

別表

管理番号	廃棄物の種類	番号	量 (単位)		廃棄物の形式等					保管場所	分析結果 (mg/kg)	備考
					製造者名	型式	製造番号等	製造年月	容量等			
1	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-6	56.0	kg	ニチコン	OBI-J52A3W	W5296	S46.5	3+3μF	工学部3号館電気室	3.3	
2	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-7	56.0	kg	ニチコン	OBI-J52A3W	P1662	S41.10	3+3μF	工学部3号館電気室	1100	
3	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-8	56.0	kg	ニチコン	OBI-J52A3W	N2794	S46.11	3+3μF	工学部3号館電気室	51	
4	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-9	56.0	kg	ニチコン	OBI-J52A3W	M1524	S45.10	3+3μF	工学部3号館電気室	95	
5	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-10	56.0	kg	ニチコン	OBI-J52A3W	P1674	S41.10	3+3μF	工学部3号館電気室	1100	
6	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-11	56.0	kg	ニチコン	OBI-J52A3W	W2594	S46.5	3+3μF	工学部3号館電気室	2.0	
7	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-12	56.0	kg	ニチコン	OBI-J52A3W	P1672	S46.10	3+3μF	工学部3号館電気室	1100	
8	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-13	56.0	kg	ニチコン	OBI-J52A3W	P1669	S41.10	3+3μF	工学部3号館電気室	990	
9	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-14	56.0	kg	ニチコン	OBI-J52A3W	P1666	S41.10	3+3μF	工学部3号館電気室	1000	
10	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-15	56.0	kg	ニチコン	OBI-J52A3W	N2795	S46.11	3+3μF	工学部3号館電気室	44	
11	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-16	56.0	kg	ニチコン	OBI-J52A3W	P1605	S41.10	3+3μF	工学部3号館電気室	900	
12	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-17	56.0	kg	ニチコン	OBI-J52A3W	P1664	S41.10	3+3μF	工学部3号館電気室	880	
13	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-18	56.0	kg	ニチコン	OBI-J52A3W			3+3μF	工学部3号館電気室	2.1	
14	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-19	56.0	kg	ニチコン	OBI-J52A3W			3+3μF	工学部3号館電気室	2.2	
15	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-22	15.5	kg	ニチコン	NCBI-D30EW	T2019	1980	200μF	工学部3号館電気室	0.93	
16	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-23	15.5	kg	ニチコン	NCBI-D30EW	T2020	1980	200μF	工学部3号館電気室	1.1	
17	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-24	15.5	kg	ニチコン	NCBI-D30EW	T2017	1980	200μF	工学部3号館電気室	0.88	
18	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-25	15.5	kg	ニチコン	NCBI-D30EW	T2021	1980	200μF	工学部3号館電気室	0.99	
19	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-26	15.5	kg	ニチコン	NCBI-D30EW	T2018	1980	200μF	工学部3号館電気室	0.71	
20	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-27	15.5	kg	ニチコン	NCBI-D30EW	R2132	S52.1	200μF	工学部3号館電気室	0.58	
21	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-28	15.5	kg	ニチコン	NCBI-D30EW	R2135	S52.1	200μF	工学部3号館電気室	1.3	
22	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-29	15.5	kg	ニチコン	NCBI-D30EW	T2016	1980	200μF	工学部3号館電気室	0.83	
23	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-30	15.5	kg	ニチコン	NCBI-D30EW	R2133	S52.1	200μF	工学部3号館電気室	1.0	
24	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-31	15.5	kg	ニチコン	NCBI-D30EW	R2134	S52.1	200μF	工学部3号館電気室	1.0	
25	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-32	15.5	kg	ニチコン	NCBI-D30EW	R2131	S52.1	200μF	工学部3号館電気室	1.0	
26	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-33	15.5	kg	ニチコン	NCBI-D30EW	T2100	S51.3	200μF	工学部3号館電気室	1.3	
27	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-35	18.0	kg	日本コンデンサー工業	EIN-D30BW	N2077	S46.11	4μF	工学部3号館電気室	30	
28	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-36	18.0	kg	日本コンデンサー工業	EIN-D30BW	N2078	S46.11	4μF	工学部3号館電気室	35	
29	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-38	20.5	kg	東京電気株	OP601A	6322.418		0.2μF	工学部3号館電気室	1.4	
30	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-42	30.0	kg	ニチコン	OBI-V42HGW	P1293	S40.12	100μF	工学部3号館電気室	220	
31	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-44	7.4	kg	日本通信工業	RTS-C154-B		S63.12	20μF	工学部3号館電気室	32	
32	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-45	7.4	kg	日本通信工業	RTS-C154-B		S63.12	20μF	工学部3号館電気室	38	
33	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-48	0.5	kg	日本パーツ	GELMA			4μF	工学部3号館電気室	0.68	
