

日付	2018年3月2日		タンクNo.	G6-B5			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20分	一		タンク内	1.73E-05	1.73E-05	1.73E-05	合	
作業中	10時55分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
	9時40分	西		1.73E-05	1.73E-05				
	10時55分	西		1.67E-05	1.67E-05				
	9時40分	西		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			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年3月5日		タンクNo.	G6-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(Bq/cm3)	最大値	判 定	入力者
作業前	7時25分	一		タンク内	1.73E-05	1.73E-05	1.73E-05	合	
作業中	10時05分	北		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
	9時05分	北		西	1.73E-05	1.73E-05			
	10時05分	北		南	1.67E-05	1.67E-05			
	9時05分	北		北	1.83E-05	1.83E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時40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3月6日		タンクNo.	G6-B5			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35分	一		タンク内	1.72E-05	1.72E-05	1.72E-05	合	
作業中	9時40分	北		東	1.72E-05	1.72E-05	2.65E-05	合	
	8時50分	北		西	1.73E-05	1.73E-05			
	9時40分	北		南	1.67E-05	2.65E-05			
	8時50分	北		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20分	北		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
	11時20分	北		西	1.73E-05	1.73E-05			
	14時20分	北		南	1.67E-05	1.67E-05			
	11時20分	北		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3月6日		タンクNo.	G6-D1			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(Bq/cm3)	最大値	判 定	入力者
作業前	7時35分	一		タンク内	1.69E-05	1.69E-05	1.69E-05	合	
作業中	10時25分	北		東	1.72E-05	1.72E-05	1.98E-05	合	
	9時40分	北		西	1.98E-05	1.98E-05			
	9時40分	北		南	1.69E-05	1.69E-05			
	10時25分	北		北	1.73E-05	1.73E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	11時50分	北		東	1.72E-05	2.54E-05	2.54E-05	合	
	11時20分	北		西	1.98E-05	1.98E-05			
	11時20分	北		南	1.69E-05	1.69E-05			
	11時50分	北		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3月6日		タンクNo.	G6-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(Bq/cm3)	最大値	判 定	入力者
作業前	7時35分	—		タンク内	1.98E-05	1.98E-05	1.98E-05	合	
作業中	9時15分	北		東	1.72E-05	1.72E-05	1.98E-05	合	
	10時10分	北		西	1.98E-05	1.98E-05			
	10時10分	北		南	1.69E-05	1.69E-05			
	9時15分	北		北	1.73E-05	1.73E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	11時20分	北		東	1.72E-05	1.72E-05	1.98E-05	合	
	10時45分	北		西	1.98E-05	1.98E-05			
	10時45分	北		南	1.69E-05	1.69E-05			
	11時20分	北		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3月12日		タンクNo.	G6-B2			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	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25分	北東		東	1.72E-05	1.72E-05	1.89E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.89E-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00分	北		東	1.72E-05	1.72E-05	2.48E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
	12時55分	北		北	1.83E-05	2.48E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年3月13日		タンクNo.	G6-B2			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25分	—		タンク内	1.69E-05	1.69E-05	1.69E-05	合	
作業中	11時10分	南		東	1.72E-05	1.72E-05	2.74E-05	合	
				西	1.98E-05	1.98E-05			
				南	1.69E-05	1.69E-05			
			9時50分	南		北			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	14時20分	南		東	1.72E-05	1.72E-05	2.94E-05	合	
				西	1.98E-05	1.98E-05			
				南	1.69E-05	1.69E-05			
	13時30分	南		北	1.73E-05	2.94E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年3月13日		タンクNo.	G6-C3			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	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10分	南		東	1.72E-05	1.72E-05	2.48E-05	合	
				西	1.73E-05	1.73E-05			
				南	1.67E-05	1.67E-05			
			9時50分	南		北			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	14時55分	南		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			
	13時40分	南		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3月14日		タンクNo.	G6-B5			作業内容	1段目側板・底板撤去	
	測定時間	風向		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	一		タンク内	1.72E-05	1.72E-05	1.72E-05	合	
作業中	9時45分	南		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
	9時05分	南		西	1.73E-05	1.73E-05			
	9時45分	南		南	1.67E-05	1.67E-05			
	9時05分	南		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	北		東	1.72E-05	4.88E-05	4.88E-05	合	
	12時50分	北		西	1.73E-05	1.73E-05			
	12時25分	北		南	1.67E-05	2.83E-05			
	12時50分	北		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3月14日		タンクNo.	G6-C3			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20分	一		タンク内	1.72E-05	1.72E-05	1.72E-05	合	
作業中	10時05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			
	9時05分	南		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00分	北		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			
	12時25分	北		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3月16日		タンクNo.	G6-B2			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15分	一		タンク内	1.83E-05	1.83E-05	1.83E-05	合	
作業中	8時55分	北		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
	9時35分	北		西	1.73E-05	1.73E-05			
	8時55分	北		南	1.67E-05	1.67E-05			
	9時35分	北		北	1.83E-05	1.83E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時15分	北		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
	10時50分	北		西	1.73E-05	1.73E-05			
	10時15分	北		南	1.67E-05	1.67E-05			
	10時50分	北		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3月19日		タンクNo.	G6-C3			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35分	一		タンク内	1.72E-05	1.72E-05	1.72E-05	合	
作業中	9時50分	南		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
	9時10分	南		西	1.73E-05	1.73E-05			
	9時10分	南		南	1.67E-05	1.67E-05			
