

ポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分状況等届出書（保管事業者及び所有事業者用）

豊田市長 殿

令和 7 年 5 月 30 日

届出者  
住 所 愛知県豊田市トヨタ町1番地  
氏 名 トヨタ自動車㈱ 代表取締役 佐藤 恒治  
（法人にあっては、名称及び代表者の氏名）  
電話番号 0565-28-2121

ポリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法第8条第1項（法第15条及び第19条において読み替えて準用する場合を含む。）の規定に基づき、令和6年度のポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管及び処分の状況等を届け出ます。

1. ポリ塩化ビフェニル廃棄物について

保管事業場の名称	本社技術管理地区				
保管事業場の所在地	愛知県豊田市トヨタ町1番地				
特別管理産業廃棄物管理責任者の職名及び氏名	土居 秀也			電話番号	070-8816-0144
保管の場所	同上				

①前年度の3月31日に保管していたポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月	量		濃度区分	保管の状況				処理業者との調整状況	参考事項
		定格容量 (kVA)	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)		容器の性状	固い等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ		
	(無し)															

(日本工業規格 A列4番)

## (第2面)

## ②前年度中に新たに保管することとなったポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度 区分	保管開始 年月日	保管開始 理由	参考事項
		定格 容量 (kVA)	製造者名	型式	製造年月	表示記号 等	台数又は 容器の数 (個)	総重量 (1台当たり 重量×台数)				
	別紙”新たに保管”											

## ③前年度中に他の事業場又は他の事業者の事業場において保管することとなったポリ塩化ビフェニル廃棄物 (④の場合を除く。)

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度 区分	保管終了 年月日	保管終了 理由	移動先の保管の場所並びに事業者 又は事業場の名称及び所在地	参考事項
		定格 容量	製造者名	型式	製造年 月	表示記号 等	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)					
	(無し)							kg					
								kg					
								kg					

## ④前年度中に自ら処分し、又は処分を委託したポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度 区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合			参考事項
		定格 容量	製造者名	型式	製造年 月	表示記号等	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)		処分 年月日	処分後の廃棄物の 種類及び処分先	処分委託 年月日	処分受託者の 名称	処分 年月日	
	別紙”処分”														

## (第3面)

## 2. ポリ塩化ビフェニル使用製品について

所在事業場の名称	本社技術管理地区					
所在事業場の所在地	愛知県豊田市トヨタ町1番地					
ポリ塩化ビフェニル使用製品に係る事業の管理責任者の職名及び氏名	土居 秀也				電話番号	070-8816-0144
所在の場所	同上					

## ①前年度の3月31日に使用していたポリ塩化ビフェニル使用製品（高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。）

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度区分	参考事項 PCB濃度 (mg/kg)
		定格容量 (kVA)	製造者名	型式	製造年月	表示記号 等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり重量 ×台数)		
	別紙 “使用”									kg		
										kg		
										kg		
										kg		

## ②前年度中に新たに所有することとなった高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品（高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。以下同じ。）

番号	製品の種類	製品の型式等					量		所有開始 年月日	所有開始 場所	所有開始 理由	参考事項 PCB濃度 (mg/kg)
		定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号 等	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)				
	(無し)											

## ③前年度中に他の事業場又は他の事業者の事業場において所有することとなった高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品

番号	製品の種類	製品の型式等					量		所有終了 年月日	所有終了 理由	移動先の所在の場所並びに事業者 又は事業場の名称及び所在地	参考事項
		定格 容量	製造者名	型式	製造年月	表示記号 等	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数) kg				
	無											

- 備考 1. この届出書は、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管又はポリ塩化ビフェニル使用製品の所有に係る事業場ごとに作成し、毎年度6月30日までに提出すること。
2. 届出者や事業場に関する情報に変更があった場合には、速やかに都道府県知事に連絡すること。
3. 「保管事業場の名称」及び「保管事業場の所在地」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管の場所に係る事業場を記入すること。また、「所在事業場の名称」及び「所在事業場の所在地」の欄には、ポリ塩化ビフェニル使用製品の所在の場所に係る事業場を記入すること。
4. 「番号」の欄には、それぞれ先頭に「前年度の元号数」を加えた整理番号（平成28年度の保管状況を届け出る場合の例：28-001）を付すこと。なお、前回までの届出において既に当該事業場における番号が付されているものについては、引き続きその番号を記入すること。
5. 「廃棄物の種類」及び「製品の種類」の欄には、記入要領に沿って、その名称を具体的に記入すること。
6. 「廃棄物の型式等」及び「製品の型式等」の欄には、変圧器（トランス）等の銘板に記載されている「定格容量」、「製造者名」、「型式」、「製造年月」及び「表示記号等」を記入すること。なお、「表示記号等」については、記入要領に沿って、その名称を具体的に記入すること（例：不燃性油）。
7. 「処分予定年月」の欄には、高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物を自ら処分し、又は他人に委託することを予定している年月を記入すること。低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物については記入しなくて構わない。
8. 「量」の欄のうち、「台数又は容器の数」の欄には、ポリ塩化ビフェニルを使用する電気機器については台数（個数）を、その他のものについては保管している容器の数（缶数等）を、それぞれ単位とともに記入すること。ただし、電気機器であっても、小型のものを容器にまとめて保管している場合であって台数（個数）を把握することができないときは、保管している容器の数（缶数等）を単位とともに記入すること。
9. 「量」の欄のうち、「総重量」の欄には、ポリ塩化ビフェニルを使用する電気機器については、1台当たりの重量に台数（個数）を掛けた重量を記載すること。その他のものについては、容器込みでの重量を記載すること。
10. 「濃度区分」の欄には、「高濃度」、「低濃度」又は「不明」のうち該当するものを記入すること。なお、「高濃度」とは高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物又は高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品の略称、「低濃度」とは高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物以外のポリ塩化ビフェニル廃棄物又は高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品以外のポリ塩化ビフェニル使用製品の略称である。
11. 「保管の状況」として、新たにポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管の状況を届け出る場合や、既に届け出たポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管の状況に変更があった場合には、保管しているポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管状況の分かる写真を本届出に添付すること。
12. 「保管の状況」の欄のうち、「容器の性状」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を保管している容器の有無、容器がある場合にはその種類を具体的に記入すること（例：「ドラム缶」、「なし」）。
13. 「保管の状況」の欄のうち、「囲い等の有無」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を保管している場所の周囲の囲いの有無及び保管に係る掲示板の有無を記入すること。
14. 「保管の状況」の欄のうち、「分別・混在の別」の欄には、他の物品と分別して保管しているか混在して保管しているかの別を記入すること。
15. 「保管の状況」の欄のうち、「漏れ等のおそれ」の欄には、保管中のポリ塩化ビフェニル廃棄物が漏れたりこぼれ落ちたりするおそれの有無を記入すること。

(第5面)

