

日付	2018年3月15日		タンクNo.	H5N-A3タンク			作業内容	天蓋解体	
	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	8:15～8:25	南		タンク内	3.19E-06	2.83E-05	2.83E-05	合	
作業中	9:30～9:40	南		東	3.19E-06	5.41E-06	9.25E-06	合	
	9:30～9:40			西	3.29E-06	8.69E-06			
	9:15～9:25			南	3.18E-06	6.60E-06			
	9:15～9:25			北	3.27E-06	9.25E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12:30～12:40	南		東	3.19E-06	6.62E-06	8.01E-06	合	
	12:30～12:40			西	3.29E-06	6.21E-06			
	12:30～12:40			南	3.18E-06	5.40E-06			
	12:30～12:40			北	3.27E-06	8.01E-06			
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.	H5N-A3タンク			作業内容	4段目側板解体	
	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	7:40～7:50	北西		タンク内	3.19E-06	4.81E-06	4.81E-06	合	
作業中	9:00～9:10	北西		東	3.19E-06	4.21E-06	5.59E-06	合	
	9:00～9:10			西	3.29E-06	5.59E-06			
	9:20～9:30			南	3.18E-06	4.80E-06			
	9:20～9:30			北	3.27E-06	5.55E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13:50～14:00	北西		東	3.19E-06	5.41E-06	7.20E-06	合	
	13:50～14:00			西	3.29E-06	6.21E-06			
	13:50～14:00			南	3.18E-06	7.20E-06			
	13:50～14:00			北	3.27E-06	6.16E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年3月17日		タンクNo.	H5N-A3タンク			作業内容	3段目側板解体	
	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	7:40～7:50	北		タンク内	3.19E-06	3.01E-06	3.01E-06	合	
作業中	9:00～9:10	北西		東	3.19E-06	1.02E-05	1.02E-05	合	
	8:50～9:00			西	3.29E-06	4.35E-06			
	9:00～9:10			南	3.18E-06	6.00E-06			
	8:50～9:00			北	3.27E-06	6.16E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13:00～13:10	北東		東	3.19E-06	6.01E-06	6.16E-06	合	
	12:40～12:50			西	3.29E-06	4.35E-06			
	12:30～12:40			南	3.18E-06	5.40E-06			
	12:50～13:00			北	3.27E-06	6.16E-06			
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.	H5N-A3タンク			作業内容	2段目側板解体	
	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	7:30～7:40	北西		タンク内	3.19E-06	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	9:10～9:20	北西		東	3.19E-06	6.01E-06	6.01E-06	合	
	9:00～9:10			西	3.29E-06	1.86E-06			
	9:20～9:30			南	3.18E-06	4.20E-06			
	9:20～9:30			北	3.27E-06	4.93E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12:50～13:00	西		東	3.19E-06	7.82E-06	7.82E-06	合	
	12:40～12:50			西	3.29E-06	1.86E-06			
	13:00～13:10			南	3.18E-06	6.60E-06			
	13:10～13:20			北	3.27E-06	3.08E-06			
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.	H5N-A3タンク			作業内容	1段目側板、底板解体	
	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	力
作業前	7:35～7:45	北東		タンク内	3.19E-06	4.21E-06	4.21E-06	合	
作業中	8:20～8:30	北東		東	3.19E-06	1.26E-05	1.26E-05	合	
	8:50～9:00			西	3.29E-06	8.07E-06			
	8:40～8:50			南	3.18E-06	1.14E-05			
	9:10～9:20			北	3.27E-06	6.78E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10:20～10:30	東		東	3.19E-06	1.02E-05	1.14E-05	合	
	12:50～13:00			西	3.29E-06	9.31E-06			
	10:30～10:40			南	3.18E-06	1.14E-05			
	13:10～13:20			北	3.27E-06	8.01E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2018年3月29日		タンクNo.	H5N-A4タンク			作業内容	天蓋解体	
	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	8:00～8:10	西		タンク内	3.19E-06	4.21E-06	4.21E-06	合	
作業中	8:10～8:20	西		東	3.19E-06	5.41E-06	6.83E-06	合	
	8:40～8:50			西	3.29E-06	6.83E-06			
	8:30～8:40			南	3.18E-06	6.00E-06			
	8:20～8:30			北	3.27E-06	4.93E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	8:50～9:00	南西		東	3.19E-06	4.21E-06	5.59E-06	合	
	9:10～9:20			西	3.29E-06	5.59E-06			
	9:10～9:20			南	3.18E-06	4.80E-06			
	9:30～9:40			北	3.27E-06	4.32E-06			
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.	H5N-A4タンク			作業内容	4段目側板解体	
	測定時間	風向		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	7:50～8:00	北西		タンク内	3.19E-06	4.21E-06	4.21E-06	合	
作業中	9:40～9:50	北西		東	3.19E-06	4.21E-06	4.32E-06	合	
	9:00～9:10			西	3.29E-06	3.10E-06			
	9:20～9:30			南	3.18E-06	3.60E-06			
	9:00～9:10			北	3.27E-06	4.32E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13:40～13:50	北西		東	3.19E-06	6.01E-06	6.01E-06	合	
	13:40～13:50			西	3.29E-06	4.35E-06			
	13:50～14:00			南	3.18E-06	4.80E-06			
	13:50～14:00			北	3.27E-06	5.55E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					