34	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-53	11.0	kg	ニチコン	NCBI-D20WXX	M2170	1979	0.08μF	工学部3号館電気室	0.70	
35	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-56	20.0	kg	ニチコン	NCBI-D36BW	Z2006	S50.8	2.5μF	工学部3号館電気室	2.9	
36	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-2	5.0	kg	Nichicom	CP721A3V205V	211N		2μF	工学部3号館電気室	2.0	
37	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-3	5.0	kg	Nichicom	CP721A3V205V	211N		2μF	工学部3号館電気室	1.9	
38	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-4	4.0	kg	日本コンデンサー工業	OBI-21HB-W	R5528	S45.1	0.5μF	工学部3号館電気室	290	
39	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	⑩-16	18.0	kg	日本コンデンサー工業	EIN-D30BW	N2080	S46.11	4μF	工学部3号館電気室	47	
40	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	1	5.0	kg	二井蓄電器	SMB-163		1968	100μF 375VAC	工学部3号館電気室	140	
41	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	2	5.0	kg	二井蓄電器	SMB-163		1968	100μF 375VAC	工学部3号館電気室	120	
42	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	5	1.0	kg	Nicheon.co.Ltd	SCBI-A10EW		1983	0.5μF 6kVDC	工学部3号館電気室	0.64	

43	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	6	1.0	kg	Nichcon.co.Ltd	SCBI-A08EW		1983	0.1μF 6kVDC	工学部3号館 電気室	0.61	
44	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	8	100.0	kg	日本コンデンサ工業	OB1-442780KGW		S38.4	10μF 20kVDC	工学部3号館 電気室	88	
45	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	9	10.0	kg	日本コンデンサ工業	OBSI-D32WL		S39.10	0.5μF 50kVDC	工学部3号館 電気室	150	
46	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	10	50.0	kg	日本コンデンサ工業	OBSI-H53?		S45.6	0.1μF 100kVDC	工学部3号館 電気室	810	
47	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	11	50.0	kg	日本コンデンサ工業	NCBI-J55HGW		S50.2	30μF 12kVDC	工学部3号館 電気室	35	
48	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	12	50.0	kg	日本コンデンサ工業	NCBI-J55HGW		S50.2	30μF 12kVDC	工学部3号館 電気室	32	
49	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	13	50.0	kg	日本コンデンサ工業	NCBI-J55HGW		S50.2	30μF 12kVDC	工学部3号館 電気室	28	
50	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	14	50.0	kg	日本コンデンサ工業	NCBI-J55HGW		S50.2	30μF 12kVDC	工学部3号館 電気室	25	
51	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	15	60.0	kg	関西二井製作所	OB1-J65HO		S34.10	12.8-12.8μF 12.5kVDC	工学部3号館 電気室	140	
52	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	16	65.0	kg	日本コンデンサ工業	OB1-J52A3W		S41.10	3μF・3μF 20kVDC	工学部3号館 電気室	1300	
53	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	17	65.0	kg	日本コンデンサ工業	OB1-J52A3W		S41.10	3μF・3μF 20kVDC	工学部3号館 電気室	1100	
54	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	18	65.0	kg	日本コンデンサ工業	OB1-J52A5W		S41.10	3μF・3μF 20kVDC	工学部3号館 電気室	1200	
55	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	19	65.0	kg	日本コンデンサ工業	OB1-J52A5W		S41.10	3μF・3μF 20kVDC	工学部3号館 電気室	1100	
56	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧トランス)	22	185.0	kg	愛知電機工作所	SSO-CL		S36.5	6600V 1.5kVA	工学部3号館 電気室	3.1	
57	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧トランス)	23	185.0	kg	愛知電機工作所	SSO-CL		S36.8	6600V 1.5kVA	工学部3号館 電気室	5.4	
58	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	24	20.0	kg	日本コンデンサ	OB1-J25KGW		S38.2	0.04μF 120kVDC	工学部3号館 電気室	56	
59	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	25	20.0	kg	日本コンデンサ	OB1-J25KGW		S38.2	0.04μF 120kVDC	工学部3号館 電気室	72	
60	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	26	20.0	kg	日本コンデンサ	OB1-J25KGW		S38.2	0.04μF 120kVDC	工学部3号館 電気室	67	
61	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	27	20.0	kg	NII CHIKUDENKI KAISHA	75A-01		S32.3	50kVDC	工学部3号館 電気室	55	
62	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	28	48.0	kg	指月電機製作所	SOD100DU5040		S39.2	0.5μF 75kVDC	工学部3号館 電気室	1.6	
63	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	32	48.0	kg	指月電機製作所	SOD100DU5040		S39.2	0.5μF 75kVDC	工学部3号館 電気室	1.1	
64	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	58	10.0	kg	SHIZUKI ELECTRIC WORKS	HTG75EP2C4W		1959.3	0.2μF 75kVDC	工学部3号館 電気室	0.82	
65	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	59	10.0	kg	SHIZUKI ELECTRIC WORKS	HTG75EP2C4W		1959.3	0.2μF 75kVDC	工学部3号館 電気室	0.92	