16. 「処分業者との調整状況」の欄には、高濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物及び高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品に係る処分業者との委託契約の締結状況等を記入すること。低濃度ポリ塩化ビフェニル廃棄物については記載しなくて構わない。
17. 「参考事項」の欄には、その他保管の状況等を把握する上で参考となる事項を記入すること（例：「屋内で保管」、「絶縁油を抜いたもの」、「PCB濃度△mg/kg」、「今後分析予定」）。なお、保管の場所や所在の場所が複数存在する場合は、各廃棄物及び製品について、その保管の場所又は所在の場所をそれぞれ特定して記載すること。
18. 「保管開始理由」及び「所有開始理由」の欄には、「他の事業場から移動」、「譲受け」及び「承継」のいずれかを記入すること。
19. 「保管終了理由」及び「所有終了理由」の欄には、「他の事業場に移動」、「譲渡し」及び「承継」のいずれかを記入すること。
20. 「処分年月日」の欄には、実際にポリ塩化ビフェニル廃棄物の処分が終了した日を記入すること。
21. 「処分後の廃棄物の種類及び処分先」の欄には、ポリ塩化ビフェニル廃棄物を処分した後に生じた廃棄物の種類及び処分先を記入すること。
22. 「①前年度の3月31日に使用していたポリ塩化ビフェニル使用製品（高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。）」の表は、高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品以外のポリ塩化ビフェニル使用製品については、ポリ塩化ビフェニル廃棄物の保管事業者が、本施行規則第9条第1項第5号又は第20条第1項第5号の規定に基づき、記載するものである。
23. 「高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物」とは、電気事業法（昭和39年法律第170号）第2条第1項第18号に規定する電気工作物である高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品をいう。
24. この届出書において、「廃棄」とは、ポリ塩化ビフェニル使用製品の使用を止め、廃棄物とすることをいう。
25. 「廃棄予定年月」の欄には、高濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品を廃棄することを予定している年月を記入すること。低濃度ポリ塩化ビフェニル使用製品については記載しなくて構わない。
26. この届出に係るポリ塩化ビフェニル廃棄物の処分についての産業廃棄物管理票の写し（廃棄物処理法第12条の3第4項又は第12条の5第5項の規定による送付を受けた産業廃棄物管理票の写しをいう。以下同じ。）を複写機によりA3判以下の大きさの用紙に複写したものを添付すること。なお、電子情報処理組織を使用するためこれらの書類を添付することができない場合は、当該これらの書類に代えて、当該これらの書類に記載される事項に相当する事項を記録した電磁的記録をA3判以下の大きさの用紙に出力したものを添付すること。ただし、6月30日において、産業廃棄物管理票の写しの送付又は廃棄物処理法第12条の5第4項の規定による通知を受けていないため添付すべき書類を添付することができないときは、その産業廃棄物管理票の写しの送付のあった日又はその通知のあった日から10日以内に提出すること。
27. その他環境大臣が定める書類及び都道府県知事が必要と認める書類を添付すること。
28. 都道府県知事が定める部数を提出すること。

【別紙 “保管”】

①前年度の3月31日に保管していたポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					処分予定年月	量		濃度区分	保管の状況				処理業者との調整状況	参考事項
		定格容量 (KVA)	製造者名	型式	製造年月	表示記号等		台数又は容器の数	総重量 (1台当たり重量×台数)		容器の性状	開い等の有無	分別・混在の別	漏れ等のおそれ		
27-016-9	変圧器 (トランス)	300	富士	FH75T6-300DX	1979	その他 ( B877 )	'25/5月 済み	1 台	1,280 kg	低濃度	なし	有り	分別	無し	契約済み	37
27-017-9	変圧器 (トランス)	75	富士	FH75T6-75DX	1979	その他 ( A689 )	'25/5月 済み	1 台	460 kg	低濃度	なし	有り	分別	無し	契約済み	38
27-018-9	変圧器 (トランス)	150	富士	FH75T6-150DX	1979	その他 ( A853 )	'25/5月 済み	1 台	655 kg	低濃度	なし	有り	分別	無し	契約済み	29
24-009-9	変圧器 (トランス)	1500	富士	記載なし	1988	その他 ( A83613T1 )	'25/5月 済み	1 台	3,300 kg	低濃度	なし	有り	分別	無し	契約済み	13
24-008-9	変圧器 (トランス)	1000	富士	記載なし	1988	その他 ( A83614T1 )	'25/5月 済み	1 台	2,700 kg	低濃度	なし	有り	分別	無し	契約済み	19
27-022-9	変圧器 (トランス)	300	富士	FHB-E0	1988	その他 ( A83615T1 )	'25/5月 済み	1 台	800 kg	低濃度	なし	有り	分別	無し	契約済み	19
27-023-9	変圧器 (トランス)	400	富士	FHB-E0	1988	その他 ( A83616T1 )	'25/5月 済み	1 台	1,090 kg	低濃度	なし	有り	分別	無し	契約済み	18
27-024-9	変圧器 (トランス)	300	富士	調査不可	1988	その他 ( A83617T1 )	'25/5月 済み	1 台	830 kg	低濃度	なし	有り	分別	無し	契約済み	19
27-025-9	変圧器 (トランス)	60	富士	FHB-E0	1988	その他 ( A83618T1 )	'25/5月 済み	1 台	245 kg	低濃度	なし	有り	分別	無し	契約済み	18
06-005	リアクトル	18	指月	LR型	1988	その他 ( CN01635 )	'25/5月 済み	1 台	240 kg	見なし低濃度	なし	有り	分別	無し	契約済み	見なし低濃度PCB
06-006	リアクトル	18	指月	LR型	1988	その他 ( CN01633 )	'25/5月 済み	1 台	240 kg	見なし低濃度	なし	有り	分別	無し	契約済み	見なし低濃度PCB
06-007	リアクトル	18	指月	LR型	1988	その他 ( CN01627 )	'25/5月 済み	1 台	240 kg	見なし低濃度	なし	有り	分別	無し	契約済み	見なし低濃度PCB
06-008	コンデンサー (3kg以上)	300	指月	LV-5型	1988	その他 ( CM00647 )	'25/5月 済み	1 台	300 kg	見なし低濃度	なし	有り	分別	無し	契約済み	見なし低濃度PCB
06-009	コンデンサー (3kg以上)	300	指月	LV-5型	1988	その他 ( CM00645 )	'25/5月 済み	1 台	300 kg	見なし低濃度	なし	有り	分別	無し	契約済み	見なし低濃度PCB
06-010	コンデンサー (3kg以上)	300	指月	LV-5型	1988	その他 ( CM00646 )	'25/5月 済み	1 台	300 kg	見なし低濃度	なし	有り	分別	無し	契約済み	見なし低濃度PCB
06-011	コンデンサー (3kg未満)	2μF	ニコン	CP711A	1991	その他 ( 3A205K )	'25/5月 済み	6 個	1 kg	見なし低濃度	なし	有り	分別	無し	契約済み	見なし低濃度PCB
06-012	その他 (防水シート)	27-016-9、27-017-9、27-018-9、24-009-9、24-008-9、27-022-9、27-023-9、27-024-9、27-025-9の防水シート (2025/4/20半配のドック3本に詰込)					'25/5月 済み	3	30 kg	低濃度	なし	有り	分別	無し	契約済み	37、38、29、13、19、19、18、19、18

【別紙”新たに保管”】

②前年度中に新たに保管することとなったポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度 区分	保管開始 年月日	保管開始 理由	参考事項
		定格 容量 (kVA)	製造者名	型式	製造年月	表示記号 等	台数又は 容器の数 (個)	総重量 (1台当たり 重量×台数)				
24-001-9	変圧器 (トランス)	2000	富士	記載なし	1977	その他 ( 7765981 )	1 台	6,400 kg	低濃度	2024/8/13	廃却	1.2
24-004-9	変圧器 (トランス)	1000	富士	記載なし	1977	その他 ( 7765982 )	1 台	4,000 kg	低濃度	2024/8/13	廃却	1.1
27-009-9	変圧器 (トランス)	500	富士	記載なし	1977	その他 ( 7765983 )	1 台	2,300 kg	低濃度	2024/8/13	廃却	2.4
27-010-9	変圧器 (トランス)	300	富士	記載なし	1977	その他 ( 7765984 )	1 台	1,520 kg	低濃度	2024/8/13	廃却	24
27-011-9	変圧器 (トランス)	200	富士	記載なし	1977	その他 ( 7765985 )	1 台	1,610 kg	低濃度	2024/8/13	廃却	26
06-001	変圧器油 (トランス油)	漏洩により24-001-9から抜き取った絶縁油の入ったドラム缶3本					3 本	470 kg	低濃度	2024/8/21	廃却	1.2
06-002	変圧器油 (トランス油)	漏洩により24-004-9から抜き取った絶縁油の入ったドラム缶2本					2 本	290 kg	低濃度	2024/8/21	廃却	1.1
06-003	その他 (汚染物)	24-001-9、24-004-9、27-009、27-010-9、27-011-9を包んでいる防水シート					3	30 kg	低濃度	2024/8/13	廃却	1.2、1.1、2.4、24、26
06-004	その他 (ドラム缶)	06-004の入ったドラム缶3本					3 本	60 kg	低濃度	2024/10/20	廃却	1.2、1.1、2.4、24、26
27-016-9	変圧器 (トランス)	300	富士	FH75T6-300DX	1979	その他 ( B877 )	1 台	1,280 kg	低濃度	2024/12/31	廃却	37
27-017-9	変圧器 (トランス)	75	富士	FH75T6-75DX	1979	その他 ( A689 )	1 台	460 kg	低濃度	2024/12/31	廃却	38
27-018-9	変圧器 (トランス)	150	富士	FH75T6-150DX	1979	その他 ( A853 )	1 台	655 kg	低濃度	2024/12/31	廃却	29
24-009-9	変圧器 (トランス)	1500	富士	記載なし	1988	その他 ( A83613T1 )	1 台	3,300 kg	低濃度	2024/12/31	廃却	13
24-008-9	変圧器 (トランス)	1000	富士	記載なし	1988	その他 ( A83614T1 )	1 台	2,700 kg	低濃度	2024/12/31	廃却	19
27-022-9	変圧器 (トランス)	300	富士	FHB-E0	1988	その他 ( A83615T1 )	1 台	800 kg	低濃度	2024/12/31	廃却	19
27-023-9	変圧器 (トランス)	400	富士	FHB-E0	1988	その他 ( A83616T1 )	1 台	1,090 kg	低濃度	2024/12/31	廃却	18
27-024-9	変圧器 (トランス)	300	富士	調査不可	1988	その他 ( A83617T1 )	1 台	830 kg	低濃度	2024/12/31	廃却	19
27-025-9	変圧器 (トランス)	60	富士	FHB-E0	1988	その他 ( A83618T1 )	1 台	245 kg	低濃度	2024/12/31	廃却	18

