

日付	2018年9月3日		タンクNo.	H6N-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
作業前	21:10~21:20	南		タンク内	3.18E-06	5.41E-06	5.41E-06	合	
	22:30~22:40			東	3.18E-06	4.21E-06			
作業中	22:30~22:40	南		西	3.19E-06	6.83E-06	6.83E-06	合	
	22:50~23:00			南	3.19E-06	4.80E-06			
	22:50~23:00			北	3.23E-06	6.16E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:30~23:40	南		東	3.18E-06	3.61E-06	6.21E-06	合	
	23:30~23:40			西	3.19E-06	6.21E-06			
	23:50~0:00			南	3.19E-06	4.80E-06			
	23:50~0:00			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9月5日		タンクNo.	H6N-A1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
作業前	21:10~21:20	南		タンク内	3.18E-06	8.42E-06	8.42E-06	合	
	22:30~22:40			東	3.18E-06	6.62E-06			
作業中	22:50~23:00	南		西	3.19E-06	6.21E-06	9.86E-06	合	
	22:30~22:40			南	3.19E-06	9.00E-06			
	22:50~23:00			北	3.23E-06	9.86E-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	6.01E-06	8.63E-06	合	
	23:20~23:30			西	3.19E-06	5.59E-06			
	23:10~23:20			南	3.19E-06	7.80E-06			
	23:20~23:30			北	3.23E-06	8.63E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年9月6日		タンクNo.	H6N-A1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
作業前	21:00~21:10	南		タンク内	3.18E-06	1.26E-05	1.26E-05	合	
	22:20~22:30			東	3.18E-06	8.42E-06			
作業中	22:40~22:50	南		西	3.19E-06	5.59E-06	9.25E-06	合	
	22:20~22:30			南	3.19E-06	7.80E-06			
	22:40~22:50			北	3.23E-06	9.25E-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	7.82E-06	7.82E-06	合	
	23:20~23:30			西	3.19E-06	4.35E-06			
	23:20~23:30			南	3.19E-06	5.40E-06			
	23:20~23:30			北	3.23E-06	4.93E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年9月11日		タンクNo.	H6N-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
作業前	21:20~21:30	南		タンク内	3.18E-06	2.41E-06	2.41E-06	合	
	22:40~22:50			東	3.18E-06	4.81E-06			
作業中	22:50~23:00	南		西	3.19E-06	8.07E-06	8.40E-06	合	
	22:40~22:50			南	3.19E-06	8.40E-06			
	22:50~23:00			北	3.23E-06	6.16E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:20~23:30	南		東	3.18E-06	2.41E-06	5.40E-06	合	
	23:20~23:30			西	3.19E-06	4.35E-06			
	23:20~23:30			南	3.19E-06	5.40E-06			
	23:20~23:30			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9月12日		タンクNo.	H6N-A1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	西		タンク内	3.18E-06	4.21E-06	4.21E-06	合	
作業中	22:20~22:30	西		東	3.18E-06	7.82E-06	8.69E-06	合	
	22:30~22:40			西	3.19E-06	8.69E-06			
	22:30~22:40			南	3.19E-06	6.60E-06			
	22:20~22:30			北	3.23E-06	7.40E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	23:40~23:50	西		東	3.18E-06	5.41E-06	6.78E-06	合	
	23:40~23:50			西	3.19E-06	4.35E-06			
	23:40~23:50			南	3.19E-06	5.40E-06			
	23:40~23:50			北	3.23E-06	6.78E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年9月14日		タンクNo.	H6N-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	21:10~21:20	南		タンク内	3.18E-06	7.82E-06	7.82E-06	合	
作業中	22:50~23:00	南		東	3.18E-06	9.62E-06	9.62E-06	合	
	22:30~22:40			西	3.19E-06	8.69E-06			
	22:30~22:40			南	3.19E-06	9.00E-06			
	22:50~23:00			北	3.23E-06	7.40E-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	9.02E-06	9.02E-06	合	
	23:10~23:20			西	3.19E-06	8.07E-06			
	23:10~23:20			南	3.19E-06	7.80E-06			
	23:10~23:20			北	3.23E-06	6.78E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年9月17日		タンクNo.	H6N-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	21:00~21:10	西		タンク内	3.18E-06	6.01E-06	6.01E-06	合	
作業中	22:30~22:40	西		東	3.18E-06	8.42E-06	8.42E-06	合	
	22:00~22:10			西	3.19E-06	4.35E-06			
	22:00~22:10			南	3.19E-06	7.20E-06			
	22:30~22:40			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	西		東	3.18E-06	7.22E-06	7.22E-06	合	
	23:00~23:10			西	3.19E-06	3.10E-06			
	23:00~23:10			南	3.19E-06	5.40E-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9月20日		タンクNo.	H6N-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	入力者
作業前	17:00~17:10	南		タンク内	3.18E-06	5.41E-06	5.41E-06	合	
作業中	17:40~17:50	南		東	3.18E-06	7.22E-06	7.80E-06	合	
	18:00~18:10			西	3.19E-06	6.83E-06			
	17:40~17:50			南	3.19E-06	7.80E-06			
	18:00~18:10			北	3.23E-06	7.40E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	20:00~20:10	南		東	3.18E-06	6.01E-06	6.60E-06	合	
	20:00~20:10			西	3.19E-06	5.59E-06			
	20:00~20:10			南	3.19E-06	6.60E-06			
	20:00~20:10			北	3.23E-06	6.16E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					