66	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	63	1.0	kg	Nichcon.Ltd.	JCPBMN81AH805V		1962	8μF 1500V	工学部3号館 電気室	57	
67	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	67	0.2	kg	関西二井製作所	OB~10		S33.1, S32.8	0.1μF 4000V	工学部3号館 電気室	94	
68	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	75	1.0	kg	Nichicon	CP721A3E405V		1970	4μF 2500V	工学部3号館 電気室	0.90	
69	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	80	50.0	kg	日本コンデンサ	OB1-V42HGW		S40.12	100μF 5kVDC	工学部3号館 電気室	240	
70	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	83	60.0	kg	日本コンデンサ	NCF1-43155A3		1981.12		工学部3号館 電気室	0.80	
71	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	84	2.0	kg	日本コンデンサ工業	OB1-20BW		S42.3	0.05μF 12kVDC	工学部3号館 電気室	440	
72	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	85	2.0	kg	日本コンデンサ工業	OB1-20BW		S42.3	0.05μF 12kVDC	工学部3号館 電気室	510	
73	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	86	2.0	kg	日本コンデンサ工業	OB1-20HW		S46.2	0.05μF 12kVDC	工学部3号館 電気室	57	
74	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	88	2.0	kg	日本コンデンサ工業	OB1-18CW		S46.1	0.1μF 11kVDC	工学部3号館 電気室	1.4	
75	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	89	2.0	kg	日本コンデンサ工業	OB-20BW		S41.10	0.05μF 12kVDC	工学部3号館 電気室	3400	
76	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	91	0.5	kg	関西二井製作所	OB710		S32.8	0.1μF 4000VDC	工学部3号館 電気室	180	
77	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	93	1.0	kg	Nichicon Ltd.	CP701A3A805V		1971	8μF 1000V	工学部3号館 電気室	3.4	
78	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	94	0.2	kg	Nichicon Ltd.	JCPBMWC1AM104V		1961	0.1μF 4000V	工学部3号館 電気室	780	
79	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	96	1.0	kg	Nichicon Ltd.	CP721A3E205V		1971	2μF 2500V	工学部3号館 電気室	25	
80	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧トランス)	98	60.0	kg	愛知電機工作所	G135641		1982	6600V=210 単相変圧器	工学部3号館 電気室	18	
81	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	99	2.0	kg	日本コンデンサ工業	OB1-20HCW		S43.3	0.2μF 9kV	工学部3号館 電気室	170	
82	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	①9-23	67.0	kg	日本電気	RTS-T330-3				工学部3号館 電気室	39	絶縁油はドラム缶へ 移行済
83	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	①9-26	14.5	kg	日本コンデンサー工業	OB1-D27KW				工学部3号館 電気室	370	
84	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	①9-28	5.6	kg	日本通信工業	⑧MP-25L(071)9280-①220				工学部3号館 電気室	65	
85	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	①9-29	5.9	kg	日本通信工業	⑧MP-25L(071)9290-①220				工学部3号館 電気室	38	
86	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	①9-30	6.1	kg	日本通信工業	⑧MP-25L(071)9300-①220				工学部3号館 電気室	260	
87	低濃度汚染化 ビフェニル廃棄物 (低圧コンデンサ)	①9-31	5.6	kg	日本通信工業	⑧MP-25L(071)9310-①220				工学部3号館 電気室	3.6	

88	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-32	5.7	kg	日本通信工業	OBMP-250L(ET1100200-1220)					工学部3号館電気室	35	
89	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-33	5.7	kg	日本通信工業	OBMP-250L(ET1100200-1220)					工学部3号館電気室	37	
90	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-34	5.7	kg	日本通信工業	OBMP-250L(ET1100200-1220)					工学部3号館電気室	35	
91	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-35	5.7	kg	日本通信工業	OBMP-250L(ET1100200-1220)					工学部3号館電気室	34	
92	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-36	5.8	kg	日本通信工業	OBMP-250L(ET1100200-1220)					工学部3号館電気室	35	
93	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-37	5.7	kg	日本通信工業	OBMP-250L(ET1100200-1220)					工学部3号館電気室	34	
94	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-39	3.4	kg	日本通信工業	OBMP-130L					工学部3号館電気室	28	
95	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-41	3.2	kg	NTK	CP721C3Y105K				1 μ F 7500WV	工学部3号館電気室	21	
96	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-43	2.8	kg	NIPPON PARTS CO. LTD	JCP-BMW-B-A				6000WV. C. 2 μ F	工学部3号館電気室	22	
97	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-45	1.2	kg	Nichion Ltd	CP721A3X504V				0.5 μ F 6000WV	工学部3号館電気室	1000	
98	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-61	1.0	kg	NTK	RT10026					工学部3号館電気室	2.5	