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度 区分	保管開始 年月日	保管開始 理由	参考事項
		定格 容量 (kVA)	製造者名	型式	製造年月	表示記号 等	台数又は 容器の数 (個)	総重量 (1台当たり 重量×台数)				
06-005	リアクトル	18	指月	LR型	1988	その他 ( CN01635 )	1 台	240 kg	みなし低 濃度	2024/12/31	廃却	見なし低濃度PCB
06-006	リアクトル	18	指月	LR型	1988	その他 ( CN01633 )	1 台	240 kg	みなし低 濃度	2024/12/31	廃却	見なし低濃度PCB
06-007	リアクトル	18	指月	LR型	1988	その他 ( CN01627 )	1 台	240 kg	みなし低 濃度	2024/12/31	廃却	見なし低濃度PCB
06-008	コンデンサ (3kg以上)	300	指月	LV-5型	1988	その他 ( CM00647 )	1 台	300 kg	みなし低 濃度	2024/12/31	廃却	見なし低濃度PCB
06-009	コンデンサ (3kg以上)	300	指月	LV-5型	1988	その他 ( CM00645 )	1 台	300 kg	みなし低 濃度	2024/12/31	廃却	見なし低濃度PCB
06-010	コンデンサ (3kg以上)	300	指月	LV-5型	1988	その他 ( CM00646 )	1 台	300 kg	みなし低 濃度	2024/12/31	廃却	見なし低濃度PCB
06-011	コンデンサ (3kg未満)	2μF	ニチコン	CP711A	1991	その他 ( 3A205K )	6 個	1 kg	みなし低 濃度	2025/2/3	廃却	見なし低濃度PCB
06-012	その他 (防水シート)	27-016-9、27-017-9、27-018-9、24-009-9、24-008-9、27-022-9、27-023-9、27-024-9、27-025-9の防水シート (2025/4/20手配のドラム缶3本に詰込)					3	30 kg	低濃度	2024/12/31	廃却	37、38、29、13、19、 19、18、19、18



【別紙 “処分”】

④前年度中に自ら処分し、又は処分を委託したポリ塩化ビフェニル廃棄物

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度 区分	自ら処分した場合		処分を委託した場合			参考事項 PCB濃度 (mg/kg)
		定格容量 (KVA)	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり 重量×台数)		処分 年月日	処分後の廃棄物の 種類及び処分先	処分委託 年月日	処分受託者の 名称	処分 年月日	
24-001-9	変圧器 (トランス)	2000	富士	記載なし	1977	その他 ( 7765981 )	1 台	6,400 kg	低濃度			2024/10/20	三光	2024/10/25	1.2
24-004-9	変圧器 (トランス)	1000	富士	記載なし	1977	その他 ( 7765982 )	1 台	4,000 kg	低濃度			2024/10/20	三光	2024/10/25	1.1
27-009-9	変圧器 (トランス)	500	富士	記載なし	1977	その他 ( 7765983 )	1 台	2,300 kg	低濃度			2024/10/20	三光	2024/11/9	2.4
27-010-9	変圧器 (トランス)	300	富士	記載なし	1977	その他 ( 7765984 )	1 台	1,520 kg	低濃度			2024/10/20	三光	2024/11/9	24
27-011-9	変圧器 (トランス)	200	富士	記載なし	1977	その他 ( 7765985 )	1 台	1,610 kg	低濃度			2024/10/20	三光	2024/10/25	26
06-001	変圧器油 (トランス油)	漏洩により24-001-9から抜き取った絶縁油の入ったドラム缶3本					3 本	470 kg	低濃度			2024/10/20	三光	2024/11/9	1.2
06-002	変圧器油 (トランス油)	漏洩により24-004-9から抜き取った絶縁油の入ったドラム缶2本					2 本	290 kg	低濃度			2024/10/20	三光	2024/11/9	1.1
06-003	その他 (汚染物)	24-001-9、24-004-9、27-009、27-010-9、27-011-9を包んでいる防水シート					3	30 kg	低濃度			2024/10/20	三光	2024/11/9	1.2、1.1、 2.4、24、26
06-004	その他 (ドラム缶)	06-004の入ったドラム缶3本					3 本	60 kg	低濃度			2024/10/20	三光	2024/11/9	1.2、1.1、 2.4、24、26
24-001-9、24-004-9、27-009、27-010-9、27-011-9、06-001、06-002の絶縁油 (ローリーで運搬)												2024/10/13	三光	2024/10/30	1.2、1.1、 2.4、24、26

【別紙 “使用”】

①前年度の3月31日に使用していたポリ塩化ビフェニル使用製品（高濃度ポリ塩化ビフェニル使用電気工作物を除く。）

番号	製品の種類	製品の型式等					廃棄の見込み		量		濃度 区分	参考事項 PCB濃度 (mg/kg)
		定格容量 (kVA)	製造者名	型式	製造年月	表示記号 等	廃棄予定 年月	処分業者との 調整状況	台数又は 容器の数	総重量 (1台当たり重量 ×台数)		
27-001-9	変圧器 (トランス)	100	東芝	記載なし	1974	その他 ( 74042809 )			1 台	458 kg	低濃度	1.8
27-002-9	変圧器 (トランス)	200	東芝	記載なし	1974	その他 ( 74042808 )			1 台	1,030 kg	低濃度	2
27-003-9	変圧器 (トランス)	200	東芝	記載なし	1974	その他 ( 74042807 )			1 台	1,030 kg	低濃度	1.9
27-004-9	変圧器 (トランス)	200	東芝	記載なし	1974	その他 ( 74042806 )			1 台	1,030 kg	低濃度	2
27-006-9	変圧器 (トランス)	300	富士	記載なし	1977	その他 ( 7765737T1 )			1 台	1,850 kg	低濃度	4
27-007-9	変圧器 (トランス)	200	富士	記載なし	1977	その他 ( 7765824 )			1 台	870 kg	低濃度	22
27-008-9	変圧器 (トランス)	50	富士	FH75S6-50D	1977	その他 ( 7765825 )			1 台	276 kg	低濃度	23
27-012-9	変圧器 (トランス)	300	富士	記載なし	1978	その他 ( 7765737T2 )			1 台	1,850 kg	低濃度	3.5
27-013-9	変圧器 (トランス)	500	富士	記載なし	1978	その他 ( 7765737T4 )			1 台	1,850 kg	低濃度	7.4
27-014-9	変圧器 (トランス)	500	富士	記載なし	1978	その他 ( 7765737T3 )			1 台	1,850 kg	低濃度	3.2
27-015-9	変圧器 (トランス)	500	富士	記載なし	1978	その他 ( 7765738 )			1 台	1,900 kg	低濃度	11
27-019-9	変圧器 (トランス)	50	富士	記載なし	1981	その他 ( A10924T1 )			1 台	296 kg	低濃度	24
27-021-9	変圧器 (トランス)	300	富士	FHB-EO	1988	その他 ( A83016T1 )			1 台	850 kg	低濃度	19

