

変更仕様書

1. 件名

PCB 含有コンデンサの処分

2. 変更内容

2.1. 現仕様書（13 項）を以下のとおり変更する。

（変更前）

13. 特記事項

(9) 処分（焼却処理）施設における処理費用の支払いについては、計量証明書に記載された実個数をもとに清算することとする。

（変更後）

(9) 処分（焼却処理）施設における処理費用の支払いについては、計量証明書に記載された実個数 又は実重量 をもとに清算することとする。

変更仕様書

2.2. 現仕様書（添付資料）を以下のとおり変更する。

（変更前）

添付資料：処分対象機器

No.	種類	メーカー	型式又は記号	定格	製造年月 日	数量	重量 [kg]/1台	総重量 [kg]	サイズ(cm)	高濃度の 有無
1	コンデンサ	マルコン電子	RB-1037	1400WAC 4 μ F		78	0.5	39	10×5×12	無
2	コンデンサ	マルコン電子	CP701C3C504K	1600WVDC 0.5 μ F		39	0.2	7.8	5×2×6	無
3	コンデンサ	マルコン電子	C-B1			14	0.1	1.4	4×2×5	無
4	コンデンサ	マルコン電子	C2			84	0.1	8.4	4×2×5	無
5	コンデンサ	マルコン電子	CP711C	DC1600WV DC0.5 μ F		362	0.2	72.4	4×2×5	無
6	コンデンサ	マルコン電子	MP CAPACITOR 70MAK605U	700WV.AC 6 μ F		1	0.8	0.8	8×8×15	無
7	コンデンサ	マルコン電子	CP711C3C105K	1600WVDC 1 μ F		72	0.2	14.4	4×2×5	無
8	コンデンサ	マルコン電子	CP701C3C105K	1600WVDC 1 μ F		72	0.2	14.4	5×3×7	無
9	コンデンサ	TKS	CP-C	1000VDC 0.47 μ F		168	0.05	8.4	ϕ 2×5	無
10	コンデンサ	マルコン電子	CP-C	400VDC 0.1 μ F		322	0.05	16.1	ϕ 2×5	無
11	コンデンサ	日本ケミコン	OP40T-1 CP-C	400V 0.1 μ F		448	0.05	22.4	ϕ 2×5	無
12	コンデンサ	TKS	CP-C	630V 0.22 μ F		84	0.05	4.2	ϕ 2×5	無
13	コンデンサ	マルコン電子	OF CAPACITOR 50SM-10	500WVAC 1 μ F		8	0.2	1.6	4×2×5	無
14	コンデンサ	マルコン電子	MP CAPACITOR 50MWK205K	250WV.AC 500WV.DC 2 μ F		39	0.2	7.8	4×2×6	無
15	コンデンサ	マルコン電子	C3			6	0.2	1.2	4×2×5	無
16	コンデンサ	マルコン電子	CP-P 3C473M			9	0.05	0.45	ϕ 2×5	無
17	コンデンサ	マルコン電子	CP751C3E805K	8 μ F(K) 2500WVDC		90	0.8	72	12×6×15	無
18	コンデンサ	ニチコン(株)	EB6620R1SXG164 5	6.6/ $\sqrt{3}$ kV 0.1 μ F	1994年	2	3	6	30×15×15	無
19	コンデンサ	ニチコン(株)	CP701A3A405K	1000WVDC 4 μ F	1983年	3	0.3	0.9	3×7×15	無
20	コンデンサ	ニチコン(株)	EB6620R1SXG164 5	6.6/ $\sqrt{3}$ kV 0.1 μ F	1994年	2	3	6	30×15×15	無
総合						1903 個	305.65 k g			

変更仕様書

(変更後)

