

日 付	2015年9月1日		タンクNo.	H2-C4			作業内容	仮設天板撤去・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	1.6E-05	1.6E-05	1.60E-05	合	
作業中	1時25分	南		東	1.6E-05	1.60E-05	1.70E-05	合	
				西	1.6E-05	1.60E-05			
				南	1.7E-05	1.70E-05			
				北	1.7E-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55分	南		東	1.6E-05	1.60E-05	1.70E-05	合	
				西	1.6E-05	1.60E-05			
				南	1.7E-05	1.70E-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9月2日		タンクNo.	H2-C4			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15分	—		タンク内	1.60E-05	1.60E-05	1.60E-05	合	
作業中	1時40分	—		東	1.60E-05	1.60E-05	1.70E-05	合	
				西	1.60E-05	1.60E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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40分	—		東	0.000016	1.60E-05	1.70E-05	合	
				西	0.000016	1.60E-05			
				南	0.000017	1.70E-05			
				北	0.000017	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9月3日		タンクNo.	H2-C4			作業内容	仮設天板撤去・3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00分	—		タンク内	1.60E-05	1.60E-05	1.60E-05	合	
作業中	1時15分	—		東	1.60E-05	1.60E-05	1.70E-05	合	
				西	1.60E-05	1.60E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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	2時15分	—		東	1.60E-05	1.60E-05	1.70E-05	合	
				西	1.60E-05	1.60E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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9月4日		タンクNo.	H2-C4			作業内容	仮設天板撤去・2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13分	—		タンク内	1.60E-05	1.60E-05	1.60E-05	合	
作業中	1時35分	—		東	1.60E-05	1.60E-05	1.70E-05	合	
				西	1.60E-05	1.60E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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	1.60E-05	1.60E-05	1.70E-05	合	
				西	1.60E-05	1.60E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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9月15日		タンクNo.	C4			作業内容	仮設天板撤去・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	20時00分	—		タンク内	1.60E-05	1.60E-05	1.60E-05	合	
作業中	0時05分	—		東	1.60E-05	1.60E-05	1.70E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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	2時05分	—		東	1.60E-05	1.60E-05	1.70E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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9月21日		タンクNo.	A12			作業内容	仮設天板撤去・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25分	—		タンク内	1.60E-05	1.60E-05	1.60E-05	合	
作業中	23時45分	—		東	1.60E-05	1.60E-05	1.70E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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	2時45分	—		東	1.60E-05	1.60E-05	1.70E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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9月22日		タンクNo.	A12			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15分	—		タンク内	1.60E-05	1.60E-05	1.60E-05	合	
作業中	22時55分	—		東	1.60E-05	1.60E-05	1.70E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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10分	—		東	1.60E-05	1.60E-05	1.70E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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9月23日		タンクNo.	H2-A12			作業内容	仮設天板撤去・3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10分	—		タンク内	1.60E-05	1.60E-05	1.60E-05	合	
作業中	22時55分	—		東	1.60E-05	1.60E-05	1.70E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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	2時45分	—		東	1.60E-05	1.60E-05	1.70E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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9月24日	タンクNo.	H2-A12				作業内容	仮設天板撤去・3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00分	—		タンク内	1.60E-05	1.60E-05	1.60E-05	合	
作業中	22時55分	東		東	1.60E-05	1.60E-05	1.70E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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	2時40分	東		東	1.60E-05	1.60E-05	1.70E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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9月30日	タンクNo.	H2-A12				作業内容	仮設天板撤去・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48分			タンク内	1.60E-05	1.60E-05	1.60E-05	合	
作業中	1時35分			東	1.60E-05	1.60E-05	1.70E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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	2時35分			東	1.60E-05	1.60E-05	1.70E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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					