## 豊田市長殿

2024年度 トヨタ自動車(株) 本社技術で新たに発生したPCB含有設備(処分済み)

(社内機番: KEK-1128)

官庁届出番号: 24-001-9

メーカー製造番号: 7765981

写真1: 全体写真

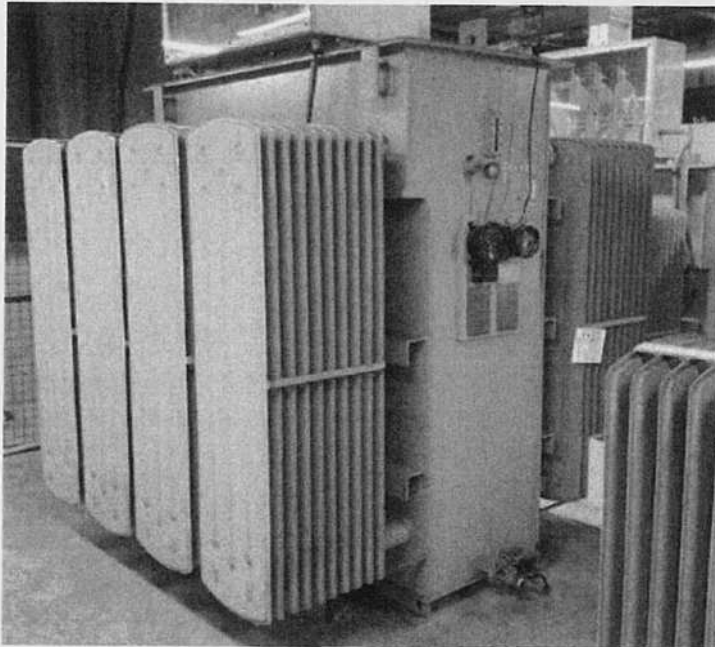
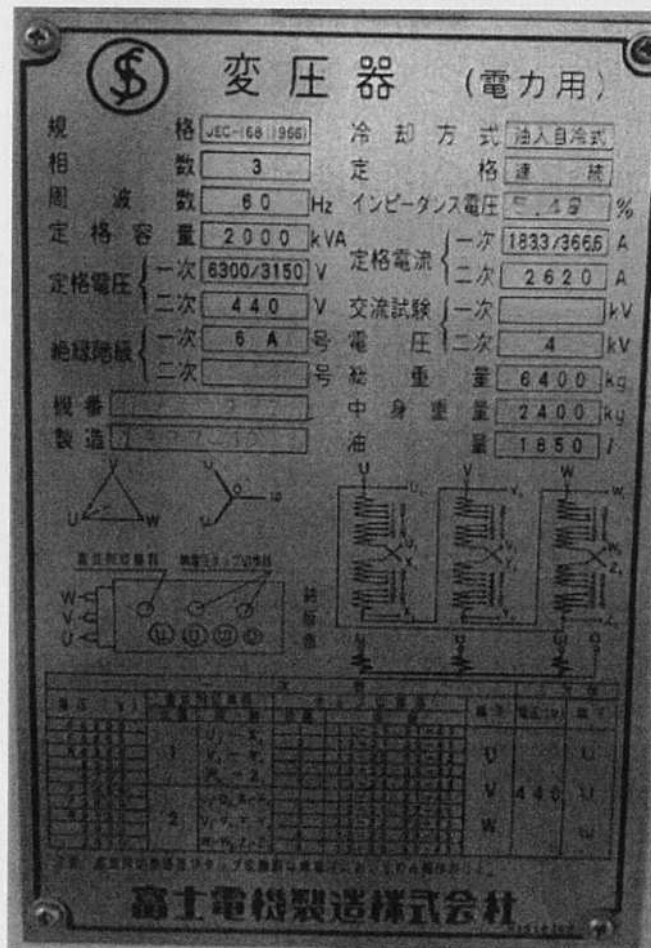


写真2: 銘板写真



豊田市長殿

2024年度 トヨタ自動車(株) 本社技術で新たに発生したPCB含有設備(処分済み)

(社内機番: KEK-1129)

官厅届出番号: 24-004-9

メーカ一製造番号: 7765982

写真1: 全体写真

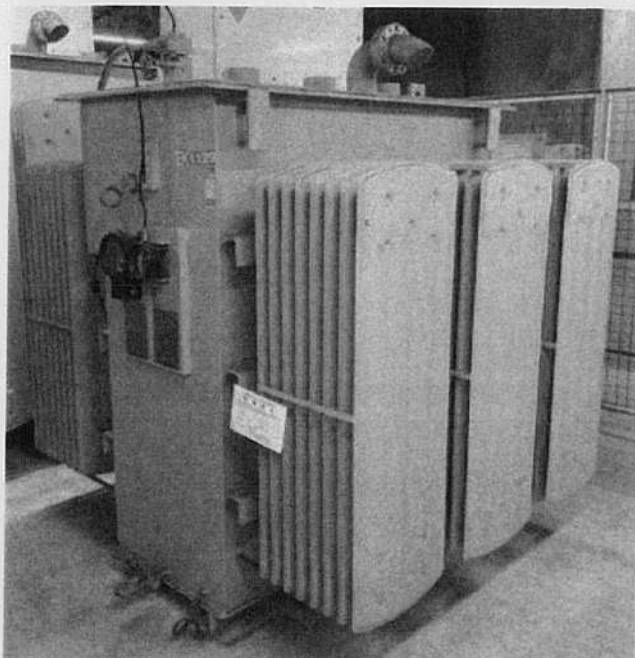
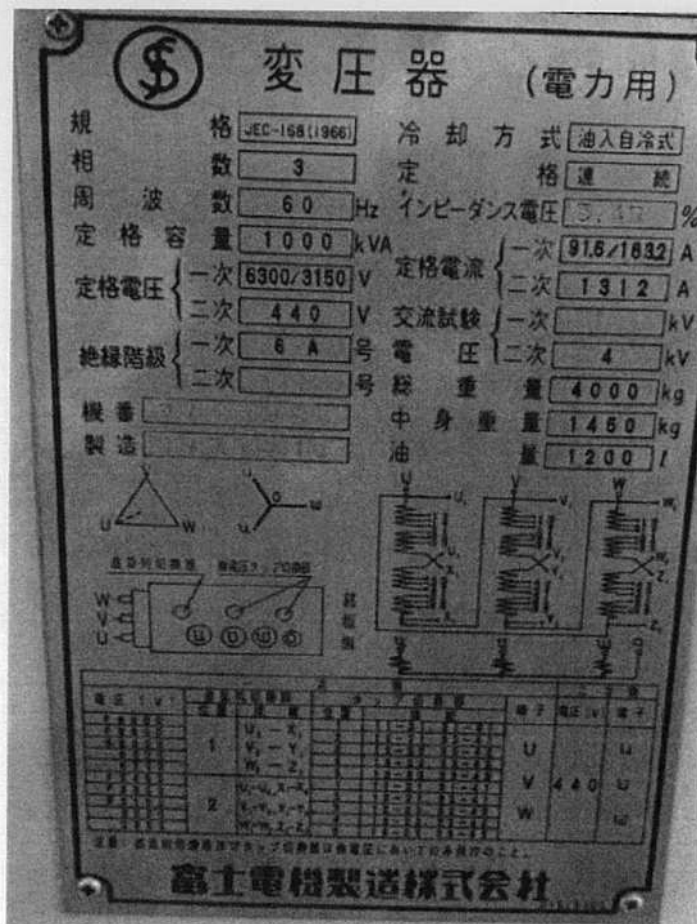


写真2: 銘板写真





## 豊田市長殿

2024年度 トヨタ自動車(株) 本社技術で新たに発生したPCB含有設備(処分済み)

(社内機番: KEK-1130)