99	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-79	0.8	kg	NTK	RT10026					工学部3号館電気室	1.8	
100	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-91	2.0	kg	NTK	OBMN-130L					工学部3号館電気室	37	
101	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-92	2.0	kg	NTK	OBMN-130L					工学部3号館電気室	36	
102	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-94	0.3	kg	NTK	OBMP-25L(ET1100200-1220)					工学部3号館電気室	1.2	
103	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-95	0.3	kg	NTK	OBMP-25L(ET1100200-1220)					工学部3号館電気室	1.2	
104	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-107	0.5	kg	Nichion Ltd	JCPBMB1AE106V(36)				10 μ F 400w. V	工学部3号館電気室	280	
105	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-108	0.5	kg	Nichion Ltd	JCPBMB1AE106V(36)				10 μ F 400w. V	工学部3号館電気室	370	
106	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-109	0.5	kg	Nichion Ltd	JCPBMB1AE106V(36)				10 μ F 400w. V	工学部3号館電気室	280	
107	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-110	0.5	kg	Nichion Ltd	JCPBMB1AE106V(36)				10 μ F 400w. V	工学部3号館電気室	290	
108	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-111	0.5	kg	Nichion Ltd	JCPBMB1AE106V(36)				10 μ F 400w. V	工学部3号館電気室	270	
109	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-113	0.9	kg	Nichion Ltd	JCPBMB1AG106V			1961	10 μ F 1000W. V	工学部3号館電気室	75	
110	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-114	0.9	kg	Nichion Ltd	JCPBMB1AG106V			1961	10 μ F 1000W. V	工学部3号館電気室	71	
111	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-116	0.7	kg	NTK	CP721A3X104K(201)				0.1 μ F 6000WV	工学部3号館電気室	19	
112	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-118	0.5	kg	TKS	OH ₂ W			1954. 12	8 μ F 400W. V	工学部3号館電気室	180	
113	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	①9-121	0.6	kg	不明	不明					工学部3号館電気室	8.5	
114	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	②0-3	0.3	kg	NIPPON PARTS CO LTD	JCP-BNW-C-A				4000WV. C. 0.2 μ F	工学部3号館電気室	3.4	
115	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	②0-7	0.4	kg	TKS	低圧コンデンサ03D (01)				2 μ F 600W. V	工学部3号館電気室	520	
116	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	②0-9	0.5	kg	Nichion Ltd	JCPBMB1AE106V					工学部3号館電気室	250	
117	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	②0-11	0.4	kg	二井蓄電器KK	不明 (178)					工学部3号館電気室	140	
118	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	②0-14	0.9	kg	NTK	CP721A3E405K					工学部3号館電気室	4.2	
119	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	②0-16	0.35	kg	Tokyo Denki	CPBMB1CE805V				8 μ F 400W. DC	工学部3号館電気室	23	
120	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	②0-22	0.4	kg	KANSAINH. CO. LTD	JCP-BMD-B1A7605V			1958	6 μ F 100W. V	工学部3号館電気室	93	
121	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	②0-23	0.4	kg	二井蓄電器KK	不明				4 μ F 1000	工学部3号館電気室	8.1	
122	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	②0-25	0.4	kg	Nitto	不明 (105)				1000VDC	工学部3号館電気室	2.2	
123	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	②0-27	1.0	kg	TKS	挿入型コンデンサ 0L8			1956. 11	8 μ F 1200V. V-300T. V	工学部3号館電気室	200	
124	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	②0-30	1.0	kg	日本通信互業KK	不明 (107)				8 μ F 2000V. DC	工学部3号館電気室	25	
125	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	②0-31	1.0	kg	日本通信互業KK	不明 (107)				8 μ F 2000V. DC	工学部3号館電気室	23	
126	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	②0-33	0.4	kg	東京通信工業	OBMH-70L				1 μ F 5000V	工学部3号館電気室	21	
127	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	②0-35	5.2	kg	日本コンデンサ工業㈱	OB-22CW				5.5 μ F WV. AC. 200 V	工学部3号館電気室	1.1	ワックス状
128	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	4	0.1	kg	ナショナル	MP CON	K-MPW	1961		0.5 μ F 1500W. V	工学部3号館電気室	1200	
129	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	5	0.1	kg	Nichion Ltd	JCPBMB1AH504V	JIS 6438	1962		0.5 μ F 1500W. V	工学部3号館電気室	1200	
130	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	6	0.1	kg	Nichion Ltd	JCPBMB1AH504V	JIS 6438	1962		0.5 μ F 1500W. V	工学部3号館電気室	1200	
