1.57E-05	合	
作業中	22時00分	—		東	1.37E-05	1.37E-05	1.60E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.57E-05	1.57E-05			
				北	1.60E-05	1.60E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	24時35分	—		東	1.37E-05	1.37E-05	1.60E-05	合	
			西	1.36E-05	1.36E-05				
			南	1.57E-05	1.57E-05				
			北	1.60E-05	1.60E-05				
作業後 (1回目NGの場合)			東						
			西						
			南						
			北						

日付	2016年7月16日		タンクNo.	H4 A1			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	19時40分	—		タンク内	1.57E-05	1.57E-05	1.57E-05	合		
作業中	21時50分	南		東	1.57E-05	1.57E-05	1.60E-05	合		
				西	1.36E-05	1.36E-05				
				南	1.37E-05	1.37E-05				
				北	1.60E-05	1.60E-05				
作業中 (1回目NGの場合)				東						
				西						
				南						
				北						
作業後	24時20分	南		東	1.57E-05	1.57E-05	1.60E-05	合		
			西	1.36E-05	1.36E-05					
			南	1.37E-05	1.37E-05					
			北	1.60E-05	1.60E-05					
作業後 (1回目NGの場合)			東							
			西							
			南							
			北							
日付	2016年7月18日		タンクNo.	H4 A1			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	19時40分	—		タンク内	1.57E-05	1.57E-05	1.57E-05	合		
作業中	21時40分	西		東	1.60E-05	1.60E-05	1.60E-05	合		
				西	1.36E-05	1.36E-05				
				南	1.37E-05	1.37E-05				
				北	1.57E-05	1.57E-05				
作業中 (1回目NGの場合)				東						
				西						
				南						
				北						
作業後	24時15分	西		東	1.60E-05	1.60E-05	1.60E-05	合		
			西	1.36E-05	1.36E-05					
			南	1.37E-05	1.37E-05					
			北	1.57E-05	1.57E-05					
作業後 (1回目NGの場合)			東							
			西							
			南							
			北							
日付	2016年7月18日		タンクNo.	H4 N-A2			作業内容	鋼製天板撤去		
	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	19時45分	—		タンク内	1.60E-05	1.60E-05	1.60E-05	合		
作業中	22時15分	西		東	1.60E-05	1.60E-05	1.60E-05	合		
				西	1.36E-05	1.36E-05				
				南	1.37E-05	1.37E-05				
				北	1.57E-05	1.57E-05				
作業中 (1回目NGの場合)				東						
				西						
				南						
				北						
作業後	26時15分	西		東	1.60E-05	1.60E-05	1.60E-05	合		
			西	1.36E-05	1.36E-05					
			南	1.37E-05	1.37E-05					
			北	1.57E-05	1.57E-05					
作業後 (1回目NGの場合)			東							
			西							
			南							
			北							
日付	2016年7月19日		タンクNo.	H4 N-A2			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	19時40分	—		タンク内	1.57E-05	1.57E-05	1.57E-05	合		
作業中	21時55分	—		東	1.44E-05	1.44E-05	1.60E-05	合		
				西	1.60E-05	1.60E-05				
				南	1.37E-05	1.37E-05				
				北	1.57E-05	1.57E-05				
作業中 (1回目NGの場合)				東						
				西						
				南						
				北						
作業後	24時20分	—		東	1.44E-05	1.44E-05	1.60E-05	合		
			西	1.60E-05	1.60E-05					
			南	1.37E-05	1.37E-05					
			北	1.57E-05	1.57E-05					
作業後 (1回目NGの場合)			東							
			西							
			南							
			北							

日付	2016年7月21日		タンクNo.	H4 A1			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
作業前	19時40分	—		タンク内	1.57E-05	1.57E-05	1.57E-05	合	
作業中	22時00分	—		東	1.57E-05	1.57E-05	1.60E-05	合	
				西	1.36E-06	1.36E-06			
				南	1.60E-05	1.60E-05			
				北	1.37E-05	1.37E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23時30分	南		東	1.57E-05	1.57E-05	1.60E-05	合	
				西	1.36E-06	1.36E-06			
				南	1.60E-05	1.60E-05			
			北	1.37E-05	1.37E-05				
作業後 (1回目NGの場合)			東						
			西						
			南						
			北						
日付	2016年7月22日		タンクNo.	H4 N-A2			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
作業前	19時40分	—		タンク内	1.57E-05	1.57E-05	1.57E-05	合	
作業中	22時00分	—		東	1.57E-05	1.57E-05	1.60E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.37E-05	1.37E-05			
				北	1.60E-05	1.60E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	24時00分	北		東	1.57E-05	1.57E-05	1.60E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.37E-05	1.37E-05			
			北	1.60E-05	1.60E-05				
作業後 (1回目NGの場合)			東						
			西						
			南						
			北						
日付	2016年7月25日		タンクNo.	H4 N-A2			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
作業前	19時40分	—		タンク内	1.57E-05	1.57E-05	1.57E-05	合	
作業中	22時00分	—		東	1.57E-05	1.57E-05	1.60E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.37E-05	1.37E-05			
				北	1.60E-05	1.60E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	24時00分	—		東	1.57E-05	1.57E-05	1.60E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.37E-05	1.37E-05			
			北	1.60E-05	1.60E-05				
作業後 (1回目NGの場合)			東						
			西						
			南						
			北						
日付	2016年7月26日		タンクNo.	H4 N-A2			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
作業前	19時40分	—		タンク内	1.57E-05	1.57E-05	1.57E-05	合	
作業中	22時20分	—		東	1.57E-05	1.57E-05	1.60E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.37E-05	1.37E-05			
				北	1.60E-05	1.60E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	24時00分	—		東	1.57E-05	1.57E-05	1.60E-05	合	
				西	1.36E-05	1.36E-05			
				南	1.37E-05	1.37E-05			
			北	1.60E-05	1.60E-05				
作業後 (1回目NGの場合)			東						
			西						
			南						
			北						

日付	2016年7月27日		タンクNo.	H4 A2			作業内容	鋼製天板撤去	
	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	20時40分	—		タンク内	1.57E-05	1.57E-05	1.57E-05	合	
作業中	22時30分	北西		東	1.36E-05	1.36E-05	1.60E-05	合	
				西	1.57E-05	1.57E-05			
				南	1.60E-05	1.60E-05			
				北	1.37E-05	1.37E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	24 時40分	南		東	1.36E-05	1.36E-05	1.60E-05	合	
				西	1.57E-05	1.57E-05			
				南	1.60E-05	1.60E-05			
				北	1.37E-05	1.37E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2016年7月28日		タンクNo.	H4 A2			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	19時40分	—		タンク内	1.57E-05	1.57E-05	1.57E-05	合	
作業中	22時00分	—		東	1.53E-05	1.53E-05	1.60E-05	合	
				西	1.57E-05	1.57E-05			
				南	1.60E-05	1.60E-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	24 時20分	南		東	1.53E-05	1.53E-05	1.60E-05	合	
				西	1.57E-05	1.57E-05			
				南	1.60E-05	1.60E-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7月29日		タンクNo.	H4 A2			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	19時40分	—		タンク内	1.57E-05	1.57E-05	1.57E-05	合	
作業中	22時00分	—		東	1.49E-05	1.49E-05	1.60E-05	合	
				西	1.60E-05	1.60E-05			
				南	1.57E-05	1.57E-05			
				北	1.53E-05	1.53E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	24 時10分	—		東	1.49E-05	1.49E-05	1.60E-05	合	
				西	1.60E-05	1.60E-05			
				南	1.57E-05	1.57E-05			
				北	1.53E-05	1.53E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					