

日付	2018年6月1日		タンクNo.	H6N-B1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	7:40～7:50	北西		タンク内	3.18E-06	4.80E-06	4.80E-06	合	
作業中	8:20～8:30	北西		東	3.18E-06	6.60E-06	6.60E-06	合	
	西			3.19E-06	5.42E-06				
	南			3.19E-06	3.61E-06				
	北			3.23E-06	4.87E-06				
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9:20～9:30	北西		東	3.18E-06	4.80E-06	7.23E-06	合	
	9:20～9:30			西	3.19E-06	7.23E-06			
	9:20～9:30			南	3.19E-06	4.22E-06			
	9:20～9:30			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6月5日		タンクNo.	H6N-A6タンク			作業内容	天蓋、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	3.18E-06	3.60E-06	3.60E-06	合	
作業中	22:10～22:20	南		東	3.18E-06	6.00E-06	7.83E-06	合	
	西			3.19E-06	7.83E-06				
	南			3.19E-06	6.62E-06				
	北			3.23E-06	7.31E-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	3.60E-06	4.87E-06	合	
	23:30～23:40			西	3.19E-06	4.22E-06			
	23:30～23:40			南	3.19E-06	3.01E-06			
	23:30～23:40			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6月6日		タンクNo.	H6N-A6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	4.20E-06	4.20E-06	合	
作業中	22:20～22:30	西		東	3.18E-06	5.40E-06	6.62E-06	合	
	西			3.19E-06	5.42E-06				
	南			3.19E-06	6.62E-06				
	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	西		東	3.18E-06	5.40E-06	6.62E-06	合	
	23:00～23:10			西	3.19E-06	4.82E-06			
	23:00～23:10			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6月7日		タンクNo.	H6N-A6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	4.20E-06	4.20E-06	合	
作業中	22:40～22:50	南		東	3.18E-06	4.20E-06	6.62E-06	合	
	西			3.19E-06	4.82E-06				
	南			3.19E-06	6.62E-06				
	北			3.23E-06	5.48E-06				
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:00～23:10	南		東	3.18E-06	3.60E-06	4.26E-06	合	
	22:50～23:00			西	3.19E-06	3.61E-06			
	22:50～23:00			南	3.19E-06	4.22E-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6月19日		タンクNo.	H6N-A6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	1.20E-06	1.20E-06	合	
作業中	21:30～21:40	南		東	3.18E-06	3.00E-06	7.31E-06	合	
	21:35～21:45			西	3.19E-06	1.81E-06			
	21:40～21:50			南	3.19E-06	2.41E-06			
	21:45～21:55			北	3.23E-06	7.31E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:05～23:15	南		東	3.18E-06	2.40E-06	3.04E-06	合	
	23:05～23:15			西	3.19E-06	1.20E-06			
	23:10～23:20			南	3.19E-06	3.01E-06			
	23:10～23:20			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6月22日		タンクNo.	H6N-A5タンク			作業内容	天蓋、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	8.40E-06	8.40E-06	合	
作業中	23:00～23:10	南		東	3.18E-06	5.40E-06	7.92E-06	合	
	23:10～23:20			西	3.19E-06	4.82E-06			
	23:10～23:20			南	3.19E-06	6.62E-06			
	23:00～23:10			北	3.23E-06	7.92E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:40～23:50	南		東	3.18E-06	2.40E-06	5.48E-06	合	
	23:40～23:50			西	3.19E-06	3.61E-06			
	23:40～23:50			南	3.19E-06	4.82E-06			
	23:40～23:50			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6月25日		タンクNo.	H6N-A5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	22:10～22:20	西		東	3.18E-06	3.60E-06	3.60E-06	合	
	22:20～22:30			西	3.19E-06	3.01E-06			
	22:10～22:20			南	3.19E-06	1.20E-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	23:10～23:20	西		東	3.18E-06	3.00E-06	3.00E-06	合	
	23:00～23:10			西	3.19E-06	1.81E-06			
	23:00～23:10			南	3.19E-06	6.02E-07			
	23:10～23:20			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6月26日		タンクNo.	H6N-A5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-06	6.00E-06	合	
作業中	22:10～22:20	西		東	3.18E-06	3.60E-06	7.23E-06	合	
	22:10～22:20			西	3.19E-06	4.82E-06			
	22:10～22:20			南	3.19E-06	7.23E-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	22:50～23:00	西		東	3.18E-06	3.00E-06	5.42E-06	合	
	22:50～23:00			西	3.19E-06	4.22E-06			
	22:50～23:00			南	3.19E-06	5.42E-06			
	22:55～23:05			北	3.23E-06	3.65E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					