

日 付	2016年6月1日		タンクNo.	H4 N-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	6時50分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	9時40分	南西		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-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	11時10分	西		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-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6月2日		タンクNo.	H4 B3			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	7時10分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	9時05分	西		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-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	13時20分	北西		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.39E-05	1.39E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-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6月3日		タンクNo.	H4 B3			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	7時10分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	9時20分	南西		東	1.37E-05	1.37E-05	1.45E-05	合	
				西	1.44E-05	1.44E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.45E-05	1.45E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時10分	南東		東	1.37E-05	1.37E-05	1.45E-05	合	
				西	1.44E-05	1.44E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.45E-05	1.45E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2016年6月6日		タンクNo.	H4 N-B5			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50分	—		タンク内	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
作業中	21時20分	—		東	1.36E-05	1.36E-05	1.82E-05	合	
				西	1.82E-05	1.82E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-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25分	—		東	1.36E-05	1.36E-05	1.82E-05	合	
				西	1.82E-05	1.82E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-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6月6日		タンクNo.	H4 B3			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45分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	20時50分	—		東	1.36E-05	1.36E-05	1.82E-05	合	
				西	1.82E-05	1.82E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-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55分	—		東	1.36E-05	1.36E-05	1.82E-05	合	
				西	1.82E-05	1.82E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-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6月7日		タンクNo.	H4 B3			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00分	南		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.37E-05	1.37E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-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15分	南西		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.37E-05	1.37E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-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6月8日		タンクNo.	H4 N-B5			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50分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	22時15分	南		東	1.45E-05	1.65E-05	1.65E-05	合	
				西	1.44E-05	1.44E-05			
				南	1.37E-05	1.37E-05			
				北	1.40E-05	1.40E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	26時35分	南		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.44E-05	1.44E-05			
				南	1.37E-05	1.37E-05			
				北	1.40E-05	1.40E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2016年6月10日		タンクNo.	H4 N-B5			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50分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	22時00分	—		東	1.44E-05	1.44E-05	1.45E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-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40分	南		東	1.44E-05	1.44E-05	1.45E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-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6月14日		タンクNo.	H4 N-B5			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55分	—		タンク内	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
作業中	20時45分	—		東	1.36E-05	1.36E-05	1.44E-05	合	
				西	1.44E-05	1.44E-05			
				南	1.37E-05	1.37E-05			
				北	1.40E-05	1.40E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	1.010416667	—		東	1.36E-05	1.36E-05	1.44E-05	合	
				西	1.44E-05	1.44E-05			
				南	1.37E-05	1.37E-05			
				北	1.40E-05	1.40E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2016年6月14日		タンクNo.	H4 B1			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55分	—		タンク内	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
作業中	22時15分	—		東	1.36E-05	1.36E-05	1.44E-05	合	
				西	1.44E-05	1.44E-05			
				南	1.37E-05	1.37E-05			
				北	1.40E-05	1.40E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23時45分	—		東	1.36E-05	1.36E-05	1.44E-05	合	
				西	1.44E-05	1.44E-05			
				南	1.37E-05	1.37E-05			
				北	1.40E-05	1.40E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2016年6月15日		タンクNo.	H4 N-B5			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45分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	21時45分	—		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.44E-05	1.44E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-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25分	北		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.44E-05	1.44E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-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6月17日		タンクNo.	H4 B1			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	1.45E-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	1.36E-05	1.36E-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40分	—		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.37E-05	1.37E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-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6月18日		タンクNo.	H4 B1			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	21時55分	—		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.37E-05	1.37E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-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45分	—		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.37E-05	1.37E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-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6月22日		タンクNo.	H4 B1			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	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	22時05分	—		東	1.36E-05	1.36E-05	1.45E-05	合	
				西	1.44E-05	1.44E-05			
				南	1.37E-05	1.37E-05			
				北	1.45E-05	1.45E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	24時25分	—		東	1.36E-05	1.36E-05	1.45E-05	合	
				西	1.44E-05	1.44E-05			
				南	1.37E-05	1.37E-05			
				北	1.45E-05	1.45E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2016年6月27日		タンクNo.	H4 B1			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35分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	22時20分	—		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.37E-05	1.37E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-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10分	—		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.37E-05	1.37E-05			
				南	1.36E-05	1.36E-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6月29日		タンクNo.	H4 N-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	20時10分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	22時25分	—		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.44E-05	1.44E-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	26時10分	—		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.44E-05	1.44E-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6月29日		タンクNo.	H4 B4			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30分	—		タンク内	1.40E-05	1.40E-05	1.40E-05	合	
作業中	21時55分	—		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.44E-05	1.44E-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	25時35分	—		東	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.44E-05	1.44E-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6月30日		タンクNo.	H4 N-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	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	22時15分	—		東	1.44E-05	1.44E-05	1.45E-05	合	
				西	1.45E-05	1.45E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-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	25時05分	—		東	1.44E-05	1.44E-05	1.45E-05	合	
				西	1.45E-05	1.45E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-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6月30日		タンクNo.	H4 B4			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45分	—		タンク内	1.44E-05	1.44E-05	1.44E-05	合	
作業中	22時45分	—		東	1.44E-05	1.44E-05	1.45E-05	合	
				西	1.45E-05	1.45E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-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	25時35分	—		東	1.44E-05	1.44E-05	1.45E-05	合	
				西	1.45E-05	1.45E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.37E-05	1.37E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					