

日付	2015年8月1日		タンクNo.	H1-C1			作業内容	天板撤去・仮設天板復旧天板	
	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	19時30分	—		タンク内	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
作業中	0時55分	—		東	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.80E-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	3時55分	—		東	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.80E-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					
日付	2015年8月3日		タンクNo.	H1-A1			作業内容	設天板撤去・仮設天板復	
	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時45分	—		タンク内	1.70E-05	1.70E-05	1.70E-05	合	
作業中	1時30分	—		東	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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	4時05分	—		東	1.8E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.7E-05	1.70E-05			
				南	1.7E-05	1.70E-05			
				北	1.8E-05	1.80E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
日付	2015年8月4日		タンクNo.	H1-A1			作業内容	設天板撤去・仮設天板復	
	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時05分	—		タンク内	1.70E-05	1.70E-05	1.70E-05	合	
作業中	1時40分	—		東	1.8E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.7E-05	1.70E-05			
				南	1.7E-05	1.70E-05			
				北	1.8E-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	3時35分	—		東	1.8E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.7E-05	1.70E-05			
				南	1.7E-05	1.70E-05			
				北	1.8E-05	1.80E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
日付	2015年8月4日		タンクNo.	H1-C1			作業内容	撤去・三段目撤去・仮設	
	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時00分	—		タンク内	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
作業中	0時55分	—		東	1.8E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.7E-05	1.70E-05			
				南	1.7E-05	1.70E-05			
				北	1.8E-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	3時30分	—		東	1.8E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.7E-05	1.70E-05			
				南	1.7E-05	1.70E-05			
				北	1.8E-05	1.80E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					

日付	2015年8月5日	タンクNo.	H1-C1				作業内容	撤去・二段目撤去・仮設	
	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時00分	—		タンク内	1.8E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
作業中	0時30分	—		東	0.000018	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	0.000017	1.70E-05			
				南	0.000017	1.70E-05			
				北	0.000018	1.80E-05			
作業中 (1回目NGの場合)									
作業後	3時45分	—		東	0.000018	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	0.000017	1.70E-05			
				南	0.000017	1.70E-05			
				北	0.000018	1.80E-05			
作業後 (1回目NGの場合)									
日付	2015年8月5日	タンクNo.	H1-A1				作業内容	撤去・三段目撤去・仮設	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判定	入力者
作業前	20時05分	—		タンク内	1.7E-05	1.70E-05	1.70E-05	合	
作業中	1時10分	—		東	1.8E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.7E-05	1.70E-05			
				南	1.7E-05	1.70E-05			
				北	1.8E-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	3時15分	—		東	1.8E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.7E-05	1.70E-05			
				南	1.7E-05	1.70E-05			
				北	1.8E-05	1.80E-05			
作業後 (1回目NGの場合)				東			0.00E+00	合	
				西					
				南					
				北					
日付	2015年8月6日	タンクNo.	H1-C1				作業内容	設天板撤去・仮設天板復	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	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	0時50分	—		東	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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	3時10分	—		東	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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					
日付	2015年8月6日	タンクNo.	H1-A1				作業内容	撤去・二段目撤去・仮設	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判定	入力者
作業前	20時15分	—		タンク内	1.70E-05	1.70E-05	1.70E-05	合	
作業中	1時15分	—		東	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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	3時30分	—		東	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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					

日付	2015年8月7日		タンクNo.	H1-A1			作業内容	設天板撤去・仮設天板復	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前	20時15分	—		タンク内	1.70E-05	1.70E-05	1.70E-05	合	
作業中	22時15分	—		東	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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	0時15分	—		東	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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					
日付	2015年8月19日		タンクNo.	H1-A1			作業内容	設天板撤去・仮設天板復	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前	20時10分	—		タンク内	1.70E-05	1.70E-05	1.70E-05	合	
作業中	22時30分	—		東	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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	1時30分	—		東	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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					
日付	2015年8月19日		タンクNo.	H1-C1			作業内容	仮設天板撤去・仮設天板	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前	20時15分	—		タンク内	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
作業中	0時30分	—		東	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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	0時30分	—		東	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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					
日付	2015年8月24日		タンクNo.	H1-C1			作業内容	板撤去・一段目撤去・底	
	測定時間	風向	測	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前	19時55分	—		タンク内	2.70E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
作業中	0時30分	西		東	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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	2時00分	西		東	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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					

日付	2015年8月28日		タンクNo.	H1-C4			作業内容	設天板撤去・仮設天板復	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前	20時05分	—		タンク内	2.70E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
作業中	0時30分	—		東	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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	3時00分	—		東	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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					
日付	2015年8月31日		タンクNo.	H1-C4			作業内容	天板撤去・4段目撤去・仮設	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前	19時55分	—		タンク内	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
作業中	0時50分	—		東	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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	3時30分	—		東	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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					
日付	2015年8月31日		タンクNo.	H1-A1			作業内容	天板撤去・1段目撤去・底	
	測定時間	風向	測定者	測定位置	検出限界値	測定値	最大値	判 定	入力者
作業前	20時00分	—		タンク内	1.70E-05	3.40E-05	3.40E-05	合	
作業中	2時00分	—		東	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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	3時00分	—		東	1.80E-05	1.80E-05	1.80E-05	合	
				西	1.70E-05	1.70E-05			
				南	1.70E-05	1.70E-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					