131	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	7	0.1	kg	MATSUSHITA ELECTRIC	MP CAP (固)				0.5 μ F 400VAC	工学部3号館電気室	1.1	油紙
132	低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	8	0.1	kg	KANSAINH CO. TD	JCPBMB1AH504V	JIS 6438	1959		0.5 μ F 1500W. V	工学部3号館電気室	240	

133	低濃度ホリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	9	0.1	kg	KANSAINI CO. TD	JCPBMW1AH504V	JIS 6438	1959	0.5 μ F 1500W. V	工学部3号館 電気室	1600
134	低濃度ホリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	11	0.1	kg	KANSAINI CO. TD	JCPBMW1AH504V	JIS 6438	1959	0.6 μ F 1500W. V	工学部3号館 電気室	81
135	低濃度ホリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	12	0.1	kg	KANSAINI CO. TD	JCPBMW1AH504V	JIS 6438	1959	0.6 μ F 1500W. V	工学部3号館 電気室	63
136	低濃度ホリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	13	0.3	kg	NIPPON PARTS CO. LTD	GELMA	JCP-BMW-A		4MFD 1000WVDC	工学部3号館 電気室	0.86
137	低濃度ホリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	14	0.3	kg	NIPPON PARTS CO. LTD	GELMA	JCP-BMW-A		4MFD 1000WVDC	工学部3号館 電気室	0.74
138	低濃度ホリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	17	0.4	kg	NIPPON PARTS CO. LTD	GELMAOF.PAER CAP	JCP-BMW-A		10MFD (M) 1000TV	工学部3号館 電気室	43
139	低濃度ホリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	20	0.47	kg	NIPPON PARTS CO. LTD	GELMAOF.PAER CAP	JCP-BMW-A		10MFD (M) 1000TV	工学部3号館 電気室	31
140	低濃度ホリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	21	0.45	kg	NIPPON PARTS CO. LTD	GELMAOF.PAER CAP	JCP-BMW-A		10MFD (M) 1000TV	工学部3号館 電気室	0.69
141	低濃度ホリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	22	0.46	kg	NIPPON PARTS CO. LTD	GELMAOF.PAER CAP	JCP-BMW-A		10MFD (M) 1000TV	工学部3号館 電気室	2.0
142	低濃度ホリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	23	0.47	kg	NIPPON PARTS CO. LTD	GELMAOF.PAER CAP	JCP-BMW-A		10MFD (M) 1000TV	工学部3号館 電気室	28
143	低濃度ホリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	24	0.47	kg	NIPPON PARTS CO. LTD	GELMAOF.PAER CAP	JCP-BMW-A		10MFD (M) 1000TV	工学部3号館 電気室	47
144	低濃度ホリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	26	0.47	kg	NIPPON PARTS CO. LTD	GELMAOF.PAER CAP	JCP-BMW-A		10MFD (M) 1000TV	工学部3号館 電気室	32
145	低濃度ホリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	27	0.1	kg	KANSAINI CO. TD	JCP-BMW-1AH504V	JIS 6438	1959	0.5 μ F 1500W. V	工学部3号館 電気室	84
146	低濃度ホリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	28	0.1	kg	KANSAINI CO. TD	JCP-BMW-1AH504V	JIS 6438	1959	0.5 μ F 1500W. V	工学部3号館 電気室	88
147	低濃度ホリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	31	0.1	kg	日本コンデンサー工業	OIL PAPER CONDENSER			1 μ F	工学部3号館 電気室	1500
148	低濃度ホリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	32	0.2	kg	日本コンデンサー工業	OIL PAPER CONDENSER			2 μ F	工学部3号館 電気室	320
149	低濃度ホリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	33	0.3	kg	日本コンデンサー工業	OIL PAPER CONDENSER			4 μ F	工学部3号館 電気室	2000
150	低濃度ホリ塩化ビフェニル廃棄物(低圧コンデンサ)	34	0.9	kg	日本コンデンサー工業	OIL PAPER CONDENSER			8 μ F	工学部3号館 電気室	150
151	高圧コンデンサ	2	16.0	kg	日本コンデンサー工業	NCBI-D30EW	T2101	1976	200uF	工学部3号館 電気室	1.0
152	高圧電源	1	21.0	kg	ニチコン	DCG-50K20	1971-10-2524	1971	50 k V-2mA	工学部3号館 電気室	1000
153	高圧コンデンサ	2	0.3	kg	ニチコン	CP751A3E105K	406	不明	1uF	工学部3号館 電気室	1.0
154	高圧コンデンサ	3	0.3	kg	ニチコン	CP751A3E105K	406	不明	1uF	工学部3号館 電気室	0.84
155	高圧コンデンサ	4	1.4	kg	ニチコン	CP721A3G205V	u1144	1966	2uF	工学部3号館 電気室	260
156	高圧コンデンサ	5	1.4	kg	ニチコン	CP721A3G205V	u1144	1966	2uF	工学部3号館 電気室	270
157	高圧コンデンサ	1	1.5	kg	TAKANASHI	7A ₄	3	1955	4uF	工学部3号館 電気室	1900
158	高圧コンデンサ	2	1.5	kg	TAKANASHI	7A ₄	3	1955	4uF	工学部3号館 電気室	3100
159	高圧コンデンサ	3	1.5	kg	TAKANASHI	7A ₄	3	1955	4uF	工学部3号館 電気室	3100
160	コンデンサ	1	5.0	kg	関西二井製作所	OBS-C10A		1957	0.1 μ F	工学部3号館 電気室	270
161	コンデンサ	2	5.0	kg	関西二井製作所	OBS-C10A		1957	0.1 μ F	工学部3号館 電気室	250
162	特別高圧油浸式紙蓄電器	3	10.0	kg	指月電機製作所	POY1252		1957	0.002 μ F	工学部3号館 電気室	2.6
163	特別高圧油浸式紙蓄電器	4	10.0	kg	指月電機製作所	POY1252		1957	0.002 μ F	工学部3号館 電気室	1.9
164	特別高圧油浸式紙蓄電器	5	10.0	kg	指月電機製作所	POY1252		1957	0.002 μ F	工学部3号館 電気室	9.3
165	コンデンサ	13	6.0	kg	NAGANO NIHONMUSEN	COH-16502-290		1965	0.2 μ F 50kV DC	工学部3号館 電気室	4.1
166	コンデンサ	14	2.0	kg	日本コンデンサ工業	OBI-20HCW		1973	0.2 μ F	工学部3号館 電気室	150
