

日付	2018年4月2日	タンクNo.	H5N-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	8:10~8:20	北		タンク内	3.19E-06	3.01E-06	3.01E-06	合	
作業中	9:20~9:30	北東		東	3.19E-06	1.20E-06	3.00E-06	合	
	9:40~9:50			西	3.29E-06	1.24E-06			
	9:30~9:40			南	3.18E-06	3.00E-06			
	9:30~9:40			北	3.27E-06	1.85E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12:40~12:50	北東		東	3.19E-06	1.20E-06	2.40E-06	合	
	12:50~13:00			西	3.29E-06	6.21E-07			
	12:40~12:50			南	3.18E-06	2.40E-06			
	12:50~13:00			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4月3日	タンクNo.	H5N-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	8:00~8:10	北東		タンク内	3.19E-06	1.14E-05	1.14E-05	合	
作業中	9:00~9:10	北東		東	3.19E-06	6.01E-06	2.30E-05	合	
	8:30~8:40			西	3.29E-06	2.30E-05			
	9:20~9:30			南	3.18E-06	6.60E-06			
	9:15~9:25			北	3.27E-06	1.66E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13:00~13:10	西		東	3.19E-06	3.61E-06	1.06E-05	合	
	13:00~13:10			西	3.29E-06	1.06E-05			
	13:00~13:10			南	3.18E-06	3.00E-06			
	13:00~13:10			北	3.27E-06	7.40E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年4月5日	タンクNo.	H5N-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	7:40~7:50	北西		タンク内	3.19E-06	4.21E-06	4.21E-06	合	
作業中	8:20~8:30	北西		東	3.19E-06	3.01E-06	5.55E-06	合	
	8:30~8:40			西	3.29E-06	4.35E-06			
	8:30~8:40			南	3.18E-06	3.60E-06			
	8:20~8:30			北	3.27E-06	5.55E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10:20~10:30	北西		東	3.19E-06	2.41E-06	4.32E-06	合	
	10:30~10:40			西	3.29E-06	3.72E-06			
	10:30~10:40			南	3.18E-06	3.00E-06			
	10:20~10:30			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4月10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	7:50~8:00	北東		タンク内	3.19E-06	7.22E-06	7.22E-06	合	
作業中	8:10~8:20	北東		東	3.19E-06	1.02E-05	1.02E-05	合	
	8:30~8:40			西	3.29E-06	9.31E-06			
	8:20~8:30			南	3.18E-06	1.02E-05			
	8:10~8:20			北	3.27E-06	3.08E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10:00~10:10	南東		東	3.19E-06	4.21E-06	4.21E-06	合	
	10:00~10:10			西	3.29E-06	3.10E-06			
	10:00~10:10			南	3.18E-06	4.20E-06			
	10:00~10:10			北	3.27E-06	1.85E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日付	2018年4月11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	南		タンク内	3.19E-06	4.21E-06	4.21E-06	合	
作業中	9:30～9:40	南		東	3.19E-06	7.22E-06	7.45E-06	合	
	9:50～10:00			西	3.29E-06	7.45E-06			
	9:30～9:40			南	3.18E-06	6.60E-06			
	9:30～9:40			北	3.27E-06	5.55E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13:00～13:10	南		東	3.19E-06	3.01E-06	3.10E-06	合	
	13:00～13:10			西	3.29E-06	3.10E-06			
	13:00～13:10			南	3.18E-06	1.80E-06			
	13:00～13:10			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4月12日		タンクNo.	H5N-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	7:30～7:40	北西		タンク内	3.19E-06	4.21E-06	4.21E-06	合	
作業中	9:00～9:10	北西		東	3.19E-06	6.62E-06	7.45E-06	合	
	8:40～8:50			西	3.29E-06	7.45E-06			
	8:50～9:00			南	3.18E-06	6.00E-06			
	8:45～8:55			北	3.27E-06	5.55E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9:40～9:50	南東		東	3.19E-06	4.21E-06	5.40E-06	合	
	9:40～9:50			西	3.29E-06	4.97E-06			
	9:40～9:50			南	3.18E-06	5.40E-06			
	9:40～9:50			北	3.27E-06	4.93E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日付	2018年4月13日		タンクNo.	H5N-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	7:30～7:40	南西		タンク内	3.19E-06	6.62E-06	6.62E-06	合	
