

日付	2018年7月2日		タンクNo.	H6N-A5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	21:20～21:30	南		タンク内	3.18E-06	1.20E-06	1.20E-06	合	
作業中	22:10～22:20	南		東	3.18E-06	6.60E-06	1.02E-05	合	
	22:10～22:20			西	3.19E-06	1.02E-05			
	22:10～22:20			南	3.19E-06	6.62E-06			
	22:10～22:20			北	3.23E-06	9.13E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	7/2 2:00～7/2 2:10	南		東	3.18E-06	5.40E-06	6.62E-06	合	
	7/2 2:00～7/2 2:10			西	3.19E-06	6.62E-06			
	7/2 2:00～7/2 2:10			南	3.19E-06	4.82E-06			
	7/2 2:00～7/2 2:10			北	3.23E-06	4.26E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年7月9日		タンクNo.	H6N-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	21:10～21:20	南		タンク内	3.18E-06	2.40E-06	2.40E-06	合	
作業中	22:50～23:00	南		東	3.18E-06	3.60E-06	4.26E-06	合	
	22:30～22:40			西	3.19E-06	3.01E-06			
	22:30～22:40			南	3.19E-06	3.01E-06			
	22:50～23:00			北	3.23E-06	4.26E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:30～23:40	南		東	3.18E-06	3.00E-06	3.65E-06	合	
	23:10～23:20			西	3.19E-06	3.01E-06			
	23:10～23:20			南	3.19E-06	2.41E-06			
	23:30～23:40			北	3.23E-06	3.65E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年7月10日		タンクNo.	H6N-A4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	3.18E-06	6.60E-06	6.60E-06	合	
作業中	22:30～22:40	南		東	3.18E-06	4.80E-06	6.02E-06	合	
	22:30～22:40			西	3.19E-06	6.02E-06			
	22:40～22:50			南	3.19E-06	6.02E-06			
	22:40～22:50			北	3.23E-06	5.48E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:20～23:30	南		東	3.18E-06	4.20E-06	5.42E-06	合	
	23:20～23:30			西	3.19E-06	4.82E-06			
	23:30～23:40			南	3.19E-06	5.42E-06			
	23:30～23:40			北	3.23E-06	3.65E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年7月11日		タンクNo.	H6N-A4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	21:00～21:10	南		タンク内	3.18E-06	1.02E-05	1.02E-05	合	
作業中	22:10～22:20	南		東	3.18E-06	3.60E-06	7.83E-06	合	
	22:10～22:20			西	3.19E-06	3.01E-06			
	22:20～22:30			南	3.19E-06	7.83E-06			
	22:20～22:30			北	3.23E-06	4.26E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:00～23:10	南		東	3.18E-06	3.00E-06	6.62E-06	合	
	23:00～23:10			西	3.19E-06	2.41E-06			
	23:10～23:20			南	3.19E-06	6.62E-06			
	23:10～23:20			北	3.23E-06	3.65E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2018年7月12日		タンクNo.	H6N-A4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	3.18E-06	6.00E-07	6.00E-07	合	
作業中	22:20～22:30	東		東	3.18E-06	4.80E-06	6.62E-06	合	
	西			3.19E-06	6.62E-06				
	南			3.19E-06	5.42E-06				
	北			3.23E-06	6.09E-06				
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:00～23:10	東		東	3.18E-06	3.60E-06	6.02E-06	合	
	23:00～23:10			西	3.19E-06	6.02E-06			
	23:00～23:10			南	3.19E-06	4.82E-06			
	23:00～23:10			北	3.23E-06	4.87E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年7月13日		タンクNo.	H6N-B5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	21:00～21:10	南		タンク内	3.18E-06	2.41E-06	2.41E-06	合	
作業中	21:30～21:40	南		東	3.18E-06	4.21E-06	7.45E-06	合	
	21:40～21:50			西	3.19E-06	7.45E-06			
	21:40～21:50			南	3.19E-06	7.20E-06			
	21:30～21:40			北	3.23E-06	6.78E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	22:20～22:30	南		東	3.18E-06	4.21E-06	5.59E-06	合	
	22:10～22:20			西	3.19E-06	5.59E-06			
	22:10～22:20			南	3.19E-06	3.60E-06			
	22:20～22:30			北	3.23E-06	5.55E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年7月16日		タンクNo.	H6N-B5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	3.18E-06	9.02E-06	9.02E-06	合	
作業中	23:00～23:10	南		東	3.18E-06	7.22E-06	9.00E-06	合	
	22:50～23:00			西	3.19E-06	7.45E-06			
	22:50～23:00			南	3.19E-06	9.00E-06			
