

低濃度PCB廃棄物所有一覧表

No	所属名	廃棄物の種類	届出番号	台数	廃棄物の型式等					機器重量(kg)			機器寸法(m)				絶縁油			その他			添付 <input type="checkbox"/> 未添付 微量は[○] JEMAリスト等で 確認	写真	
					製造者	型式	製造番号	製造年月	容量等	総重量	中身重量	缶体重量 (自動計算)	縦	横	高さ (蓋まで)	高さ (プッシング まで)	油量 (L)	PCB濃度 (mg/kg)	抜油 [済み or 未]	保管状況 銅製容器[1] オイルパン[2] 裸[3]	油漏れ 無し[○] 有り[×]	上蓋 クランプ[C] フランジ[F] 溶接[W]			
例		高圧トランス	23-1	1台	〇〇	△△	×××	1970.1	150 kVA	500	不明	410	0.9m	0.6m	0.9m	1.0m	100	5.0	済み	3	-	F	○	○	
1	1	白河高校	変圧器(トランス)	1	1台	東京芝浦電気(株)	HCR-S2	79050771	1979年	100 kVA	400	不明	314.5	0.7	0.7	0.9	1.1	95	70.4	未	3	○	C	○	
2	1	白河実業高校	コンデンサー	30-007	1台	二井蓄電器	MS-2030T	114790	1960年	0.38-0.45kVA	0.6	不明	不明	不明	不明	不明	不明	1.1	未	1	○	c	○		
2	2	白河実業高校	コンデンサー	30-012	1台	二井蓄電器	MS-2050T	109948	S35.5	0.63-0.75kVA	0.9	不明	不明	不明	不明	不明	不明	1.9	未	1	○	c	○		
2	3	白河実業高校	コンデンサー	30-016	1台	日立製作所	AM-2030TB	2015	1962.00	不明	0.6	不明	不明	不明	不明	不明	不明	4.3	未	1	○	c	○		
2	4	白河実業高校	コンデンサー	30-018	1台	二井蓄電器	MS-2020T	99265	S35.4	0.25-0.3kVA	0.3	不明	不明	不明	不明	不明	不明	3.2	未	1	○	c	○		
2	5	白河実業高校	コンデンサー	30-019	1台	二井蓄電器	MS-2020T	P57900	S34.9	0.25-0.3kVA	0.3	不明	不明	不明	不明	不明	不明	0.7	未	1	○	c	○		
2	6	白河実業高校	コンデンサー	2-003	1台	二井蓄電器	MS-2040T	131816	1960	0.5-0.6VA	0.7	不明	不明	不明	不明	不明	不明	2	未	1	○	c	○		
2	7	白河実業高校	トランス	1-001	1台	株式会社東芝	PT5-K5	78064157	1978	3φ50kVA	405	不明	301.5	0.8	0.5	0.8	不明	115	26.0	未	3	○		○	
2	8	白河実業高校	トランス	1-002	1台	三菱電機株式会社	SF-T	H171667	1987	1φ75kVA	260	不明	213.2	0.9	0.6	0.9	不明	52	21.0	未	3	○		○	
2	9	白河実業高校	その他	3-001	1個					0			不明	不明	不明	不明	不明	不明	不明	未	1	○		○	
2	10	白河実業高校	試験用変圧器	6-001	1台	石岡電機	BIS	120954	1964	1φ5kVA	360	不明	216	0.5	0.7	1	不明	160	0.6	未	3	○		○	
3	1	白河実業高校 (塙校舎)	変圧器(トランス)	31-003	1台	三菱電機(株)	RA-T	D190842	1980	75 kVA	450	不明	360	0.4	0.59	0.89	0.92	100	2.1	未	3	○	C	○	
3	2	白河実業高校 (塙校舎)	変圧器(トランス)	31-004	1台	三菱電機(株)	RA	BA70880077	1971	30 kVA	295	不明	230.2	0.5	0.8	0.9	0.9	72	13.0	未	3	○	C	○	
3	3	白河実業高校 (塙校舎)	変圧器(トランス)	31-005	1台	東北電機製造(株)	H-CRI	505	1980.5	5 kVA	70	不明	57.4	0.45	0.45	0.6	0.7	14	28.0	未	3	○	C	○	
3	4	白河実業高校 (塙校舎)	変圧器(トランス)	31-006	1台	東北電機製造(株)	H-CRI	671	1980.8	5 kVA	70	不明	57.4	0.45	0.45	0.6	0.7	14	25.0	未	3	○	ボルト無し	○	
3	5	白河実業高校 (塙校舎)	変圧器(トランス)	31-007	1台	石岡電機(株)	BIS	120902	1964	2 kVA	50	不明	不明	0.25	0.3	0.5	0.5	不明	3.9	未	3	○	C	○	
