

日付	2018年7月3日		タンクNo.	G6-A8			作業内容	タンク内資機材撤出	
	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	8時10分	—		タンク内	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
作業中	10時20分	南		東	1.52E-05	1.52E-05	1.71E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.35E-05	1.35E-05			
				北	1.71E-05	1.71E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時50分	南		東	1.52E-05	1.52E-05	1.71E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.35E-05	1.35E-05			
				北	1.71E-05	1.71E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年7月4日		タンクNo.	G6-A8			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	5時15分	—		タンク内	1.52E-05	1.52E-05	1.52E-05	合	
作業中	7時15分	—		東	1.52E-05	1.52E-05	4.45E-05	合	
	6時35分			西	1.40E-05	4.45E-05			
	6時35分			南	1.35E-05	3.21E-05			
	7時15分			北	1.71E-05	1.71E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	8時00分	—		東	1.52E-05	1.52E-05	1.71E-05	合	
	7時35分			西	1.40E-05	1.40E-05			
	7時35分			南	1.35E-05	1.35E-05			
	8時00分			北	1.71E-05	1.71E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年7月5日		タンクNo.	G6-A7			作業内容	天板・5/4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
作業前	5時15分	—		タンク内	1.52E-05	1.52E-05	1.52E-05	合	
作業中	7時50分	南東		東	1.52E-05	1.52E-05	1.71E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.35E-05	1.35E-05			
				北	1.71E-05	1.71E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	11時30分	南東		東	1.52E-05	1.52E-05	1.71E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.35E-05	1.35E-05			
				北	1.71E-05	1.71E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年7月9日		タンクNo.	G6-A7			作業内容	3/2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	5時10分	—		タンク内	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
作業中	7時35分	—		東	1.52E-05	1.52E-05	1.71E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.35E-05	1.35E-05			
				北	1.71E-05	1.71E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	11時40分	南		東	1.52E-05	1.52E-05	1.71E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.35E-05	1.35E-05			
				北	1.71E-05	1.71E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2018年7月11日		タンクNo.	G6-A7			作業内容	タンク内資材搬出	
	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	9時10分	—		タンク内	1.40E-05	2.38E-05	2.38E-05	合	
作業中	10時15分	—		東	1.52E-05	1.52E-05	1.71E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.35E-05	1.35E-05			
				北	1.71E-05	1.71E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	11時10分	南		東	1.52E-05	1.52E-05	1.71E-05	合	
	10時40分	南東		西	1.40E-05	1.40E-05			
	10時40分	南東		南	1.35E-05	1.35E-05			
	11時10分	南		北	1.71E-05	1.71E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年7月12日		タンクNo.	G6-A7			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	5時10分	—		タンク内	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
作業中	7時05分	—		東	1.52E-05	1.52E-05	1.83E-05	合	
	6時30分			西	1.40E-05	1.59E-05			
	6時30分			南	1.35E-05	1.83E-05			
	7時05分			北	1.71E-05	1.71E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9時35分	東		東	1.52E-05	1.52E-05	1.71E-05	合	
	9時10分			西	1.40E-05	1.40E-05			
	9時10分			南	1.35E-05	1.35E-05			
	9時35分			北	1.71E-05	1.71E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					