	23:00～23:10			北	3.23E-06	8.63E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	7/17 2:00～7/17 2:10	南		東	3.18E-06	6.01E-06	8.01E-06	合	
	7/17 2:00～7/17 2:10			西	3.19E-06	5.59E-06			
	7/17 2:00～7/17 2:10			南	3.19E-06	7.80E-06			
	7/17 2:00～7/17 2:10			北	3.23E-06	8.01E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年7月17日		タンクNo.	H6N-B5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	21:00～21:10	南		タンク内	3.18E-06	1.50E-05	1.50E-05	合	
作業中	22:30～22:40	南		東	3.18E-06	9.02E-06	1.02E-05	合	
	22:20～22:30			西	3.19E-06	7.45E-06			
	22:20～22:30			南	3.19E-06	1.02E-05			
	22:30～22:40			北	3.23E-06	8.63E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:30～23:40	南		東	3.18E-06	4.21E-06	4.21E-06	合	
	23:20～23:30			西	3.19E-06	3.10E-06			
	23:20～23:30			南	3.19E-06	1.20E-06			
	23:30～23:40			北	3.23E-06	2.47E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日 付	2018年7月18日		タンクNo.	H6N-B5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	3.18E-06	1.32E-05	1.32E-05	合	
作業中	22:20～22:30	西		東	3.18E-06	1.80E-06	1.80E-06	合	
	22:30～22:40			西	3.19E-06	1.24E-06			
	22:30～22:40			南	3.19E-06	6.00E-07			
	22:20～22:30			北	3.23E-06	1.23E-06			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:10～23:20	西		東	3.18E-06	1.20E-06	1.24E-06	合	
	23:20～23:30			西	3.19E-06	1.24E-06			
	23:20～23:30			南	3.19E-06	6.00E-07			
	23:10～23:20			北	3.23E-06	6.16E-07			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2018年7月19日		タンクNo.	H6N-A4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	3.18E-06	9.00E-06	9.00E-06	合	
作業中	21:50～22:00	南		東	3.18E-06	5.40E-06	5.40E-06	合	
	22:00～22:10			西	3.19E-06	4.82E-06			
	21:50～22:00			南	3.19E-06	3.01E-06			
	22:00～22:10			北	3.23E-06	3.65E-06			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	22:50～23:00	南		東	3.18E-06	3.60E-06	4.22E-06	合	
	23:00～23:10			西	3.19E-06	4.22E-06			
	22:50～23:00			南	3.19E-06	2.41E-06			
	23:00～23:10			北	3.23E-06	3.04E-06			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2018年7月20日		タンクNo.	H6N-A2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	21:00～21:10	南		タンク内	3.18E-06	1.20E-06	1.20E-06	合	
作業中	21:40～21:50	南		東	3.18E-06	3.00E-06	3.61E-06	合	
	21:30～21:40			西	3.19E-06	3.61E-06			
	21:40～21:50			南	3.19E-06	3.61E-06			
	21:30～21:40			北	3.23E-06	2.44E-06			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	22:10～22:20	南		東	3.18E-06	2.40E-06	4.22E-06	合	
	22:00～22:10			西	3.19E-06	3.01E-06			
	22:10～22:20			南	3.19E-06	4.22E-06			
	22:00～22:10			北	3.23E-06	1.22E-06			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2018年7月23日		タンクNo.	H6N-A2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	20:50～21:00	南		タンク内	3.18E-06	1.20E-06	1.20E-06	合	
作業中	22:10～22:20	南		東	3.18E-06	3.00E-06	3.61E-06	合	
	22:20～22:30			西	3.19E-06	3.61E-06			
	22:10～22:20			南	3.19E-06	3.01E-06			
	22:20～22:30			北	3.23E-06	1.83E-06			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:00～23:10	南		東	3.18E-06	2.40E-06	3.01E-06	合	
	22:50～23:00			西	3.19E-06	3.01E-06			
	23:00～23:10			南	3.19E-06	2.41E-06			
	22:50～23:00			北	3.23E-06	1.83E-06			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2018年7月24日	タンクNo.	H6N-A2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	21:00~21:10	西		タンク内	3.18E-06	6.00E-06	6.00E-06	合	
作業中	22:40~22:50	西		東	3.18E-06	9.60E-06	9.60E-06	合	
	22:20~22:30			西	3.19E-06	9.03E-06			
	22:40~22:50			南	3.19E-06	9.03E-06			
	22:20~22:30			北	3.23E-06	7.92E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:10~23:20	西		東	3.18E-06	6.60E-06	7.23E-06	合	