	9時50分	南		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05分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
	10時30分	西		西	1.73E-05	1.73E-05			
	10時30分	西		南	1.67E-05	1.67E-05			
	11時05分	西		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3月20日		タンクNo.	G6-B1			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	入力者
作業前	7時30分	一		タンク内	1.83E-05	1.83E-05	1.83E-05	合	
作業中	10時45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				
	8時50分	北		北	1.83E-05	1.83E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
			西						
			南						
作業後	14時10分	北		北			1.83E-05	合	
			東	1.72E-05	1.72E-05				
			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3月21日		タンクNo.	G6-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	7時20分	一		タンク内	1.72E-05	1.72E-05	1.72E-05	合	
作業中	12時45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			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
			西						
			南						
作業後	13時15分	南西		北			1.83E-05	合	
			東	1.72E-05	1.72E-05				
			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3月22日		タンクNo.	G6-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	12時30分	一		タンク内	1.72E-05	1.72E-05	1.72E-05	合	
作業中	15時50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			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
			西						
			南						
作業後	16時15分	北		北			1.83E-05	合	
			東	1.72E-05	1.72E-05				
			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3月23日		タンクNo.	G6-C7			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	最大値	判 定	入力者
作業前	7時30分	一		タンク内	1.67E-05	1.67E-05	1.67E-05	合	
作業中	11時20分	南		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
	10時30分	南		西	1.73E-05	1.73E-05			
	11時20分	南		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						
作業後	11時55分	南		北			1.83E-05	合	
			東	1.72E-05	1.72E-05				
			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3月26日		タンクNo.	G6-C7			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15分	一		タンク内	1.73E-05	1.73E-05	1.73E-05	合	
作業中	10時25分	南		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
	9時20分	南		西	1.73E-05	1.73E-05			
	10時25分	南		南	1.67E-05	1.67E-05			
	10時25分	南		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	北東		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
	13時00分	北東		西	1.73E-05	1.73E-05			
	14時05分	北東		南	1.67E-05	1.67E-05			
	14時05分	北東		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3月27日		タンクNo.	G6-B6			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25分	一		タンク内	1.83E-05	1.83E-05	1.83E-05	合	
作業中	10時20分	北		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
	9時30分	北		西	1.73E-05	1.73E-05			
	10時20分	北		南	1.67E-05	1.67E-05			
	9時30分	北		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10分	北		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
	12時45分	西		西	1.73E-05	1.73E-05			
	14時10分	北		南	1.67E-05	1.67E-05			
	12時45分	西		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3月27日		タンクNo.	G6-C7			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	6時55分	一		タンク内	1.69E-05	1.69E-05	1.69E-05	合	
作業中	10時30分	北		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
	9時05分	北		西	1.69E-05	1.69E-05			
	10時30分	北		南	1.69E-05	1.69E-05			
	10時30分	北		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55分	西		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
	10時50分	北		西	1.69E-05	1.69E-05			
	12時55分	西		南	1.69E-05	1.69E-05			
	13時10分	西		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3月27日		タンクNo.	G6-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	7時25分	一		タンク内	1.73E-05	1.73E-05	1.73E-05	合	
作業中	9時30分	北		東	1.98E-05	1.98E-05	1.98E-05	合	
	10時20分	北		西	1.73E-05	1.73E-05			
	10時20分	北		南	1.98E-05	1.98E-05			
	9時30分	北		北	1.73E-05	1.73E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10時50分	北		東	1.98E-05	1.98E-05	1.98E-05	合	
	11時35分	西		西	1.73E-05	1.73E-05			
	11時35分	西		南	1.98E-05	1.98E-05			
	10時50分	北		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3月28日		タンクNo.	G6-B6			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10分	—		タンク内	1.73E-05	2.55E-05	2.55E-05	合	
作業中	9時40分	—		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
	9時00分	—		西	1.73E-05	1.73E-05			
	9時40分	—		南	1.67E-05	1.67E-05			
	9時00分	—		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15分	南		東	1.72E-05	1.72E-05	1.83E-05	合	
	12時10分	—		西	1.73E-05	1.73E-05			
	13時15分	南		南	1.67E-05	1.67E-05			
	12時10分	—		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3月30日		タンクNo.	G6-B6			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40分	—		タンク内	1.83E-05	1.83E-05	1.83E-05	合	
作業中	9時45分	北		東	1.72E-05	2.92E-05	2.92E-05	合	
	9時10分	西		西	1.73E-05	1.73E-05			
	9時10分	西		南	1.67E-05	1.89E-05			
	9時45分	北		北	1.83E-05	2.07E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	11時05分	北		東	1.72E-05	1.72E-05	6.61E-05	否	
	10時30分	北		西	1.73E-05	1.73E-05			
	10時30分	北		南	1.67E-05	6.61E-05			
	11時05分	北		北	1.83E-05	1.83E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)	11時05分	北		東			1.67E-05	合	
				西					
				南	1.67E-05	1.67E-05			
				北					
日 付	2018年3月30日		タンクNo.	G6-C7			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	1.72E-05	1.72E-05	1.72E-05	合	
作業中	9時45分	北		東	1.72E-05	1.72E-05	1.98E-05	合	
	9時15分	西		西	1.98E-05	1.98E-05			
	9時15分	西		南	1.69E-05	1.69E-05			
	9時45分	北		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00分	北東		東	1.72E-05	1.72E-05	1.98E-05	合	
	12時15分	北東		西	1.98E-05	1.98E-05			
	12時15分	北東		南	1.69E-05	1.69E-05			
	13時00分	北東		北	1.73E-05	1.73E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					