

日付	2018年1月9日	タンクNo.	G6-D10				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(Bq/cm3)	最大値	判 定	入力者
作業前	7時20分	—		タンク内	1.72E-05	1.72E-05	1.72E-05	合	
作業中	10時20分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時35分	北西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年1月10日	タンクNo.	G6-D10				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(Bq/cm3)	最大値	判 定	入力者
作業前	7時25分	—		タンク内	1.72E-05	1.72E-05	1.72E-05	合	
作業中	10時50分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	2.55E-05	合	
				西	1.73E-05	2.55E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	14時15分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年1月11日	タンクNo.	G6-D5				作業内容	天板・5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(Bq/cm3)	最大値	判 定	入力者
作業前	7時25分	—		タンク内	1.72E-05	1.72E-05	1.72E-05	合	
作業中	11時00分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	14時05分	北西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年1月15日	タンクNo.	G6-D10				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	7時20分	—		タンク内	1.83E-05	1.83E-05	1.83E-05	合	
作業中	11時15分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12時25分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2018年1月15日		タンクNo.	G6-D5			作業内容	4/3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20分	—		タンク内	1.72E-05	1.76E-05	1.76E-05	合	
作業中	11時15分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.86E-05	合	
				西	1.86E-05	1.86E-05			
				南	1.73E-05	1.73E-05			
				北	1.69E-05	1.69E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	14時30分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.86E-05	合	
				西	1.86E-05	1.86E-05			
				南	1.73E-05	1.73E-05			
				北	1.69E-05	1.69E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年1月15日		タンクNo.	G6-C1			作業内容	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	入力者
作業前	7時20分	—		タンク内	1.67E-05	1.67E-05	1.67E-05	合	
作業中	11時20分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	15時10分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年1月16日		タンクNo.	G6-D5			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	7時20分	—		タンク内	1.72E-05	1.72E-05	1.72E-05	合	
作業中	10時35分	北西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時30分	南西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年1月16日		タンクNo.	G6-C1			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20分	—		タンク内	1.67E-05	1.67E-05	1.67E-05	合	
作業中	11時10分	北西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	14時35分	南西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日 付	2018年1月18日		タンクNo.	G6-C1			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	7時45分	—		タンク内	1.67E-05	1.67E-05	1.67E-05	合	
作業中	11時15分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	11時50分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2018年1月19日		タンクNo.	G6-D5			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	7時30分	—		タンク内	1.73E-05	1.73E-05	1.73E-05	合	
作業中	10時45分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時45分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2018年1月19日		タンクNo.	G6-C1			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	8時25分	—		タンク内	1.73E-05	1.73E-05	1.73E-05	合	
作業中	11時10分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.98E-05	合	
				西	1.98E-05	1.98E-05			
				南	1.69E-05	1.69E-05			
				北	1.73E-05	1.73E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時50分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	4.90E-05	合	
				西	1.98E-05	1.98E-05			
				南	1.69E-05	1.69E-05			
				北	1.73E-05	4.90E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2018年1月24日		タンクNo.	G6-D4			作業内容	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	11時00分	—		タンク内	1.72E-05	1.72E-05	1.72E-05	合	
作業中	13時30分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.98E-05	合	
				西	1.98E-05	1.98E-05			
				南	1.69E-05	1.69E-05			
				北	1.73E-05	1.73E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時35分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.98E-05	合	
				西	1.98E-05	1.98E-05			
				南	1.69E-05	1.69E-05			
				北	1.73E-05	1.73E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2018年1月24日	タンクNo.	G6-C5			作業内容	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	11時00分	—		タンク内	1.73E-05	1.73E-05	1.73E-05	合	
作業中	13時35分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時45分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年1月25日	タンクNo.	G6-C5			作業内容	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	入力者
作業前	8時50分	—		タンク内	1.72E-05	1.72E-05	1.72E-05	合	
作業中	11時50分	北西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	14時25分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年1月25日	タンクNo.	G6-D4			作業内容	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	入力者
作業前	9時00分	—		タンク内	1.72E-05	1.72E-05	1.72E-05	合	
作業中	12時05分	北西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	14時55分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年1月25日	タンクNo.	G6-C2			作業内容	鋼製天板		
	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	8時55分	—		タンク内	1.83E-05	1.83E-05	1.83E-05	合	
作業中	12時05分	北西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.43E-04	否	
				西	1.98E-05	1.98E-05			
				南	1.69E-05	1.43E-04			
				北	1.73E-05	1.73E-05			
作業中 (1回目NGの場合)	13時00分	北西		東			1.69E-05	合	
				西					
				南	1.69E-05	1.69E-05			
				北					
作業後	14時40分	北西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.98E-05	合	
				西	1.98E-05	1.98E-05			
				南	1.69E-05	1.69E-05			
				北	1.73E-05	1.73E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2018年1月26日		タンクNo.	G6-C5			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	入力者
作業前	7時30分	—		タンク内	1.72E-05	1.72E-05	1.72E-05	合	
作業中	11時20分	北西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時55分	北西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年1月26日		タンクNo.	G6-C2			作業内容	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	入力者
作業前	7時30分	—		タンク内	1.67E-05	1.67E-05	1.67E-05	合	
作業中	11時20分	北西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.98E-05	合	
				西	1.98E-05	1.98E-05			
				南	1.69E-05	1.69E-05			
				北	1.73E-05	1.73E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	14時30分	北西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.98E-05	合	
				西	1.98E-05	1.98E-05			
				南	1.69E-05	1.69E-05			
				北	1.73E-05	1.73E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年1月29日		タンクNo.	G6-D4			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	入力者
作業前	7時30分	—		タンク内	1.67E-05	1.67E-05	1.67E-05	合	
作業中	11時25分	北東		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	14時25分	北		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年1月29日		タンクNo.	G6-C2			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	入力者
作業前	7時30分	—		タンク内	1.72E-05	1.72E-05	1.72E-05	合	
作業中	11時25分	北東		東	1.72E-05	1.72E-05	1.98E-05	合	
				西	1.98E-05	1.98E-05			
				南	1.69E-05	1.69E-05			
				北	1.73E-05	1.73E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	14時40分	北東		東	1.72E-05	1.72E-05	1.98E-05	合	
				西	1.98E-05	1.98E-05			
				南	1.69E-05	1.69E-05			
				北	1.73E-05	1.73E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日 付	2018年1月30日	タンクNo.	G6-C5				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	7時25分	—		タンク内	1.72E-05	2.34E-05	2.34E-05	合	
作業中	10時35分	北西		東	1.72E-05	1.95E-05	3.53E-05	合	
				西	1.73E-05	3.53E-05			
				南	1.67E-05	2.65E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13時10分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北	1.83E-05	1.83E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					