

放 責	主 技	担 当

[illegible]

[illegible][illegible]

G	M	メンバー
---	---	------

東京電力HD(株)

工事監理員

放 責	主 技	担 当
-----	-----	-----

加工室ダスト測定記録

除染対象物:500m3側板(タンク片No.G6-B8-3側③)

項目	確認時間
----	------

除染開始時間	2018/7/26	6:41
--------	-----------	------

除染完了時間		8:44
--------	--	------

ダスト測定開始時間		8:48
-----------	--	------

ダスト測定確認時間	8:50
-----------	------

加工室扉解放時間	8:59
----------	------

*扉解放時には加工室ダスト濃度を確認する事。

確認項目	判定基準	経過時間	測定値	合否判断
------	------	------	-----	------

		8:49	1.78E-04	
--	--	------	----------	--

[illegible][illegible][illegible]

				合格
--	--	--	--	----

β 線ダストモニタにより	$2.0 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$		
--------------------	-------------------------------------	--	--

加工室内の放射能濃度を 確認する	以下になる事を 確認する		
---------------------	-----------------	--	--

惟認 9 回。	惟認 9 回。	

[illegible][illegible][illegible][illegible]

		/		
--	--	---	--	--

--

東京電力HD(株)
工事監理員

	放責	主技	担当
--	----	----	----

加工室ダスト測定記録

除染対象物:500m3側板(タンク片No.G6-B8-3側②)

項目	確認時間	
除染開始時間	2018/7/26	3:44
除染完了時間		6:12
ダスト測定開始時間		6:18
ダスト測定確認時間		6:20
加工室扉解放時間		6:22

*扉解放時には加工室ダスト濃度を確認する事。

[illegible]

一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	二十	二十一	二十二	二十三	二十四	二十五	二十六	二十七	二十八	二十九	三十	三十一	三十二	三十三	三十四	三十五	三十六	三十七	三十八	三十九	四十	四十一	四十二	四十三	四十四	四十五	四十六	四十七	四十八	四十九	五十	五十一	五十二	五十三	五十四	五十五	五十六	五十七	五十八	五十九	六十	六十一	六十二	六十三	六十四	六十五	六十六	六十七	六十八	六十九	七十	七十一	七十二	七十三	七十四	七十五	七十六	七十七	七十八	七十九	八十	八十一	八十二	八十三	八十四	八十五	八十六	八十七	八十八	八十九	九十	九十一	九十二	九十三	九十四	九十五	九十六	九十七	九十八	九十九	一百
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----

除染対象物:500m3側板(タンク片No.G6-B8-3側①)

[illegible]

$2.0 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$
以下になる事を
確認する。

G	M	メ	ン	バ	ー
---	---	---	---	---	---

東京電力HD(株)
工事監理員

放 責	主 技	担 当
-----	-----	-----

加工室ダスト測定記録

除染対象物:500m3側板(タンク片No.G6-A6-1側②)

項目	確認時間	
除染開始時間	2018/7/24	20:01
除染完了時間		21:27
ダスト測定開始時間		21:35
ダスト測定確認時間		21:41
加工室扉解放時間		22:05

*扉解放時には加工室ダスト濃度を確認する事。

[illegible]

	放 責	主 技	担 当

[illegible]

放責	主技	担当	

[illegible]

放 責	主 技	担 当	

[illegible]

G	M	メンバー
---	---	------

東京電力HD(株)
工事監理員

放 責	主 技	担 当
-----	-----	-----

加工室ダスト測定記録

除染対象物:500m3側板(タンク片No.G6-A7-2側②)

項目	確認時間	
除染開始時間	2018/7/20	2:33
除染完了時間		5:57
ダスト測定開始時間		6:03
ダスト測定確認時間		6:05
加工室扉解放時間		6:13

*扉解放時には加工室ダスト濃度を確認する事。

[illegible]

放 責	主 技	担 当
-----	-----	-----

加工室ダスト測定記録

除染対象物:500m3側板(タンク片No.G6-A7-2側④)

項目	確認時間	
除染開始時間	2018/7/19	23:02
除染完了時間	2018/7/20	1:48
ダスト測定開始時間		1:50
ダスト測定確認時間		1:53
加工室扉解放時間		1:56

*扉解放時には加工室ダスト濃度を確認する事。

[illegible]

放 責	主 技	担 当
-----	-----	-----

[illegible]

放 責	主 技	担 当
-----	-----	-----

加工室ダスト測定記録

除染対象物:500m3側板(タンク片No.G6-A8-1側④)

項目	確認時間	
除染開始時間	2018/7/18	2:40
除染完了時間		7:14
ダスト測定開始時間		7:15
ダスト測定確認時間		7:19
加工室扉解放時間		7:38

*扉解放時には加工室ダスト濃度を確認する事。

[illegible]

放 責	主 技	担 当
-----	-----	-----

[illegible]

G	M	メンバー

東京電力HD(株)
工事監理員

放責	主技	担当

加工室ダスト測定記録

除染対象物:500m3側板(タンク片No.G6-A7-4側③)

項目	確認時間	
除染開始時間	2018/7/17	20:13
除染完了時間		20:57
ダスト測定開始時間		20:58
ダスト測定確認時間		21:04
加工室扉解放時間		21:55