添付資料：処分対象機器

No.	種類	メーカー	型式又は記号	定格	製造年月日	数量	重量 [kg]/1台	総重量 [kg]	サイズ(cm)	高濃度の 有無
1	コンデンサ	マルコン電子	RB-1037	1400WAC 4 μ F	-	78	0.5	39	10×5×12	無
2	コンデンサ	マルコン電子	CP701C3C504K	1600WVDC 0.5 μ F	-	39	0.2	7.8	5×2×6	無
3	コンデンサ	マルコン電子	C-B1	-	-	14	0.1	1.4	4×2×5	無
4	コンデンサ	マルコン電子	C2	-	-	84	0.1	8.4	4×2×5	無
5	コンデンサ	マルコン電子	CP711C	DC1600WV DC0.5 μ F	-	362	0.2	72.4	4×2×5	無
6	コンデンサ	マルコン電子	MP CAPACITOR __70MAK605U	700WV.AC 6 μ F	-	1	0.8	0.8	8×8×15	無
7	コンデンサ	マルコン電子	CP701C3C105K	1600WVDC 1 μ F	-	72	0.2	14.4	4×2×5	無
8	コンデンサ	マルコン電子	CP701C3C105K	1600WVDC 1 μ F	-	72	0.2	14.4	5×3×7	無
9	コンデンサ	TKS	CP-C	1000VDC 0.47 μ F	-	168	0.05	8.4	ϕ 2×5	無
10	コンデンサ	マルコン電子	CP-C	400VDC 0.1 μ F	-	322	0.05	16.1	ϕ 2×5	無
11	コンデンサ	日本ケミコン	OP40T-1 CP-C	400V 0.1 μ F	-	448	0.05	22.4	ϕ 2×5	無
12	コンデンサ	TKS	CP-C	630V 0.22 μ F	-	84	0.05	4.2	ϕ 2×5	無
13	コンデンサ	マルコン電子	OF CAPACITOR 50SM-10	500WVAC 1 μ F	-	8	0.2	1.6	4×2×5	無
14	コンデンサ	マルコン電子	MP CAPACITOR __50MWK205K	250WV.AC 500WV.DC 2 μ F	-	39	0.2	7.8	4×2×6	無
15	コンデンサ	マルコン電子	C3	-	-	6	0.2	1.2	4×2×5	無
16	コンデンサ	マルコン電子	CP-P 3C473M	-	-	9	0.05	0.45	ϕ 2×5	無
17	コンデンサ	マルコン電子	CP751C3E805K	8 μ F(K) 2500WVDC	-	90	0.8	72	12×6×15	無
18	コンデンサ	ニチコン(株)	EB6620R1SXG16 45	6.6/ $\sqrt{3}$ kV 0.1 μ F	1994 年	2	3	6	30×15×15	無
19	コンデンサ	ニチコン(株)	CP701A3A405K	1000WVDC 4 μ F	1983 年	3	0.3	0.9	3×7×15	無
20	コンデンサ	ニチコン(株)	EB6620R1SXG16 45	6.6/ $\sqrt{3}$ kV 0.1 μ F	1994 年	2	3	6	30×15×15	無
<u>21</u>	<u>コンデンサ</u>	<u>マルコン電子</u>	<u>2.5MDQ473M</u>	<u>2.5kVDC</u> <u>0.047μF</u>	-	<u>1619</u>	<u>0.02</u>	<u>32.38</u>	<u>ϕ5×15</u>	<u>無</u>
<u>22</u>	<u>コンデンサ</u>	<u>ニチコン</u>	<u>CP701A3C205</u> <u>K</u>	<u>1000WVDC</u> <u>2μF</u>	-	<u>3</u>	<u>0.2</u>	<u>0.6</u>	<u>3×7×7</u>	<u>無</u>
<u>23</u>	<u>コンデンサ</u>	<u>マルコン電子</u>	<u>CB 07B</u>	<u>400V</u> <u>0.7μF</u>	-	<u>2</u>	<u>0.1</u>	<u>0.2</u>	<u>ϕ3×5</u>	<u>無</u>
総合						<u>3527</u> 個		<u>338.83</u> kg		

変更仕様書

3. その他

その他の内容については、原仕様書のとおりとする。

部課（室）名 炉工学基盤研究開発部 NB 加熱開発グループ