167	コンデンサ	16	150.0	kg	MARCON ELECTRONICS	36G-0004X1F		1977	0.004 μ F 35kV	工学部3号館 電気室	1.7
168	コンデンサ	24	48.0	kg	指月電機製作所	OE-00576		1964	0.5 μ F	工学部3号館 電気室	0.61
169	コンデンサ	27	40.0	kg	指月電機製作所	COE50501		1959	0.0050 μ F	工学部3号館 電気室	4.8
170	小型オイルコンデンサ	35	1.0	kg	Nichicon Ltd	CP751A3E205K		不明	2 μ F	工学部3号館 電気室	22
171	小型オイルコンデンサ	37	1.5	kg	Nichicon Ltd	CP701A3A805V		1970	8 μ F	工学部3号館 電気室	1.5
172	小型オイルコンデンサ	38	1.5	kg	Nichicon Ltd	CP701A3A805V		1971	8 μ F	工学部3号館 電気室	1.3
173	小型オイルコンデンサ	39	1.5	kg	Nichicon Ltd	CP701A3A805V		1971	8 μ F	工学部3号館 電気室	3.5
174	小型オイルコンデンサ	40	1.0	kg	Nichicon Ltd	CP721A3E504V		1969	0.5 μ F	工学部3号館 電気室	4.0
175	小型オイルコンデンサ	41	1.0	kg	Nichicon Ltd	CP721A3E504V		1969	0.5 μ F	工学部3号館 電気室	4.2
176	小型オイルコンデンサ	43	1.0	kg	Nichicon Ltd	JCPBMW1AM204V		1961	0.2 μ F	工学部3号館 電気室	24
177	小型オイルコンデンサ	44	1.0	kg	Nichicon Ltd	CP721A3E205V		1971	2 μ F	工学部3号館 電気室	3.2

178	特別高圧油浸式紙番電器	48	4.5	kg	指月電機製作所	POY1252	—	0.002 μ F	工学部3号館 電気室	1.5	
179	変圧器	3	120.0	kg	岐阜愛知電機	PS1TD-CSF	1983	3500V 3.5KVA	工学部3号館 電気室	33	
180	変圧器(トランス)	⑩-1	1135.0	kg	㈱日立製作所	SOB-YDC	1973年	3 ϕ 250KVA	工学部3号館 電気室	1.3mg/kg	
181	変圧器(トランス)	⑩-2	790.0	kg	㈱日立製作所	SOB-YDC	1971年	3 ϕ 150KVA	総合研究棟 電気室	6.1mg/kg	
182	変圧器(トランス)	⑩-3	342.0	kg	大阪変圧器㈱	TOSW-VF	昭和35年	3 ϕ 50KVA	総合研究棟 電気室	4.6mg/kg	
183	変圧器(トランス)	⑩-4	980.0	kg	㈱日立製作所	不明	1952年	3 ϕ 100KVA	工学部3号館 電気室	2.8mg/kg	絶縁油は一斗缶へ移行済 計11個(190L)
184	コンデンサー (3kg以上)	⑩-5	56.0	kg	ニチコン	OBI-J52A3W	S45.10	3+3 μ F	工学部3号館 電気室	2.2mg/kg	
185	コンデンサー (3kg以上)	⑩-21	15.5	kg	ニチコン	NCBI-D30EW	S52.1	200 μ F	工学部3号館 電気室	0.8mg/kg	
186	コンデンサー (3kg以上)	⑩-34	18.0	kg	日本コンデンサ工業㈱	EIN-D30BW	S46.11	4 μ F	工学部3号館 電気室	1.6mg/kg	
187	コンデンサー (3kg以上)	⑩-37	21.0	kg	東京電気㈱	OP601A	不明	0.2 μ F	工学部3号館 電気室	0.6mg/kg	
188	コンデンサー (3kg以上)	⑩-39	17.8	kg	日本コンデンサ工業㈱	OBI-D350CW	S37.7	10 μ F	工学部3号館 電気室	1.5mg/kg	
189	コンデンサー (3kg以上)	⑩-40	7.0	kg	その他(日本通信工業)	OF蓄電器SEDP	S19.3	4 μ F	工学部3号館 電気室	1.6mg/kg	
190	コンデンサー (3kg以上)	⑩-41	30.0	kg	ニチコン	OBI-V42HGW	S40.12	100 μ F	工学部3号館 電気室	2.9mg/kg	
191	コンデンサー (3kg以上)	⑩-43	7.4	kg	その他(日本通信工業)	RTS-C154-B	S63.12	20 μ F	工学部3号館 電気室	2.3mg/kg	
192	コンデンサー (3kg以上)	⑩-46	13.5	kg	その他(不明)	100-9	S27.11	20 μ F	工学部3号館 電気室	2.0mg/kg	
193	コンデンサー (3kg未満)	⑩-47	0.5	kg	その他(日本パーツ)	GELMA	不明	4 μ F	工学部3号館 電気室	2.0mg/kg	
194	コンデンサー (3kg以上)	⑩-49	12.5	kg	SanyoCondenser	10M5	1970.6	20 μ F	工学部3号館 電気室	2.2mg/kg	
195	コンデンサー (3kg以上)	⑩-50	5.7	kg	日本コンデンサ工業㈱	NCBI-C16BW	S50.8	0.5 μ F	工学部3号館 電気室	1.7mg/kg	
196	コンデンサー (3kg以上)	⑩-51	12.9	kg	ニチコン	EB6030R2DXC0077	1985	0.2 μ F	工学部3号館 電気室	1.1mg/kg	
197	コンデンサー (3kg以上)	⑩-52	11.0	kg	ニチコン	NCBI-D20WXX	1979	0.08 μ F	工学部3号館 電気室	0.7mg/kg	
198	コンデンサー (3kg以上)	⑩-54	81.4	kg	ニチコン	EF302501DXC0755	1989.2	500 μ F	工学部3号館 電気室	0.8mg/kg	
199	コンデンサー (3kg以上)	⑩-55	20.0	kg	ニチコン	NCBI-D36BW	S50.8	2.5 μ F	工学部3号館 電気室	1.2mg/kg	
200	コンデンサー (3kg以上)	⑩-1	5.0	kg	ニチコン	CP721A3X205V	不明	2 μ F	工学部3号館 電気室	1.7mg/kg	
201	コンデンサー (3kg以上)	⑩-4	4.0	kg	日本コンデンサ工業㈱	OBI-21HB-W	S45.1	0.5 μ F	工学部3号館 電気室	14mg/kg	
202	コンデンサー (3kg以上)	⑩-6	3.5	kg	ニチコン	NCBI-S15SW	1983	0.5 μ F	工学部3号館 電気室	1.8mg/kg	
203	コンデンサー (3kg未満)	⑩-8	1.0	kg	ニチコン	SCBI-A08EW	1983	0.1 μ F	工学部3号館 電気室	1.4mg/kg	
204	コンデンサー (3kg未満)	⑩-11	1.1	kg	日本コンデンサ工業㈱	OBI-18CW	S46.1	0.1 μ F	工学部3号館 電気室	3.7mg/kg	
205	コンデンサー (3kg以上)	⑩-12	59.0	kg	日本コンデンサ工業㈱	NCBI-431555A3W	1978.3	3+3 μ F	工学部3号館 電気室	3.5mg/kg	
206	コンデンサー (3kg以上)	⑩-14	5.4	kg	ニチコン	CP721A4B105V	1971	1 μ F	工学部3号館 電気室	12mg/kg	
207	コンデンサー (3kg以上)	⑩-15	18.0	kg	日本コンデンサ工業㈱	EIN-D30BW	S46.11	4 μ F	工学部3号館 電気室	1.6mg/kg	
208	コンデンサー (3kg以上)	⑩-17	3.0	kg	その他(日本パーツ)	GELMA	不明	8 μ F	工学部3号館 電気室	2.0mg/kg	
209	コンデンサー (3kg以上)	⑩-19	107.5	kg	その他(日本電気)	RTS-T332-C	不明	不明	ナガバイス作製・ 評価センター	7.3mg/kg	絶縁油はドラム缶へ 移行済
210	コンデンサー (3kg以上)	⑩-20	31.0	kg	不明	不明	不明	不明	ナガバイス作製・ 評価センター	6.3mg/kg	絶縁油はドラム缶へ 移行済
211	コンデンサー (3kg以上)	⑩-21	80.5	kg	その他(日本電気)	RTS-T331-R	不明	不明	ナガバイス作製・ 評価センター	5.8mg/kg	絶縁油はドラム缶へ 移行済
212	コンデンサー (3kg以上)	⑩-22	55.0	kg	その他(日本電気)	RTS-T330-3	不明	不明	ナガバイス作製・ 評価センター	3.7mg/kg	絶縁油はドラム缶へ 移行済
213	コンデンサー (3kg以上)	⑩-24	34.5	kg	その他(日本電気)	RTS-T331-1	不明	不明	ナガバイス作製・ 評価センター	3.6mg/kg	絶縁油はドラム缶へ 移行済