*扉解放時には加工室ダスト濃度を確認する事。

確認項目	判定基準	経過時間	測定値	合否判断
β線ダストモニタにより 加工室内の放射能濃度を 確認する。	$2.0 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$ 以下になる事を 確認する。	20:59	1.46E-04	合格
		21:00	1.14E-04	
		21:01	1.37E-04	
		21:02	1.45E-04	
		21:03	5.49E-05	

G	M	メンバー

東京電力HD(株)
工事監理員

放責	主技	担当

加工室ダスト測定記録

除染対象物:500m3側板(タンク片No.G6-A7-4側②)

項目	確認時間	
除染開始時間	2018/7/17	1:59
除染完了時間		3:17
ダスト測定開始時間		3:18
ダスト測定確認時間		3:22
加工室扉解放時間		3:35

*扉解放時には加工室ダスト濃度を確認する事。

確認項目	判定基準	経過時間	測定値	合否判断
β線ダストモニタにより 加工室内の放射能濃度を 確認する。	$2.0 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$ 以下になる事を 確認する。	3:19	1.85E-04	合格
		3:20	1.08E-04	
		3:21	5.61E-05	

G	M	メンバー

東京電力HD(株)
工事監理員

放責	主技	担当

加工室ダスト測定記録

除染対象物: 500m3側板(タンク片No.G6-A7-4側①)

項目	確認時間	
除染開始時間	2018/7/12	21:02
除染完了時間		22:20
ダスト測定開始時間		22:20
ダスト測定確認時間		22:25
加工室扉解放時間		22:40

*扉解放時には加工室ダスト濃度を確認する事。

確認項目	判定基準	経過時間	測定値	合否判断
β線ダストモニタにより 加工室内の放射能濃度を 確認する。	$2.0 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$ 以下になる事を 確認する。	22:22	1.26E-04	合格
		22:23	1.18E-04	
		22:24	4.52E-05	

放責	主技	担当	

[illegible]

放	賣	主	技	担	当
---	---	---	---	---	---

[illegible]

放 責	主 技	担 当

[illegible]

放 責	主 技	担 当
-----	-----	-----

[illegible]

放責	主技	担当	

確認項目	判定基準	経過時間	測定値	合否判断
β線ダストモニタにより 加工室内の放射能濃度を 確認する。	$2.0 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$ 以下になる事を 確認する。	4:46	7.21E-05	合格
		4:52	7.10E-05	
		5:00	5.49E-05	
		5:05	4.53E-05	
		5:07	3.51E-05	

放 責	主 技	担 当
-----	-----	-----

[illegible]

G	M	メンバー

東京電力HD(株)
工事監理員

放責	主技	担当

加工室ダスト測定記録

除染対象物:500m3側板(タンク片No.G6-A8-2側④)

項目	確認時間	
除染開始時間	2018/7/4	3:24
除染完了時間		4:44
ダスト測定開始時間		4:51
ダスト測定確認時間		5:03
加工室扉解放時間		5:46

*扉解放時には加工室ダスト濃度を確認する事。

確認項目	判定基準	経過時間	測定値	合否判断
β線ダストモニタにより 加工室内の放射能濃度を 確認する。	$2.0 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$ 以下になる事を 確認する。	4:52	2.25E-04	合格
		4:53	1.39E-04	
		4:54	9.72E-05	
		4:56	8.33E-05	
		4:57	7.25E-05	
		4:58	6.74E-05	
		4:59	6.27E-05	
		5:00	7.10E-05	
		5:01	6.74E-05	
		5:02	5.80E-05	

G	M	メンバー

東京電力HD(株)
工事監理員

放責	主技	担当

加工室ダスト測定記録

除染対象物:1000m3側板(タンク片No.H6-N-A5-2-4側④)

項目	確認時間	
除染開始時間	2018/7/3	5:29
除染完了時間		7:12
ダスト測定開始時間		7:14
ダスト測定確認時間		7:26
加工室扉解放時間		7:47

*扉解放時には加工室ダスト濃度を確認する事。

確認項目	判定基準	経過時間	測定値	合否判断
β線ダストモニタにより 加工室内の放射能濃度を 確認する。	$2.0 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$ 以下になる事を 確認する。	7:15	2.38E-04	合格
		7:16	2.42E-04	
		7:18	1.72E-04	
		7:19	1.21E-04	
		7:20	1.17E-04	
		7:21	9.24E-05	
		7:22	9.19E-05	
		7:23	8.72E-05	
		7:24	7.83E-05	
		7:25	4.93E-05	

G	M	メンバー

東京電力HD(株)
工事監理員

放責	主技	担当

加工室ダスト測定記録

除染対象物:500m3側板(タンク片No.G6-A9-1側③)

項目	確認時間	
除染開始時間	2018/7/2	18:48
除染完了時間		20:07
ダスト測定開始時間		20:09
ダスト測定確認時間		20:21
加工室扉解放時間		22:05

*扉解放時には加工室ダスト濃度を確認する事。

確認項目	判定基準	経過時間	測定値	合否判断
β線ダストモニタにより 加工室内の放射能濃度を 確認する。	$2.0 \times 10^{-4} \text{Bq/cm}^3$ 以下になる事を 確認する。	20:10	3.70E-04	合格
		20:11	4.76E-04	
		20:12	2.96E-04	
		20:13	2.32E-04	
		20:14	1.88E-04	
		20:16	1.78E-04	
		20:17	1.28E-04	
		20:18	1.31E-04	
		20:19	8.00E-05	
		20:20	5.74E-05	