

日 付	2015年10月2日		タンクNo.	H1-A4			作業内容	仮設天板・1段目側板・底板撤去	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値 (Bq/cm3)	測定値 (Bq/cm3)	最大値 (Bq/cm3)	判 定	入力者
作業前	19時50分	—		タンク内	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
作業中	2時20分	—		東	1.70E-05	1.70E-05	1.70E-05	合	
				西	1.60E-05	1.60E-05			
				南	1.60E-05	1.60E-05			
				北	1.70E-05	1.70E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
作業後	4時10分	—		東	1.70E-05	1.70E-05	1.70E-05	合	
				西	1.60E-05	1.60E-05			
				南	1.60E-05	1.60E-05			
				北	1.70E-05	1.70E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
日 付	2015年10月3日		タンクNo.	H1-C5			作業内容	鋼製鉄板撤去・4段目側板撤去・仮設天板復旧	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値 (Bq/cm3)	測定値 (Bq/cm3)	最大値 (Bq/cm3)	判 定	入力者
作業前	20時00分	—		タンク内	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
作業中	3時10分	—		東	1.70E-05	1.70E-05	1.70E-05	合	
				西	1.60E-05	1.60E-05			
				南	1.60E-05	1.60E-05			
				北	1.70E-05	1.70E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
作業後	3時45分	—		東	1.7E-05	1.70E-05	1.70E-05	合	
				西	1.6E-05	1.60E-05			
				南	1.6E-05	1.60E-05			
				北	1.7E-05	1.70E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
日 付	2015年10月5日		タンクNo.	H1-C5			作業内容	仮設天板撤去・3段目・2段目側板撤去・仮設天板復旧	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値 (Bq/cm3)	測定値 (Bq/cm3)	最大値 (Bq/cm3)	判 定	入力者
作業前	20時10分	—		タンク内	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
作業中	23時40分	—		東	1.7E-05	1.7E-05	1.70E-05	合	
				西	1.6E-05	1.6E-05			
				南	1.6E-05	1.6E-05			
				北	1.7E-05	1.7E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
作業後	3時45分	—		東	1.7E-05	1.7E-05	1.70E-05	合	
				西	1.6E-05	1.6E-05			
				南	1.6E-05	1.6E-05			
				北	1.7E-05	1.7E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
日 付	2015年10月7日		タンクNo.	H1-B2			作業内容	鋼製鉄板撤去・4段目側板撤去・仮設天板復旧	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値 (Bq/cm3)	測定値 (Bq/cm3)	最大値 (Bq/cm3)	判 定	入力者
作業前	20時15分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	0時00分	—		東	1.70E-05	1.70E-05	1.70E-05	合	
				西	1.60E-05	1.60E-05			
				南	1.60E-05	1.60E-05			
				北	1.70E-05	1.70E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
作業後	3時30分	—		東	1.70E-05	1.70E-05	1.70E-05	合	
				西	1.60E-05	1.60E-05			
				南	1.60E-05	1.60E-05			
				北	1.70E-05	1.70E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					

日 付	2015年10月8日		タンクNo.	H1-B2			作業内容	仮設天板撤去・3段目・2段目側板撤去・仮設天板復旧	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値 (Bq/cm3)	測定値 (Bq/cm3)	最大値 (Bq/cm3)	判 定	入力者
作業前	20時10分	—		タンク内	1.45E-05	1.45E-05	1.45E-05	合	
作業中	23時50分	—		東	1.70E-05	1.70E-05	1.70E-05	合	
				西	1.60E-05	1.60E-05			
				南	1.60E-05	1.60E-05			
				北	1.70E-05	1.70E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
作業後	3時50分	—		東	1.70E-05	1.70E-05	1.70E-05	合	
				西	1.60E-05	1.60E-05			
				南	1.60E-05	1.60E-05			
				北	1.70E-05	1.70E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
日 付	2015年10月8日		タンクNo.	H1-C5			作業内容	仮設天板撤去・1段目側板撤去・低板撤去	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値 (Bq/cm3)	測定値 (Bq/cm3)	最大値 (Bq/cm3)	判 定	入力者
作業前	20時10分	—		タンク内	1.45E-05	4.95E-05	4.95E-05	合	
作業中	3時15分	—		東	1.70E-05	1.70E-05	1.70E-05	合	
				西	1.60E-05	1.60E-05			
				南	1.60E-05	1.60E-05			
				北	1.70E-05	1.70E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
作業後	4時00分	—		東	1.70E-05	1.70E-05	1.70E-05	合	
				西	1.60E-05	1.60E-05			
				南	1.60E-05	1.60E-05			
				北	1.70E-05	1.70E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
日 付	2015年10月13日		タンクNo.	H1-B2			作業内容	1段目側板撤去・低板撤去	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値 (Bq/cm3)	測定値 (Bq/cm3)	最大値 (Bq/cm3)	判 定	入力者
作業前	20時10分	—		タンク内	1.45E-05	2.15E-05	2.15E-05	合	
作業中	23時00分	—		東	1.50E-05	1.50E-05	4.30E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.40E-05	4.30E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
作業後	3時00分	—		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
日 付	2015年10月15日		タンクNo.	B3			作業内容	仮設天板撤去・4段目撤去・仮設天板復旧	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値 (Bq/cm3)	測定値 (Bq/cm3)	最大値 (Bq/cm3)	判 定	入力者
作業前	20時05分	—		タンク内	1.74E-05	1.74E-05	1.74E-05	合	
作業中	2時30分	—		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
作業後	3時35分	—		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					

