

日付	2018年6月2日		タンクNo.	H5N-B3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	7:40～7:50	北東		タンク内	3.19E-06	1.62E-05	1.62E-05	合	
作業中	9:10～9:20	東		東	3.19E-06	5.41E-06	9.00E-06	合	
	9:20～9:30			西	3.29E-06	8.07E-06			
	9:20～9:30			南	3.18E-06	9.00E-06			
	9:40～9:50			北	3.27E-06	6.16E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12:50～13:00	南東		東	3.19E-06	2.41E-06	3.60E-06	合	
	12:50～13:00			西	3.29E-06	3.10E-06			
	12:50～13:00			南	3.18E-06	3.60E-06			
	12:50～13:00			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6月5日		タンクNo.	H5N-B3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	21:10～21:20	南		タンク内	3.19E-06	1.20E-06	1.20E-06	合	
作業中	22:50～23:00	南		東	3.19E-06	6.01E-07	1.85E-06	合	
	22:40～22:50			西	3.29E-06	1.24E-06			
	22:50～23:00			南	3.18E-06	1.20E-06			
	22:50～23:00			北	3.27E-06	1.85E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:40～23:50	南		東	3.19E-06	1.20E-06	1.86E-06	合	
	23:40～23:50			西	3.29E-06	1.86E-06			
	23:40～23:50			南	3.18E-06	6.00E-07			
	23:40～23:50			北	3.27E-06	1.23E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年6月6日		タンクNo.	H5N-B3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	21:10～21:20	南		タンク内	3.19E-06	3.01E-06	3.01E-06	合	
作業中	22:40～22:50	西		東	3.19E-06	4.21E-06	4.35E-06	合	
	22:30～22:40			西	3.29E-06	4.35E-06			
	22:30～22:40			南	3.18E-06	1.20E-06			
	22:40～22:50			北	3.27E-06	4.32E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:20～23:30	西		東	3.19E-06	3.01E-06	4.20E-06	合	
	23:30～23:40			西	3.29E-06	3.10E-06			
	23:20～23:30			南	3.18E-06	4.20E-06			
	23:30～23:40			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6月7日		タンクNo.	H5N-B3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	21:00～21:10	南		タンク内	3.19E-06	3.01E-06	3.01E-06	合	
作業中	22:20～22:30	南		東	3.19E-06	2.41E-06	3.08E-06	合	
	22:30～22:40			西	3.29E-06	1.24E-06			
	22:20～22:30			南	3.18E-06	1.80E-06			
	22:10～22:20			北	3.27E-06	3.08E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:10～23:20	南		東	3.19E-06	1.80E-06	4.35E-06	合	
	23:20～23:30			西	3.29E-06	4.35E-06			
	23:10～23:20			南	3.18E-06	1.80E-06			
	23:20～23:30			北	3.27E-06	2.47E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2018年6月18日		タンクNo.	H5N-B3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	入力者
作業前	21:10～21:20	東		タンク内	3.19E-06	1.20E-06	1.20E-06	合	
作業中	22:10～22:20	南		東	3.19E-06	3.61E-06	3.61E-06	合	
	22:10～22:20			西	3.29E-06	1.24E-06			
	22:10～22:20			南	3.18E-06	1.80E-06			
	22:10～22:20			北	3.27E-06	2.47E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	6/19 1:00～6/19 1:10	西		東	3.19E-06	4.21E-06	4.21E-06	合	
	6/19 1:00～6/19 1:10			西	3.29E-06	3.10E-06			
	6/19 1:00～6/19 1:10			南	3.18E-06	1.20E-06			
	6/19 1:00～6/19 1:10			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6月20日		タンクNo.	H5N-B2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	21:50～22:00	南		タンク内	3.19E-06	1.20E-06	1.20E-06	合	
作業中	22:30～22:40	北		東	3.19E-06	2.41E-06	4.20E-06	合	
	22:30～22:40			西	3.29E-06	3.10E-06			
	22:30～22:40			南	3.18E-06	4.20E-06			
	22:30～22:40			北	3.27E-06	3.08E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:15～23:25	南		東	3.19E-06	1.20E-06	1.86E-06	合	
	23:15～23:25			西	3.29E-06	1.86E-06			
	23:15～23:25			南	3.18E-06	1.20E-06			
	23:15～23:25			北	3.27E-06	6.16E-07			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年6月21日		タンクNo.	H5N-B2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	21:00～21:10	南		タンク内	3.19E-06	4.21E-06	4.21E-06	合	
作業中	22:30～22:40	西		東	3.19E-06	7.22E-06	7.22E-06	合	
	22:50～23:00			西	3.29E-06	4.97E-06			
	22:30～22:40			南	3.18E-06	5.40E-06			
	22:50～23:00			北	3.27E-06	6.16E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:20～23:30	西		東	3.19E-06	1.20E-06	1.20E-06	合	
	23:40～23:50			西	3.29E-06	6.21E-07			
	23:20～23:30			南	3.18E-06	6.00E-07			
	23:40～23:50			北	3.27E-06	6.16E-07			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年6月22日		タンクNo.	H5N-B2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	20:50～21:00	南		タンク内	3.19E-06	4.21E-06	4.21E-06	合	
作業中	20:50～21:00	南		東	3.19E-06	7.22E-06	8.63E-06	合	
	20:50～21:00			西	3.29E-06	8.07E-06			
	20:50～21:00			南	3.18E-06	7.80E-06			
	20:50～21:00			北	3.27E-06	8.63E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:10～23:20	南		東	3.19E-06	7.22E-06	8.01E-06	合	
	23:10～23:20			西	3.29E-06	7.45E-06			
	23:10～23:20			南	3.18E-06	6.60E-06			
	23:10～23:20			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6月25日		タンクNo.	H5N-B2タンク			作業内容	2段目側板	
	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	21:10～21:20	西		タンク内	3.19E-06	4.21E-06	4.21E-06	合	
作業中	22:30～22:40	西		東	3.19E-06	7.22E-06	8.63E-06	合	
	西			3.29E-06	8.07E-06				
	南			3.18E-06	7.80E-06				
	北			3.27E-06	8.63E-06				
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	6/26 3:00～6/26 3:10	西		東	3.19E-06	7.22E-06	8.01E-06	合	
	6/26 3:00～6/26 3:10			西	3.29E-06	7.45E-06			
	6/26 3:00～6/26 3:10			南	3.18E-06	6.60E-06			
	6/26 3:00～6/26 3:10			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6月28日		タンクNo.	H5N-B2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	入力者
作業前	21:00～21:10	南		タンク内	3.19E-06	1.26E-05	1.26E-05	合	
作業中	22:30～22:40	南		東	3.19E-06	1.20E-06	1.36E-05	合	
	22:20～22:30			西	3.29E-06	2.48E-06			
	22:30～22:40			南	3.18E-06	1.20E-06			
	22:20～22:30			北	3.27E-06	1.36E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	6/29 2:10～6/29 2:20	南		東	3.19E-06	6.01E-07	1.23E-06	合	
	6/29 2:20～6/29 2:30			西	3.29E-06	6.21E-07			
	6/29 2:10～6/29 2:20			南	3.18E-06	1.20E-06			
	6/29 2:20～6/29 2:30			北	3.27E-06	1.23E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					