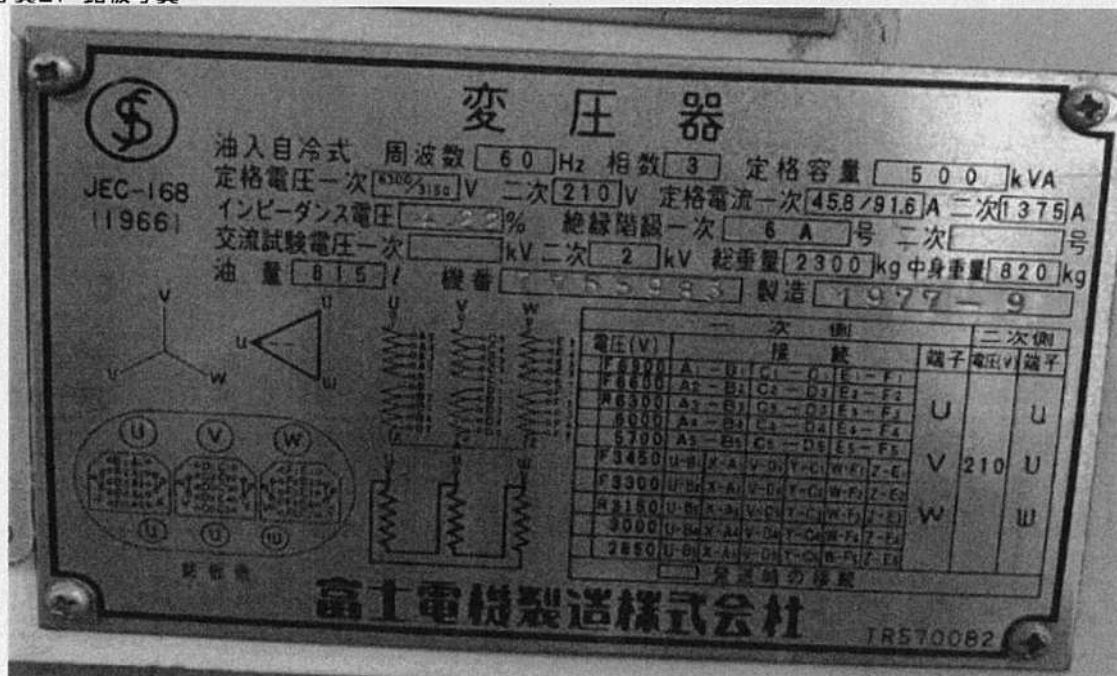
官庁届出番号: 27-009-9

メーカー製造番号: 7765983

写真1: 全体写真



写真2: 銘板写真



豊田市長殿

2024年度 トヨタ自動車(株) 本社技術で新たに発生したPCB含有設備(処分済み)

(社内機番: KEK-1131)  
官庁届出番号: 27-010-9  
メーカー製造番号: 7765984

写真1: 全体写真



写真2: 銘板写真

Ⓢ

单相変圧器

一次端子UV		油入自冷式		JEC-16R 1966	
電圧 V	極 数	定格容量	300 kVA	周波数	60 Hz
F6900	1-6	定格電圧	一次 6300/3150 V	定格電流	一次 47.6/95.2 A
F6600	2-7		二次 210/105 V		二次 1429/2858 A
R6300	3-8	絶縁耐圧	一次 6 A	交流試験電圧	一次 2 kV
6000	4-9		二次		
5700	5-10	インピーダンス電圧	4.56 %		
F3450	11-6/13-1	総重量	1520 kg		
F3300	11-7/13-2	中身重量	550 kg		
R3150	11-8/13-3	油 量	530 l		
3000	12-9/14-4	製造	1979-9		
2850	12-10/14-5	機番	7765984		
二次端子U <sub>1</sub> 、U <sub>2</sub>		製造		1979-9	
電圧 V	極 数	機番		7765984	
210	U <sub>1</sub> -U <sub>2</sub>				
105	U <sub>1</sub> -U <sub>2</sub> 、U <sub>2</sub> -U <sub>3</sub>				

単 三

富士電機製造株式会社

Ht514278



## 豊田市長殿

2024年度 トヨタ自動車(株) 本社技術で新たに発生したPCB含有設備(処分済み)

(社内機番: KEK-1132)

官庁届出番号: 27-011-9

メーカー製造番号: 7765985

写真1: 全体写真

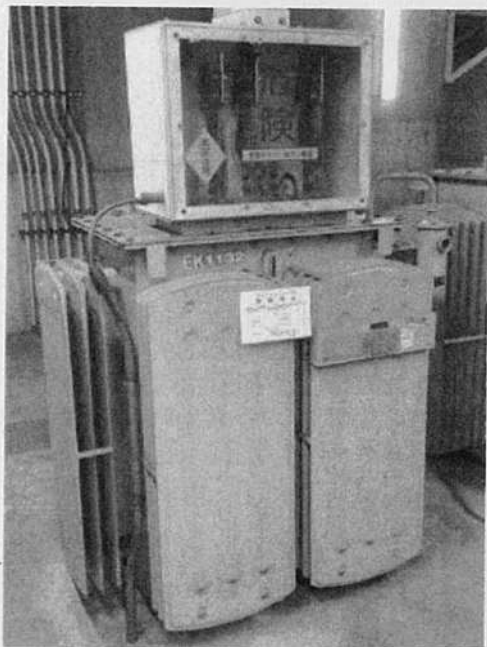


写真2: 銘板写真



## 豊田市長殿

2024年度 トヨタ自動車(株) 本社技術で新たに発生したPCB含有設備

(社内機番: BEK-1213)

