

# 別添1 - 1 前処理性能

## 非含浸性部材処理結果

No	サンプリング日	処理対象物	分析値(mg/kg)		卒業判定基準値 (mg/kg)	判定
			内部分析	外部分析		
1	7月7日	コンデンサ	0.13	<0.05	0.5 (洗浄液試験法)	合格
2	7月7日	コンデンサ	0.046	<0.05		合格
3	7月9日	コンデンサ	0.04	—		合格
4	7月12日	コンデンサ	0.056	—		合格
5	7月13日	コンデンサ	0.2	<0.05		合格
6	7月13日	コンデンサ	0.16	<0.05		合格
7	7月15日	コンデンサ・ドラム缶	0.23	0.064		合格
8	7月21日	コンデンサ・ドラム缶	0.086	0.064		合格
9	7月21日	コンデンサ	0.061	<0.05		合格
10	7月23日	コンデンサ	0.12	<0.05		合格
11	7月25日	コンデンサ・鉄心	0.26	0.17		合格
12	7月25日	コンデンサ・ドラム缶	0.12	<0.05		合格
13	7月26日	コンデンサ・ドラム缶	0.036	<0.05		合格
14	7月27日	コンデンサ	0.046	<0.05		合格
15	7月28日	コンデンサ・ドラム缶	0.056	<0.05		合格
16	7月28日	コンデンサ	0.072	—		合格
17	7月28日	コンデンサ・鉄心	0.28	<0.05		合格
18	8月2日	コンデンサ・鉄心	0.28	0.21		合格
19	8月4日	コンデンサ・鉄心・ドラム缶	0.5	0.41		合格
20	8月4日	ドラム缶・鉄心	0.49	0.4		合格
21	8月4日	コンデンサ・鉄心	0.11	<0.05		合格
22	8月4日	コンデンサ・鉄心・ドラム缶	0.05	<0.05		合格
23	8月5日	鉄心	0.08	—		合格
24	8月10日	コンデンサ・鉄心	0.033	<0.05		合格
25	8月10日	コンデンサ・鉄心	0.16	0.13		合格
26	8月11日	コンデンサ・鉄心	0.041	0.057		合格
27	8月13日	コンデンサ・缶底	0.34	0.14		合格
28	8月13日	コンデンサ	0.3	0.14		合格
29	8月14日	コンデンサ・トランス	0.4	0.4		合格
30	8月14日	コンデンサ	0.24	0.24		合格
31	8月15日	コンデンサ	0.39	0.34		合格
32	8月15日	コンデンサ・碍子・トランス	0.062	分析中		合格
33	8月16日	コンデンサ	0.25	分析中		合格
34	8月16日	コンデンサ	0.37	分析中		合格

No	サンプリング日	処理対象物	分析値(mg/kg)		卒業判定基準値 (mg/kg)	判定
			内部分析	外部分析		
35	8月17日	コンデンサ	0.23	分析中	0.5 (洗浄液試験法)	合格
36	8月18日	コンデンサ	0.088	分析中		合格
37	8月18日	コンデンサ	0.29	分析中		合格
38	8月20日	コンデンサ	0.18	分析中		合格
39	8月20日	コンデンサ	0.087	—		合格
40	8月21日	コンデンサ	0.38	分析中		合格
41	8月21日	コンデンサ	0.053	—		合格