3	6	白河実業高校 (塙校舎)	変圧器(トランス)	31-008	1台	石岡電機(株)	BIS	120903	1964	2 kVA	50	不明	不明	0.25	0.3	0.5	0.5	不明	1.2	未	3	○	C	○	
3	7	白河実業高校 (塙校舎)	変圧器(トランス)	31-009	1台	石岡電機(株)	BIS	不明	不明	2 kVA	50	不明	不明	0.25	0.3	0.5	0.5	不明	0.64	未	3	△	C	○	
3	8	白河実業高校 (塙校舎)	変圧器(トランス)	31-010	1台	石岡電機(株)	BIS	不明	不明	2 kVA	50	不明	不明	0.25	0.3	0.5	0.5	不明	0.62	未	3	△	C	○	
4	1	修明高校	コンデンサー	31-001	1台	東芝(株)	BRTR-A6JIR	79510059	1979.10	21.3KVA	17	不明		0.105	0.47	0.42	0.24	不明	0.66	未	1	○	W(ボルトあり)	容器残置	○
4	2	修明高校	変圧器	31-003	1台	東芝(株)	PT5-K6	79047518	1979	50KVA	325	不明	291.7	0.57	0.68	0.85	0.85	88	20.0	未	3	○	C	○	
4	3	修明高校	変圧器	31-004	1台	東芝(株)	PS5-K6	79055179	1979	20KVA	130	不明	50.8	0.56	0.43	0.62	0.62	37	21.0	未	3	○	C	○	
5	1	会津高校	照明安定器保管容器	16	1台					60			1.1	0.54		0.54		0.02		1	○	C		○	
6	1	会津工業高校	柱上変圧器(柱上トランス)	11-1	1台	東北電機製造	HR-SRI	223767	S41.7	30 kVA	235	不明	235	0.5	0.5	0.85	0.93		2.8	未	3	○	F		○
6	2	会津工業高校	柱上変圧器(柱上トランス)	11-2	1台	東北電機製造	HR-SRI	222009	S41.6	30 kVA	235	不明	235	0.5	0.5	0.85	0.93		17.0	未	3	○	F		○
6	3	会津工業高校	柱上変圧器(柱上トランス)	12	1台	三菱電機	RA-N	310865	S31	5 kVA	96	不明	96	0.45	0.3	0.63	0.66		0.6	未	3	○	F		○
6	4	会津工業高校	変圧器(トランス)	14	1台	石岡電機		117184	S37.3	2 kVA	50	不明	50	0.3	0.35	0.45	0.5		1.2	未	3	○	F		○
6	5	会津工業高校	変圧器(トランス)	15	1台	石岡電機		117185	S37.3	2 kVA	50	不明	50	0.3	0.35	0.45	0.5		1.2	未	3	○	F		○
6	6	会津工業高校	変圧器(トランス)	16	1台	石岡電機		117186	S37.3	2 kVA	50	不明	50	0.3	0.35	0.45	0.5		1.2	未	3	○	F		○

低濃度PCB廃棄物所有一覧表

No	所属名	廃棄物の種類	届出番号	台数	廃棄物の型式等					機器重量(kg)			機器寸法(m)				絶縁油			その他			添付 <input type="checkbox"/> 未添付 微量は[○] JEMAリスト等で 確認	写真	
					製造者	型式	製造番号	製造年月	容量等	総重量	中身重量	缶体重量 (自動計算)	縦	横	高さ (蓋まで)	高さ (フッシング まで)	油量 (L)	PCB濃度 (mg/kg)	抜油 [済み or 未]	保管状況 銅製容器[1] オイルパン[2] 裸[3]	油漏れ 無し[○] 有り[×]	上蓋 クランプ[C] フランジ[F] 溶接[W]			
例		高压トランス	23-1	1台	〇〇	△△	×××	1970.1	150 kVA	500	不明	410	0.9m	0.6m	0.9m	1.0m	100	5.0	済み	3	-	F	○	○	
6	7	会津工業高校	携帯型油試験器	31-1	1台	東京変圧器	TYPE P.T	213673	S25.12	10	不明	10	0.25	0.22	0.25	0.35		1.1	-	3	○	-		○	
6	8	会津工業高校	オイル標本	31-2	26個	MARUZEN	-	-	-	5.2	不明	3.94	0.03	0.03	0.12		1.4	1.1	-	3	○	-		○	
6	9	会津工業高校	オイル採取容器	31-3	2個	MARUZEN	-	-	-	0.1	不明	0.1	0.1	0.1	0.15			1.1	-	3	○	-		○	
6	10	会津工業高校	オイル標本	31-4	1個	MARUZEN	-	-	-	2.9	不明	2.9	0.15	0.15	0.3			1.1	-	3	○	-		○	