官庁届出番号: 27-016-9

メーカー製造番号: B877

写真1: 全体写真

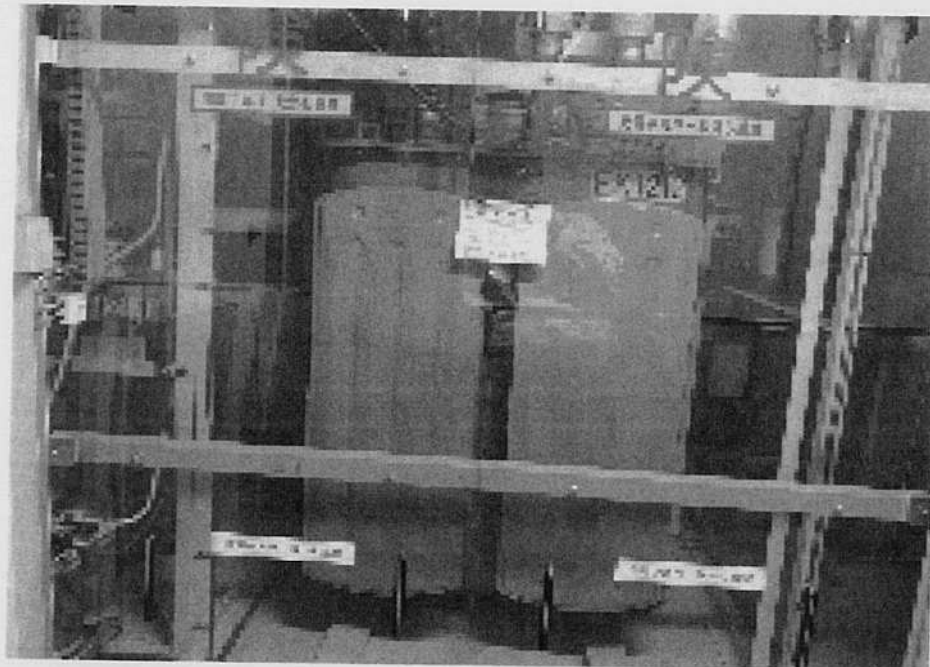


写真2: 銘板写真





## 豊田市長殿

2024年度 トヨタ自動車(株) 本社技術で新たに発生したPCB含有設備

(社内機番: BEK-1214)  
官庁届出番号: 27-017-9  
メーカー製造番号: A689

写真1: 全体写真

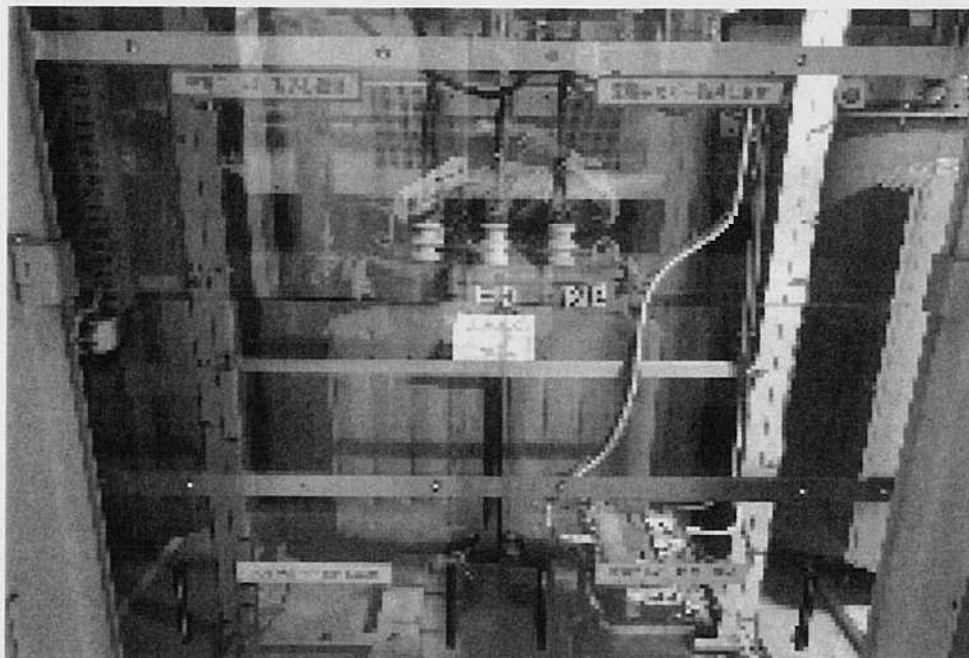


写真2: 銘板写真



豊田市長殿

2024年度 トヨタ自動車(株) 本社技術で新たに発生したPCB含有設備

(社内機番: BEK-1215)  
官庁届出番号: 27-018-9  
メーカー製造番号: A853

写真1: 全体写真

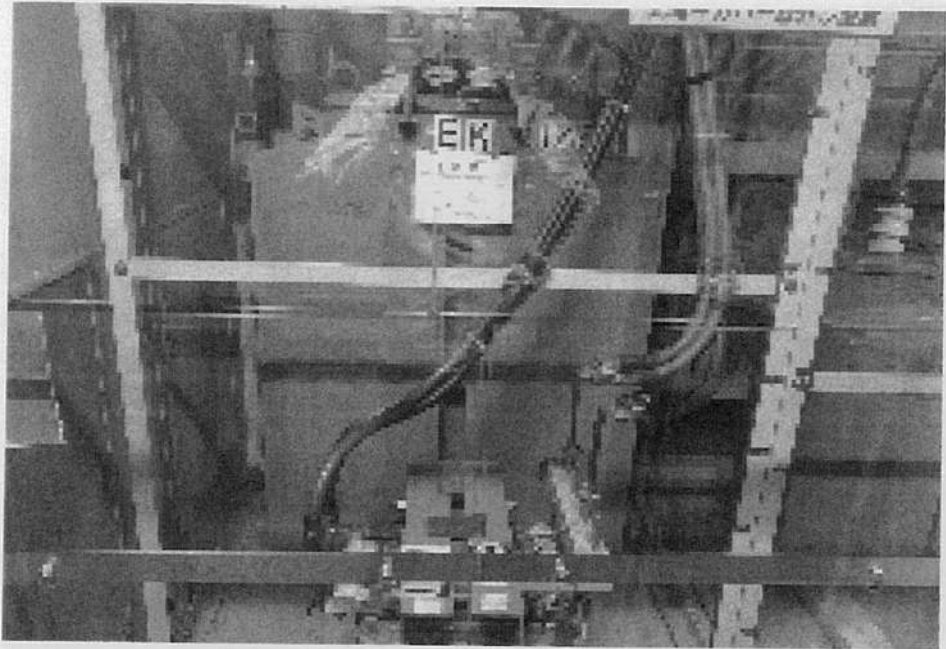


写真2: 銘板写真



# 豊田市長殿

2024年度 トヨタ自動車(株) 本社技術で新たに発生したPCB含有設備

(社内機番: (個別機番無し))

官庁届出番号: 24-009-9

メーカー製造番号: A83613T1

写真1: 全体写真

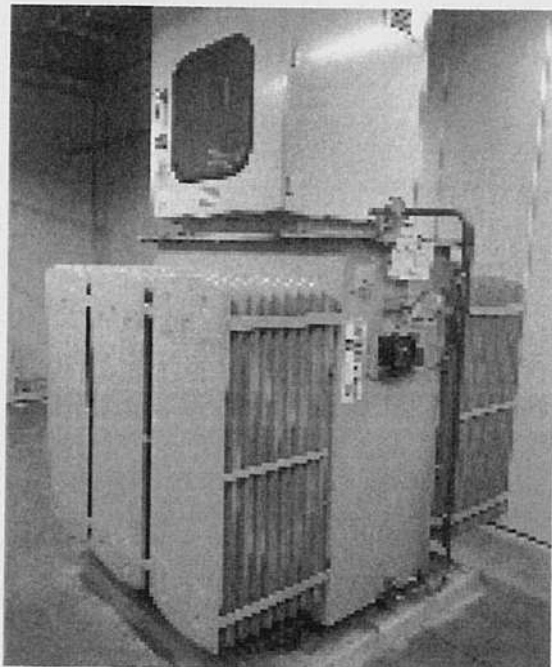
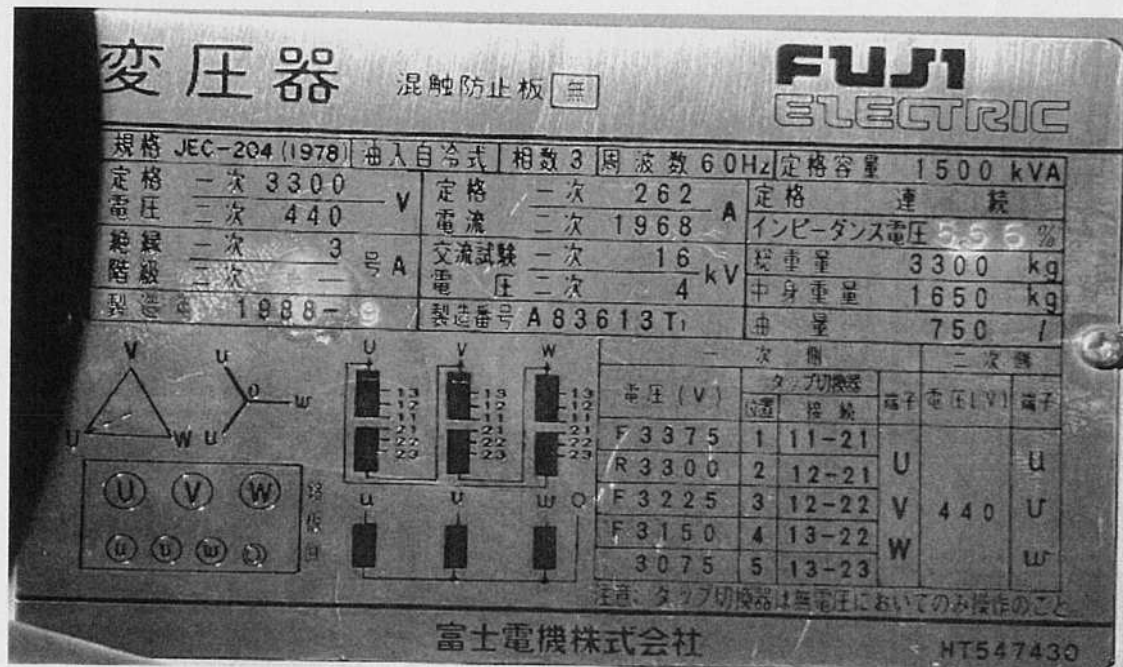


写真2: 銘板写真





## 豊田市長殿

2024年度 トヨタ自動車(株) 本社技術で新たに発生したPCB含有設備

(社内機番: (個別機番無し))