日 付	2015年10月16日		タンクNo.	B1			作業内容	仮設天板撤去・4段目撤去・仮設天板復旧	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値 (Bq/cm3)	測定値 (Bq/cm3)	最大値 (Bq/cm3)	判 定	入力者
作業前	20時05分	—		タンク内	1.74E-05	1.74E-05	1.74E-05	合	
作業中	1時35分	—		東	1.70E-05	2.70E-05	2.70E-05	合	
				西	1.60E-05	2.40E-05			
				南	1.60E-05	2.40E-05			
				北	1.70E-05	2.60E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
作業後	3時35分	—		東	1.80E-05	1.90E-05	1.90E-05	合	
				西	1.70E-05	1.80E-05			
				南	1.70E-05	1.80E-05			
				北	1.80E-05	1.90E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
日 付	2015年10月16日		タンクNo.	B3			作業内容	仮設天板撤去・3段目・2段目假板撤去・假設天板復旧	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値 (Bq/cm3)	測定値 (Bq/cm3)	最大値 (Bq/cm3)	判 定	入力者
作業前	20時05分	—		タンク内	1.66E-05	1.66E-05	1.66E-05	合	
作業中	23時35分	—		東	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
				西	1.40E-05	1.40E-05			
				南	1.40E-05	1.40E-05			
				北	1.50E-05	1.50E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
作業後	3時05分	—		東	1.80E-05	2.10E-05	2.20E-05	合	
				西	1.70E-05	2.10E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-05			
				北	1.80E-05	2.20E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
日 付	2015年10月17日		タンクNo.	H1-B1			作業内容	仮設天板撤去・3段目假板、2段目假板、底板撤去	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値 (Bq/cm3)	測定値 (Bq/cm3)	最大値 (Bq/cm3)	判 定	入力者
作業前	20時10分	—		タンク内	1.40E-05	3.80E-05	3.80E-05	合	
作業中	3時00分	—		東	1.70E-05	4.40E-05	4.40E-05	合	
				西	1.60E-05	4.20E-05			
				南	1.60E-05	4.40E-05			
				北	1.70E-05	4.10E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
作業後	3時50分	—		東	1.70E-05	2.60E-05	2.60E-05	合	
				西	1.60E-05	2.50E-05			
				南	1.60E-05	2.50E-05			
				北	1.70E-05	2.60E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
日 付	2015年10月20日		タンクNo.	H1-B3			作業内容	仮設天板撤去・1段目假板、底板撤去	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値 (Bq/cm3)	測定値 (Bq/cm3)	最大値 (Bq/cm3)	判 定	入力者
作業前	20時10分	—		タンク内	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
作業中	23時40分	北		東	1.70E-05	1.70E-05	1.70E-05	合	
				西	1.60E-05	1.40E-05			
				南	1.60E-05	1.40E-05			
				北	1.70E-05	1.70E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
作業後	3時15分	—		東	1.70E-05	1.70E-05	1.70E-05	合	
				西	1.60E-05	1.60E-05			
				南	1.60E-05	1.60E-05			
				北	1.70E-05	1.70E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					

日 付	2015年10月28日		タンクNo.	H1-B1			作業内容	仮設天板撤去、1段目側板撤去	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値 (Bq/cm3)	測定値 (Bq/cm3)	最大値 (Bq/cm3)	判 定	入力者
作業前	13時15分	—		タンク内	1.50E-05	1.50E-05	1.50E-05	合	
作業中	17時05分	—		東	1.70E-05	1.70E-05	4.30E-05	合	
				西	1.70E-05	4.30E-05			
				南	1.60E-05	2.30E-05			
				北	1.80E-05	1.80E-05			
作業中 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
作業後	20時15分	—		東	1.70E-05	1.70E-05	1.80E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.60E-05	1.60E-05			
				北	1.80E-05	1.80E-05			
作業後 (1回目NGの 場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					