214	コンデンサー (3kg以上)	⑩-25	14.5	kg	日本コンデンサ工業㈱	OBI-D27KW	S44	100 μ F	工学部3号館 電気室	45mg/kg	
215	コンデンサー (3kg以上)	⑩-27	5.7	kg	その他(日本通信工業)	49MP-256.97100280-5220	1963.12	4 μ F 15000VDC	工学部3号館 電気室	4.9mg/kg	
216	コンデンサー (3kg以上)	⑩-38	3.4	kg	その他(日本通信工業)	OBMP-130L	1963.12	8 μ F 7000VDC	工学部3号館 電気室	5.2mg/kg	
217	コンデンサー (3kg以上)	⑩-40	3.2	kg	その他(日本通信工業)	CP721C3Y105K	不明	1 μ F 7500WV	工学部3号館 電気室	4.5mg/kg	
218	コンデンサー (3kg以上)	⑩-42	3.0	kg	その他(日本パーツ)	JCP-BMW-B-A	不明	6000WV. C2 μ F	工学部3号館 電気室	3.5mg/kg	
219	コンデンサー (3kg未満)	⑩-44	1.2	kg	ニチコン	CP721A3X504V	1969	0.5 μ F 6000WV	工学部3号館 電気室	76mg/kg	
220	コンデンサー (3kg未満)	⑩-46	2.0	kg	その他(日本通信工業)	不明(8T100280-5220)	不明	不明	工学部3号館 電気室	16mg/kg	
221	コンデンサー (3kg未満)	⑩-47	1.7	kg	ニチコン	CP721A3X105V	不明	1 μ F 6000WV	工学部3号館 電気室	3.8mg/kg	
222	コンデンサー (3kg未満)	⑩-48	1.9	kg	その他(長野日本無線)	CPBMD-A	1963	不明	工学部3号館 電気室	16mg/kg	

223	コンデンサー (3kg未満)	①9-49	1.3	kg	その他(高梨製作所)	OP-20		S25.11	4μF DC5000V	工学部3号館 電気室	4.8mg/kg
224	コンデンサー (3kg以上)	①9-50	19.0	kg	その他(中興電気)	不明		不明	不明	工学部3号館 電気室	3.4mg/kg
225	コンデンサー (3kg以上)	①9-51	3.4	kg	その他(日本通信工業)	CP61B1EE504K		不明	0.5μF 400WV	工学部3号館 電気室	2.6mg/kg
226	コンデンサー (3kg以上)	①9-52	17.5	kg	その他(整電社製作所)	SISR		S17	50kVA	工学部3号館 電気室	4.2mg/kg
227	コンデンサー (3kg以上)	①9-53	7.6	kg	その他(岩崎通信機)	ユイ1030		S19.9	1μF 30000V	工学部3号館 電気室	4.0mg/kg
228	コンデンサー (3kg以上)	①9-55	3.0	kg	その他(高梨製作所)	抽入蓄電器 (30)		S14.4	D.C8000V 2μF	工学部3号館 電気室	5.6mg/kg
229	コンデンサー (3kg未満)	①9-57	2.6	kg	その他(高梨製作所)	抽入蓄電器 (29)		S18.1	D.C8000V 4μF	工学部3号館 電気室	6.6mg/kg
230	コンデンサー油	①9-59	15.0	kg						工学部3号館 電気室	1.4mg/kg
231	コンデンサー (3kg未満)	①9-60	1.0	kg	その他(日本通信工業)	RT10026		19???.6	8μF 3kV.DC	工学部3号館 電気室	1.6mg/kg
232	コンデンサー (3kg未満)	①9-89	1.7	kg	その他(日本通信工業)	OBMN130		1966.4	5kV	工学部3号館 電気室	1.6mg/kg
233	コンデンサー (3kg未満)	①9-90	2.0	kg	その他(日本通信工業)	OBMN-130L		1963.12	8μF 5000V.DC	工学部3号館 電気室	1.7mg/kg
234	コンデンサー (3kg未満)	①9-93	0.3	kg	その他(日本通信工業)	OBM-5LRT1020-96220		1963.12	4μF 1kV.DC	工学部3号館 電気室	0.8mg/kg
235	コンデンサー (3kg未満)	①9-97	0.5	kg	その他(日本通信工業)	OBMG110U		1964.4	10μF 1kV.DC	工学部3号館 電気室	0.9mg/kg
236	コンデンサー (3kg未満)	①9-103	0.5	kg	その他(日本通信工業)	OBM-11LRT1020-96220		1963.12	8μF 1kV.DC	工学部3号館 電気室	1.3mg/kg
237	コンデンサー (3kg未満)	①9-106	0.5	kg	ニチコン	JCPMB1AE106V(36)		1961	10μF 400v.V	工学部3号館 電気室	12mg/kg
238	コンデンサー (3kg未満)	①9-112	1.0	kg	ニチコン	JCPMBN1AG106V		1961	10μF 1000V.V	工学部3号館 電気室	8.8mg/kg
239	コンデンサー (3kg未満)	①9-115	0.6	kg	その他(日本通信工業)	CP721A3X104K(204)		不明	0.1μF 6000WV	工学部3号館 電気室	2.8mg/kg
240	コンデンサー (3kg未満)	①9-117	0.5	kg	その他(高梨製作所)	紙コンデンサ		不明	不明	工学部3号館 電気室	4.0mg/kg
241	コンデンサー (3kg未満)	②0-1	0.5	kg	その他(高梨製作所)	CP70B1XG405K		不明	4μF 1000V.V.DC	工学部3号館 電気室	45mg/kg
242	コンデンサー (3kg未満)	②0-2	0.3	kg	その他(日本パーツ)	JCP-BNW-C-A		不明	4000WV.CO.2μF	工学部3号館 電気室	3.9mg/kg
243	コンデンサー (3kg未満)	②0-4	1.4	kg	その他(高梨製作所)	OP-20 (106)		1953.8	4μF	工学部3号館 電気室	22mg/kg
244	コンデンサー (3kg未満)	②0-5	0.3	kg	その他(高梨製作所)	紙コンデンサ(133)		1959.3	0.01μF 4000V.V	工学部3号館 電気室	40mg/kg
245	コンデンサー (3kg未満)	②0-6	0.5	kg	その他(高梨製作所)	紙コンデンサ(133)		1956.6	2μF 600W.V	工学部3号館 電気室	710mg/kg
246	コンデンサー (3kg未満)	②0-8	0.5	kg	ニチコン	JCPMBW1AE106V		1961	10μF 400.W.V	工学部3号館 電気室	400mg/kg
247	コンデンサー (3kg未満)	②0-10	0.4	kg	二井蓄電器株	不明 (56)		不明	不明	工学部3号館 電気室	36mg/kg
248	コンデンサー (3kg未満)	②0-12	0.9	kg	ニチコン	CP701A3T805K		不明	8μF	工学部3号館 電気室	0.5mg/kg
249	コンデンサー (3kg未満)	②0-13	0.9	kg	その他(日本通信工業)	CP721A3E405K		不明	不明	工学部3号館 電気室	6.5mg/kg
250	コンデンサー (3kg未満)	②0-15	0.4	kg	東京電器株	CPBNWB1CE805V		不明	8μF 4000V.DC	工学部3号館 電気室	48mg/kg
251	コンデンサー (3kg未満)	②0-17	0.9	kg	その他(高梨製作所)	紙コンデンサ(124)		1955	8μF 600W.V	工学部3号館 電気室	160mg/kg
252	コンデンサー (3kg未満)	②0-18	0.5	kg	その他(藤沢電器製作所)	CAP (35)		不明	44μF PT.V.1000.VDC	工学部3号館 電気室	350mg/kg
253	コンデンサー (3kg未満)	②0-19	0.5	kg	その他(高梨製作所)	不明 (43)		不明	不明	工学部3号館 電気室	29mg/kg
254	コンデンサー (3kg未満)	②0-20	0.5	kg	不明	不明 (128)		不明	不明	工学部3号館 電気室	42mg/kg
255	コンデンサー (3kg未満)	②0-21	0.4	kg	その他(日本パーツ)	JCP-BMW-A		1956.11	8μF 1000T.V	工学部3号館 電気室	22mg/kg
256	コンデンサー (3kg未満)	②0-26	1.0	kg	その他(高梨製作所)	抽入紙コンデンサ (4)		1956.11	9μF 1200V.V-3000T.V	工学部3号館 電気室	1100mg/kg
257	コンデンサー (3kg未満)	②0-29	1.1	kg	その他(日本通信工業)	不明 (107)		S23.2	8μF 2000V.DC	工学部3号館 電気室	34mg/kg