官庁届出番号: 24-008-9

メーカー製造番号: A83614T1

写真1: 全体写真

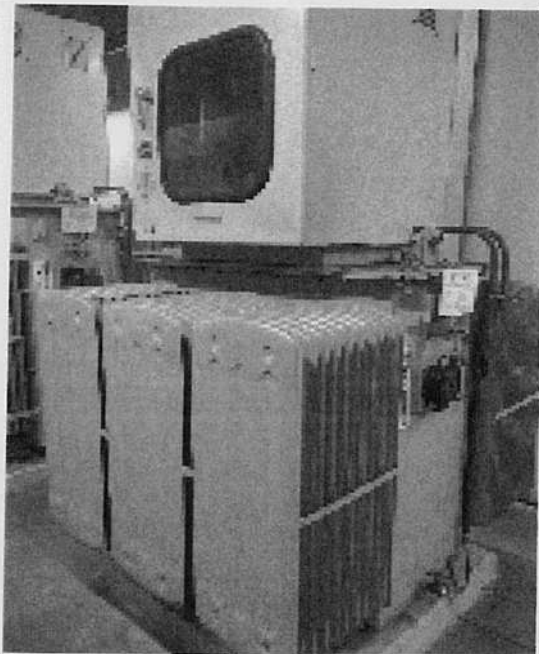
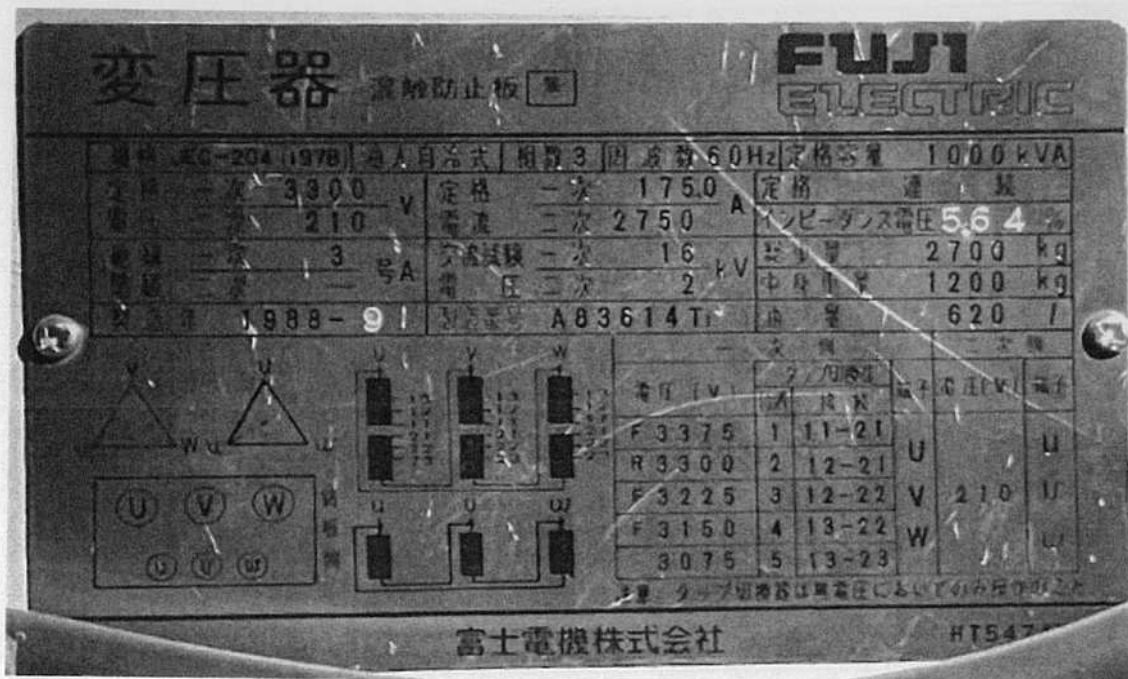


写真2: 銘板写真



## 豊田市長殿

2024年度 トヨタ自動車(株) 本社技術で新たに発生したPCB含有設備

(社内機番: (個別機番無し))

官庁届出番号: 27-022-9

メーカー製造番号: A83615T1

写真1: 全体写真



写真2: 銘板写真

单相変圧器			JEC-204(1978)	FUJIELECTRIC
定格容量	300 kVA	形式	FHB-EO	
周波数	60 Hz	油入自冷式		
一次側	3300 V	909 A	F3375 1 V-1	
二次側	210/105 V	1429 A	R3300 2 V-2	
絶縁階級	一次 3号A	総重量	800 kg	
交流試験電圧	二次 2 kV	油量	180 l	F3225 3 V-3
インピーダンス(75°C)	3.40 %	製造年	1988	F3150 4 V-4
		製造番号	A83615T1	3075 5 V-5
				二次端子(V) 端子
				210 u-u
				105 u-o.o-u

富士電機株式会社 BHDS19889

## 豊田市長殿

2024年度 トヨタ自動車(株) 本社技術で新たに発生したPCB含有設備

(社内機番: (個別機番無し))

官庁届出番号: 27-023-9

メーカー製造番号: A83616T1

写真1: 全体写真

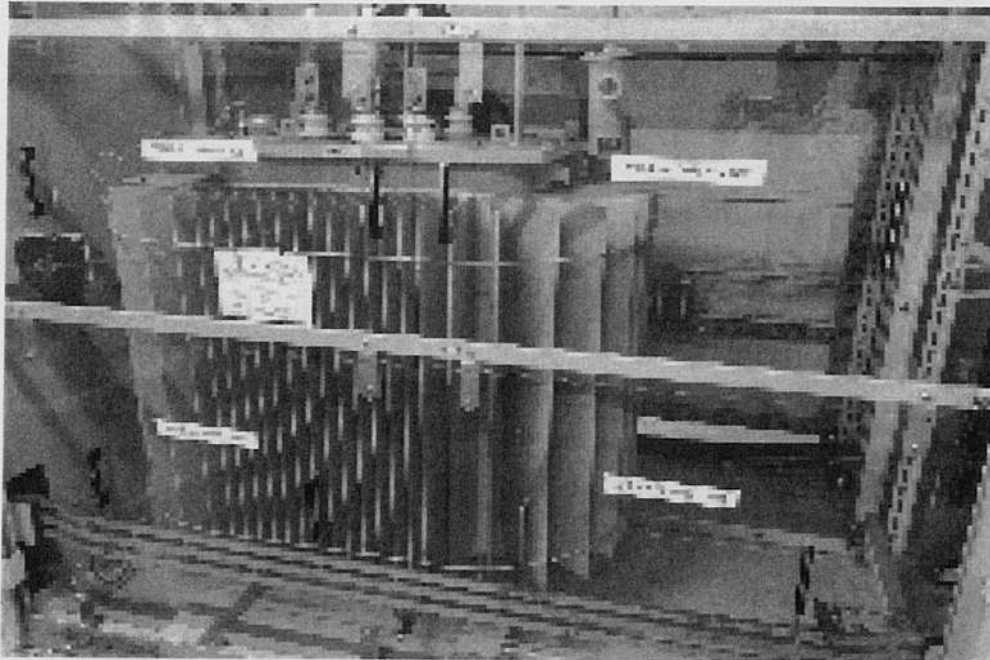
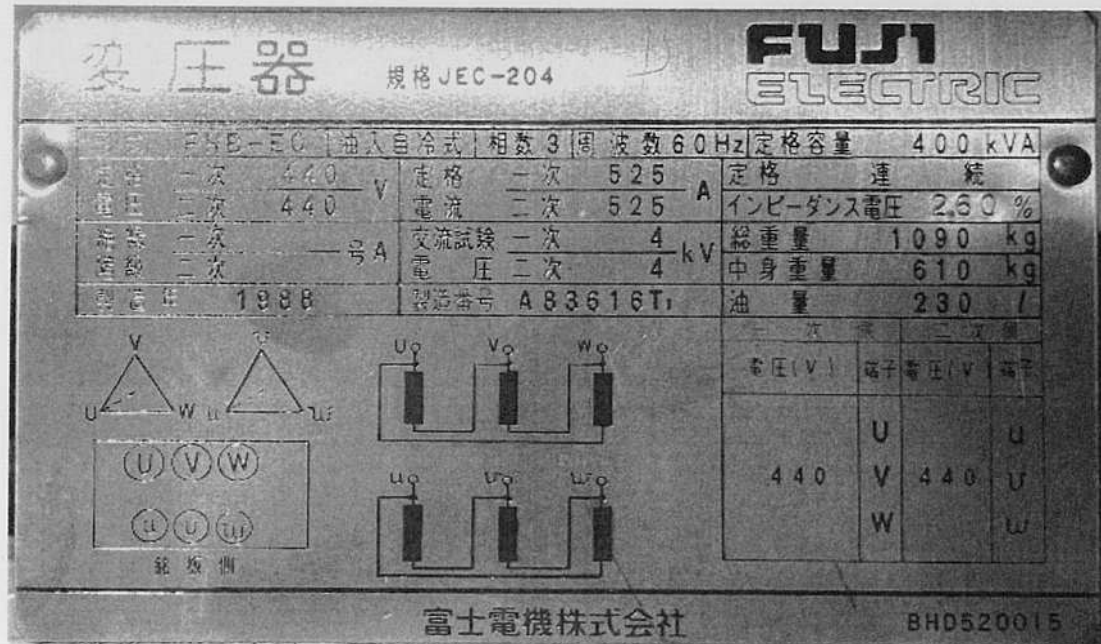