作業中	8:30～8:40	北西		東	3.19E-06	1.02E-05	1.02E-05	合	
	8:50～9:00			西	3.29E-06	9.31E-06			
	9:10～9:20			南	3.18E-06	9.60E-06			
	8:35～8:45			北	3.27E-06	1.23E-06			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9:30～9:40	北西		東	3.19E-06	4.21E-06	4.21E-06	合	
	9:30～9:40			西	3.29E-06	3.72E-06			
	9:30～9:40			南	3.18E-06	3.60E-06			
	9:30～9:40			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4月17日		タンクNo.	H5N-A2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	7:30～7:40	北東		タンク内	3.19E-06	6.01E-06	6.01E-06	合	
作業中	8:50～9:00	南東		東	3.19E-06	1.14E-05	1.17E-05	合	
	8:50～9:00			西	3.29E-06	9.31E-06			
	8:50～9:00			南	3.18E-06	1.02E-05			
	8:50～9:00			北	3.27E-06	1.17E-05			
作業中 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	9:50～10:00	南東		東	3.19E-06	7.22E-06	1.02E-05	合	
	9:50～10:00			西	3.29E-06	8.69E-06			
	9:50～10:00			南	3.18E-06	1.02E-05			
	9:50～10:00			北	3.27E-06	6.78E-06			
作業後 (1回目NGの場合)				東					
				西					
				南					
				北					

日 付	2018年4月19日		タンクNo.	H5N-A1タンク			作業内容	天蓋解体、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	7:50～8:00	北東		タンク内	3.19E-06	9.02E-06	9.02E-06	合	
作業中	12:40～12:50	南東		東	3.19E-06	3.01E-06	5.40E-06	合	
	12:50～13:00			西	3.29E-06	4.97E-06			
	13:00～13:10			南	3.18E-06	5.40E-06			
	12:50～13:00			北	3.27E-06	3.70E-06			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	13:55～14:05	南東		東	3.19E-06	8.42E-06	8.42E-06	合	
	13:55～14:05			西	3.29E-06	2.48E-06			
	13:55～14:05			南	3.18E-06	3.00E-06			
	13:55～14:05			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4月20日		タンクNo.	H5N-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	判 定	入力
作業前	8:00～8:10	北西		タンク内	3.19E-06	1.20E-05	1.20E-05	合	
作業中	9:30～9:40	北西		東	3.19E-06	6.01E-06	6.01E-06	合	
	9:50～10:00			西	3.29E-06	5.59E-06			
	10:10～10:20			南	3.18E-06	5.40E-06			
	9:30～9:40			北	3.27E-06	5.55E-06			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12:40～12:50	北東		東	3.19E-06	6.01E-06	6.01E-06	合	
	12:40～12:50			西	3.29E-06	4.97E-06			
	12:40～12:50			南	3.18E-06	4.20E-06			
	12:40～12:50			北	3.27E-06	5.55E-06			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2018年4月21日		タンクNo.	H5N-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	判 定	入力者
作業前	7:40～7:50	南東		タンク内	3.19E-06	4.21E-06	4.21E-06	合	
作業中	8:50～9:00	南東		東	3.19E-06	1.62E-05	1.62E-05	合	
	8:50～9:00			西	3.29E-06	7.45E-06			
	8:50～9:00			南	3.18E-06	6.00E-06			
	8:50～9:00			北	3.27E-06	9.25E-06			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	12:50～13:00	北東		東	3.19E-06	1.32E-05	1.43E-05	合	
	12:50～13:00			西	3.29E-06	1.43E-05			
	12:50～13:00			南	3.18E-06	1.02E-05			
	12:50～13:00			北	3.27E-06	5.55E-06			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
日 付	2018年4月23日		タンクNo.	H5N-A2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	3.19E-06	4.21E-06	4.21E-06	合	
作業中	9:20～9:30	北西		東	3.19E-06	1.62E-05	1.62E-05	合	
	9:20～9:30			西	3.29E-06	7.45E-06			
	9:40～9:50			南	3.18E-06	6.00E-06			
	9:40～9:50			北	3.27E-06	9.25E-06			
作業中 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					
作業後	10:40～10:50	北西		東	3.19E-06	1.32E-05	1.43E-05	合	
	10:40～10:50			西	3.29E-06	1.43E-05			
	10:40～10:50			南	3.18E-06	1.02E-05			
	10:40～10:50			北	3.27E-06	5.55E-06			
作業後 (1回目NGの 場合)				東					
				西					
				南					
				北					