 は引渡性能試験期間

含浸性部材処理結果

No	サンプリグ日	処理対象物	分析値			卒業判定 基準値	判定
			内部分析	外部分析	単位		
1	7月12日	含浸性混合物	0.0010	0.00048	mg/L	0.003mg/L (溶出試験法)	合格
2	7月12日	含浸性混合物	0.0017	<0.0004	mg/L		合格
3	7月15日	含浸性混合物	0.0006	<0.0002	mg/L		合格
4	7月19日	含浸性混合物	0.0004	<0.0003	mg/L		合格
5	7月23日	含浸性混合物	0.0008	<0.0003	mg/L		合格
6	7月26日	含浸性混合物	0.0004	-	mg/L		合格
7	7月28日	含浸性混合物	0.0003	-	mg/L		合格
8	7月30日	含浸性混合物	0.0001	-	mg/L		合格
9	8月2日	含浸性混合物	0.0007	-	mg/L		合格
10	8月2日	含浸性混合物	0.0006	-	mg/L		合格
11	8月3日	含浸性混合物	0.0006	-	mg/L		合格
12	8月3日	含浸性混合物	0.0006	-	mg/L		合格
13	8月4日	含浸性混合物	0.0009	-	mg/L		合格
14	8月10日	含浸性混合物	0.0004	-	mg/L		合格
15	8月10日	含浸性混合物	0.0004	-	mg/L		合格
16	8月11日	含浸性混合物	0.0011	-	mg/L		合格
17	8月12日	含浸性混合物	0.0009	-	mg/L		合格
18	8月12日	含浸性混合物	0.0016	-	mg/L		合格
19	8月13日	含浸性混合物	0.0010	0.00051	mg/L		合格
20	8月13日	含浸性混合物	0.0006	0.00055	mg/L		合格
21	8月14日	含浸性混合物	0.0008	0.00061	mg/L		合格
22	8月14日	含浸性混合物	0.0012	0.00057	mg/L		合格
23	8月14日	含浸性混合物	0.0012	0.00065	mg/L		合格
24	8月15日	含浸性混合物	0.0024	-	mg/L		合格
25	8月15日	含浸性混合物	0.0007	0.00061	mg/L		合格
26	8月16日	含浸性混合物	0.0021	0.003	mg/L		合格

No	サンプリング日	処理対象物	分析値			卒業判定 基準値	判定
			内部分析	外部分析	単位		
27	8月17日	含浸性混合物	0.0011	-	mg/L	0.003mg/L (溶出試験法)	合格
28	8月18日	含浸性混合物	0.0020	-	mg/L		合格
29	8月19日	含浸性混合物	0.0017	-	mg/L		合格
30	8月19日	含浸性混合物	0.0021	-	mg/L		合格
31	8月19日	含浸性混合物	0.0018	-	mg/L		合格
32	8月19日	含浸性混合物	0.0020	-	mg/L		合格
33	8月20日	含浸性混合物	0.0024	-	mg/L		合格
34	8月20日	含浸性混合物	0.0012	-	mg/L		合格
35	8月20日	含浸性混合物	0.0005	-	mg/L		合格
36	8月20日	含浸性混合物	0.0007	-	mg/L		合格
37	8月21日	含浸性混合物	0.0009	-	mg/L		合格
38	8月21日	含浸性混合物	0.0017	-	mg/L		合格
39	8月22日	含浸性混合物	0.0007	-	mg/L		合格
40	8月22日	含浸性混合物	0.0023	-	mg/L		合格
41	7月26日	車載缶体	0.10	-	μg/100cm <sup>2</sup>	0.1 μg/100cm <sup>2</sup> (拭取り試験法)	合格
42	8月15日	車載トランスジエタ	0.08	0.058	μg/100cm <sup>2</sup>		合格
43	8月16日	車載トランスジエタ	0.06	0.043	μg/100cm <sup>2</sup>		合格
44	7月21日	050721副反応槽C	<0.06	0.0053	mg/kg	0.5mg/kg (含有量試験法)	合格
45	8月12日	050812副反応槽B	<0.05	-	mg/kg		合格
46	8月13日	050813副反応槽A	<0.06	0.027	mg/kg		合格
47	8月14日	050814副反応槽C	<0.06	<0.002	mg/kg		合格
48	8月15日	050815副反応槽C	<0.06	<0.002	mg/kg		合格
49	8月22日	050822副反応槽B	<0.04	-	mg/kg		合格

 は引渡性能試験期間