258	コンデンサー (3kg未満)	②0-32	0.4	kg	その他(日本通信工業)	OBMH-70L		不明	1μF 5000V	工学部3号館 電気室	2.4mg/kg
259	コンデンサー (3kg以上)	②0-34	5.2	kg	日本コンデンサ工業株	OB-22CW		S45.12	2μF 10kV.DC	工学部3号館 電気室	27mg/kg
260	コンデンサー (3kg以上)	②4-1	17.0	kg	日本コンデンサ工業株	OBSI-D32WL		23651	0.5μF 50kvDC	工学部3号館 電気室	230mg/kg
261	コンデンサー (3kg以上)	②4-2	17.2	kg	日本コンデンサ工業株	OBSI-D32WL		23651	0.5μF 50kvDC	工学部3号館 電気室	250mg/kg
262	コンデンサー (3kg以上)	②4-3	17.2	kg	日本コンデンサ工業株	OBSI-D32WL		23651	0.5μF 50kvDC	工学部3号館 電気室	240mg/kg
263	コンデンサー (3kg以上)	②4-4	17.2	kg	日本コンデンサ工業株	OBSI-D32WL		23651	0.5μF 50kvDC	工学部3号館 電気室	220mg/kg
264	コンデンサー (3kg以上)	②4-5	17.2	kg	日本コンデンサ工業株	OBSI-D32WL		1966年	0.5μF 50kvDC	工学部3号館 電気室	4100mg/kg
265	コンデンサー (3kg以上)	②4-6	17.2	kg	日本コンデンサ工業株	OBSI-D32WL		23651	0.5μF 50kvDC	工学部3号館 電気室	270mg/kg
266	コンデンサー (3kg以上)	②4-7	17.2	kg	日本コンデンサ工業株	OBSI-D32WL		23651	0.5μF 50kvDC	工学部3号館 電気室	280mg/kg
267	コンデンサー (3kg以上)	②4-8	17.2	kg	日本コンデンサ工業株	OBSI-D32WL		23651	0.5μF 50kvDC	工学部3号館 電気室	270mg/kg

268	コンデンサー (3kg未満)	㊟-1	0.5	kg	㈱指月電機製作所	不明		不明	不明	工学部3号館 電気室	0.58mg/kg	
269	コンデンサー (3kg未満)	㊟-2	0.1	kg	その他 (日本パーツ)	GELMA		不明	0.5μF3000VDC	工学部3号館 電気室	3.50mg/kg	
270	コンデンサー (3kg未満)	㊟-2	11.2	kg	その他 (理工科学産業)	UVL-400P		1980	不明	工学部3号館 電気室	19mg/kg	
271	コンデンサー油	㊟-57	14.7	kg						工学部3号館 電気室	0.9mg/kg	
272	コンデンサー油	㊟-58	16.6	kg						工学部3号館 電気室	1.0mg/kg	
273	PCB汚染物(金属製箱)		39.5	kg						ナブテック製作 評価センター		
274	PCB汚染物(金属製箱)		39.5	kg						ナブテック製作 評価センター		
275	PCB汚染物(金属製箱)		43.0	kg						ナブテック製作 評価センター		
276	PCB汚染物(金属製箱)		39.5	kg						ナブテック製作 評価センター		
277	PCB汚染物(金属製箱)		31.0	kg						ナブテック製作 評価センター		
278	PCB汚染物(金属製箱)		39.5	kg						ナブテック製作 評価センター		
279	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		550×400×305H
280	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		550×400×305H
281	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		550×400×305H
282	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		550×400×305H
283	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		550×400×305H
284	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		550×400×305H
285	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		550×400×305H
286	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		550×400×305H
287	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		550×400×305H
288	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		550×400×305H
289	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		550×400×305H
290	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		550×400×305H
291	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		550×400×305H
292	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		550×400×305H
293	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		550×400×305H
294	PCB汚染物(プラスチック容器)		3.4	kg						工学部3号館 電気室		610×420×350H
295	PCB汚染物(プラスチック容器)		3.4	kg						工学部3号館 電気室		610×420×350H
296	PCB汚染物(プラスチック容器)		3.4	kg						工学部3号館 電気室		610×420×350H
297	PCB汚染物(プラスチック容器)		3.4	kg						工学部3号館 電気室		610×420×350H
298	PCB汚染物(プラスチック容器)		3.4	kg						工学部3号館 電気室		610×420×350H
299	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		570×410×305H
300	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		570×410×305H
301	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		570×410×305H
302	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		570×410×305H
303	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		570×410×305H
304	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		570×410×305H
305	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		570×410×305H
306	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		570×410×305H
307	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		570×410×305H
308	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		570×410×305H
309	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.6	kg						工学部3号館 電気室		570×410×305H
310	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.8	kg						工学部3号館 電気室		635×439×326H
311	PCB汚染物(プラスチック容器)		2.3	kg						工学部3号館 電気室		600×420×210H
312	PCB汚染物(プラスチック容器)		5.9	kg						工学部3号館 電気室		590×890×345H