	23:00~23:10			西	3.19E-06	6.62E-06			
	23:10~23:20			南	3.19E-06	7.23E-06			
	23:00~23:10			北	3.23E-06	5.48E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年7月25日	タンクNo.	H6N-A2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	3.18E-06	1.20E-06	1.20E-06	合	
作業中	22:00~22:10	南		東	3.18E-06	4.80E-06	4.80E-06	合	
	22:10~22:20			西	3.19E-06	3.61E-06			
	22:00~22:10			南	3.19E-06	3.61E-06			
	22:10~22:20			北	3.23E-06	4.26E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:10~23:20	南		東	3.18E-06	4.20E-06	4.26E-06	合	
	23:00~23:10			西	3.19E-06	1.20E-06			
	23:10~23:20			南	3.19E-06	3.01E-06			
	23:00~23:10			北	3.23E-06	4.26E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年7月25日	タンクNo.	H6N-B5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	3.18E-06	3.01E-06	3.01E-06	合	
作業中	22:10~22:20	南		東	3.18E-06	6.01E-06	6.01E-06	合	
	22:10~22:20			西	3.19E-06	4.35E-06			
	21:50~22:00			南	3.19E-06	4.20E-06			
	21:50~22:00			北	3.23E-06	5.55E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:00~23:10	南		東	3.18E-06	5.41E-06	5.41E-06	合	
	23:20~23:30			西	3.19E-06	3.10E-06			
	23:20~23:30			南	3.19E-06	3.60E-06			
	23:00~23:10			北	3.23E-06	4.32E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年7月26日	タンクNo.	H6N-B4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	21:00~21:10	南		タンク内	3.18E-06	4.21E-06	4.21E-06	合	
作業中	21:20~21:30	南		東	3.18E-06	4.21E-06	5.40E-06	合	
	21:20~21:30			西	3.19E-06	4.35E-06			
	21:30~21:40			南	3.19E-06	5.40E-06			
	21:30~21:40			北	3.23E-06	4.93E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	22:30~22:40	南		東	3.18E-06	3.01E-06	3.70E-06	合	
	22:30~22:40			西	3.19E-06	3.10E-06			
	22:20~22:30			南	3.19E-06	3.60E-06			
	22:20~22:30			北	3.23E-06	3.70E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2018年7月27日		タンクNo.	H6N-B4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	東		タンク内	3.18E-06	1.20E-06	1.20E-06	合	
作業中	22:30～22:40	西		東	3.18E-06	6.62E-06	7.80E-06	合	
	22:30～22:40			西	3.19E-06	6.21E-06			
	22:20～22:30			南	3.19E-06	7.80E-06			
	22:20～22:30			北	3.23E-06	6.78E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:10～23:20	西		東	3.18E-06	6.01E-06	7.20E-06	合	
	23:10～23:20			西	3.19E-06	4.97E-06			
	23:20～23:30			南	3.19E-06	7.20E-06			
	23:20～23:30			北	3.23E-06	6.16E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年7月30日		タンクNo.	H6N-B4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	21:00～21:10	南		タンク内	3.18E-06	1.20E-06	1.20E-06	合	
作業中	22:30～22:40	南		東	3.18E-06	1.80E-06	1.80E-06	合	
	22:50～23:00			西	3.19E-06	6.21E-07			
	22:50～23:00			南	3.19E-06	1.20E-06			
	22:30～22:40			北	3.23E-06	6.16E-07			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	7/31 2:10～7/31 2:20	南		東	3.18E-06	1.20E-06	1.20E-06	合	
	7/31 2:30～7/31 2:40			西	3.19E-06	6.21E-07			
	7/31 2:10～7/31 2:20			南	3.19E-06	6.00E-07			
	7/31 2:30～7/31 2:40			北	3.23E-06	6.16E-07			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年7月31日		タンクNo.	H6N-B4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	21:10～21:20	東		タンク内	3.18E-06	1.20E-06	1.20E-06	合	
作業中	22:20～22:30	西		東	3.18E-06	4.21E-06	6.16E-06	合	
	22:40～22:50			西	3.19E-06	5.59E-06			
	22:20～22:30			南	3.19E-06	4.20E-06			
	22:40～22:50			北	3.23E-06	6.16E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:10～23:20	西		東	3.18E-06	3.01E-06	4.35E-06	合	
	23:20～23:30			西	3.19E-06	4.35E-06			
	23:10～23:20			南	3.19E-06	3.00E-06			
	23:20～23:30			北	3.23E-06	4.32E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					