7	1	喜多方桐桜高校	変圧器(トランス)	21-001	1台	東芝	PS5-6DP30E4	65634743	S41.6	1φ3w30kVA	221	不明	0.6	0.6	0.9	0.9	不明	2.0	未	3	○	C		○	
7	2	喜多方桐桜高校	変圧器(トランス)	21-002	1台	高岳製作所	BWUM	P30018684	S52.2	1φ3W30KVA	206	不明	0.6	0.6	0.8	0.9	不明	9.3	未	3	○	C		○	
7	3	喜多方桐桜高校	変圧器(トランス)	26-001	1台	三菱	SFI		S59.2	5KVA	61	不明	0.5	0.5	0.6	0.7	不明	11.0	未	3	○	C		○	
7	4	喜多方桐桜高校	コンデンサ	21-004	1台	指月電気	LV-2S	QR81787	S51.5	30KVA	27	不明	0.2	0.5	0.3	0.5	不明	2.2	未	3	○			○	
7	5	喜多方桐桜高校	コンデンサ	21-005	1台	三菱	KL-6	NM83910	S56.9	15KVA	14	不明	0.2	0.5	0.2	0.4	不明	0.86	未	3	○			○	
7	6	喜多方桐桜高校	その他電気機械器具	21-003	1台	三菱	CSR	20051019	S37.10	1φ2.3w5KVA	60	不明	0.4	0.5	0.6	0.6	不明	2.8	未	3	○			○	
7	7	喜多方桐桜高校	その他電気機械器具	25-001	1台	松下	SR-L5/5	90101120	S40.12	5KVA	38	不明	0.3	0.4	0.5	0.6	不明	5.9	未	3	○	C		○	
7	8	喜多方桐桜高校	絶縁油	13-002	1台					141.5	不明		0.6	0.6	0.9	0.9	不明	0.66		1	○			○	
7	9	喜多方桐桜高校	絶縁油	25-002	1台					18	不明	1.8	0.3	0.3	0.4	0.4	18	1.2		1	○			○	
8	1	会津農林高校 (耶麻校舎)	変圧器(トランス)	1	1台	(株)高岳製作所	VF型PS式	30028480	1970/2	30KVA	212	不明	165.2	0.6	0.6	0.7	0.8	52	16.0	未	3	○	C		○
8	2	会津農林高校 (耶麻校舎)	変圧器(トランス)	2	1台	三菱電機(株)	RA	191301	1973	30KVA	259	不明	183.4	0.6	0.6	0.8	0.9	84	0.78	未	3	○	F		○
8	3	会津農林高校 (耶麻校舎)	変圧器(トランス)	3	1台	大阪変圧器(株)	TOSW VF	Q3570082	1967/5	3KVA	60	不明	46.5	0.3	0.3	0.5	0.6	15	3.0	未	3	○	C		○
9	1	川口高校	変圧器(トランス)	1	1台	東京芝浦電気株式会社	HCR-S3	80070273	1980	100 kVA	380	不明	305.3	63	0.63	0.87	0.16	83	90.8	未	3	-	F		○
10	1	旧坂下高校	変圧トランス	25-001	1台	(株)高岳製作所	不明	A9601J12	1970	3φ30kVA	255	不明	0.4	0.65	0.65	0.86	不明	6.4	未	3	○	C		○	
10	2	旧坂下高校	油入遮断器	28-001	1台	中立電機(株)	BBKI-615	794187	1979.12	7.2kVA	99	不明	79.65	0.34	0.27	0.45	0.66	21.5	0.85	未	3	○	F		○
11	1	南会津高校 (田島本校舎)	遮断機	17-001	1台	中立電気(株)	BBK-610	703280	S45.8	100(75)MVA	74	不明	74	0.5	0.3	0.4	0.6	不明	1.7	未	1	○	ネジ止め		○
11	2	南会津高校 (田島本校舎)	開閉器	17-002	1台	富士電機製造(株)	EQ71688/3-A	ROSS26-1	S45	100A	15	不明	15	0.4	0.4	0.3	0.4	不明	10.0	未	1	○	ネジ止め		○
11	3	南会津高校 (田島本校舎)	トランス	18-001	1台	(株)愛知電機製作所	不明	704160A	S45	75KVA	380	不明	380	0.8	0.7	0.9	1.1	不明	89.8	未	3	○			○
12	1	県南教育事務所	変圧器(トランス)	3-001	1台	三菱電機(株)	SF-T型1種	H171645	1987(月不明)	75kVA	260	不明	213.2	0.72	0.59	0.72	0.85	52	4.2	未	3	○	-		○
合計					78台						6560.1	0	4289.69					1073.9							