写真2: 銘板写真





## 豊田市長殿

2024年度 トヨタ自動車(株) 本社技術で新たに発生したPCB含有設備

(社内機番: (個別機番無し))

官庁届出番号: 27-024-9

メーカー製造番号: A83617T1

写真1: 全体写真

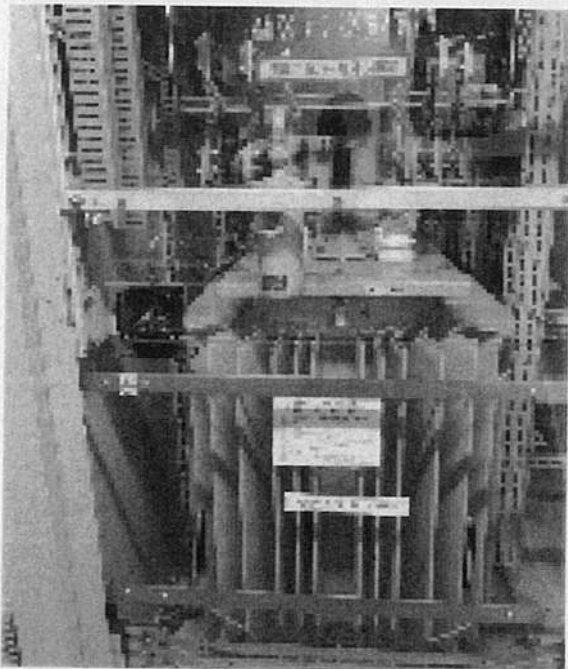
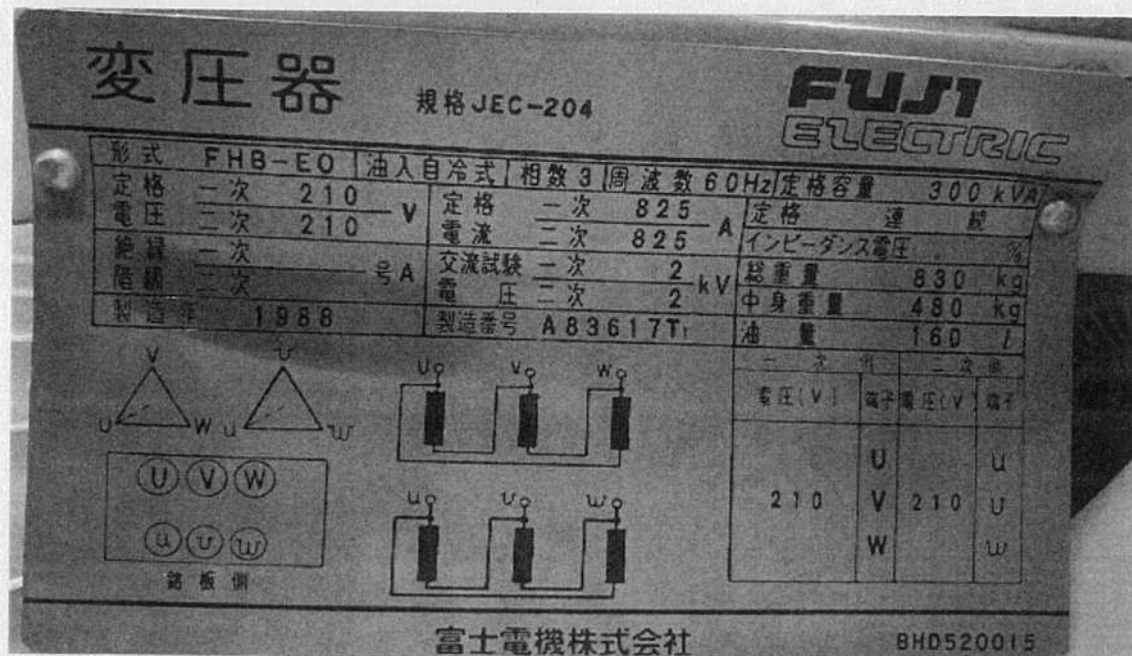


写真2: 銘板写真



豊田市長殿

2024年度 トヨタ自動車(株) 本社技術で新たに発生したPCB含有設備

(社内機番: (個別機番無し))  
官庁届出番号: 27-025-9  
メーカー製造番号: A83618T1

写真1: 全体写真

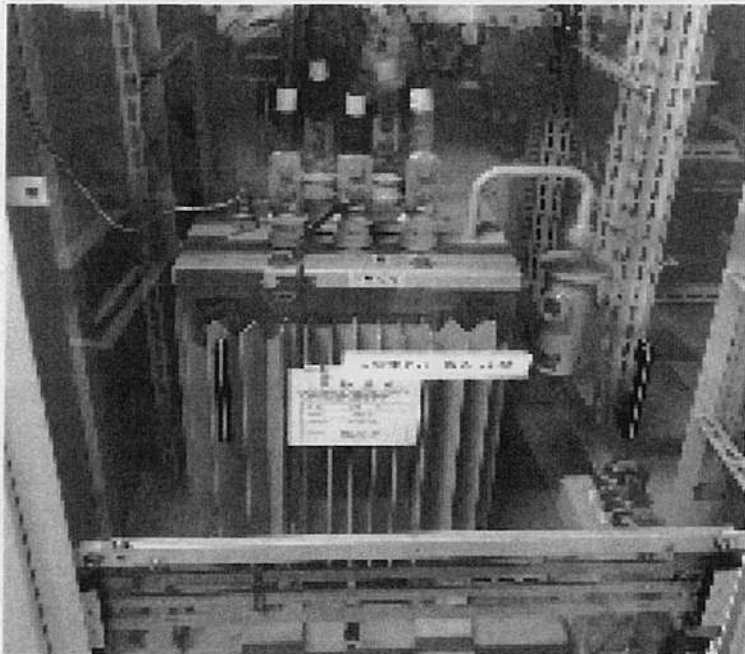
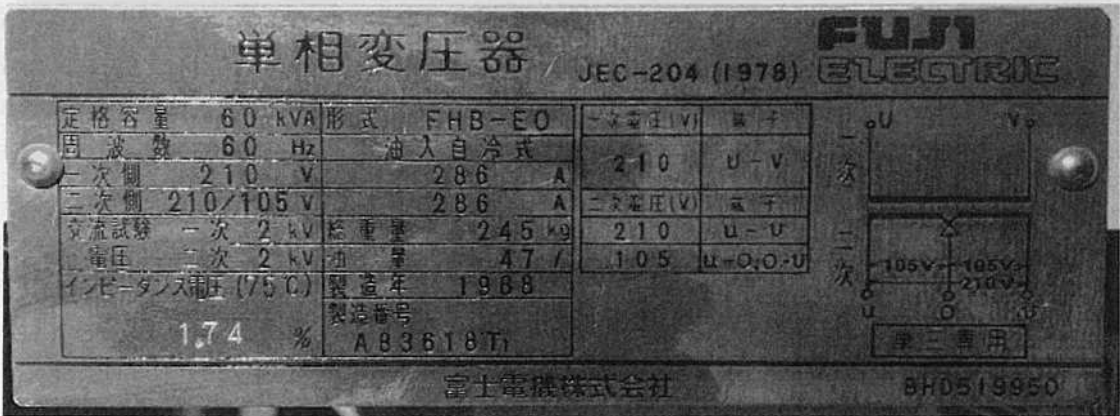


写真2: 銘板写真





豊田市長殿

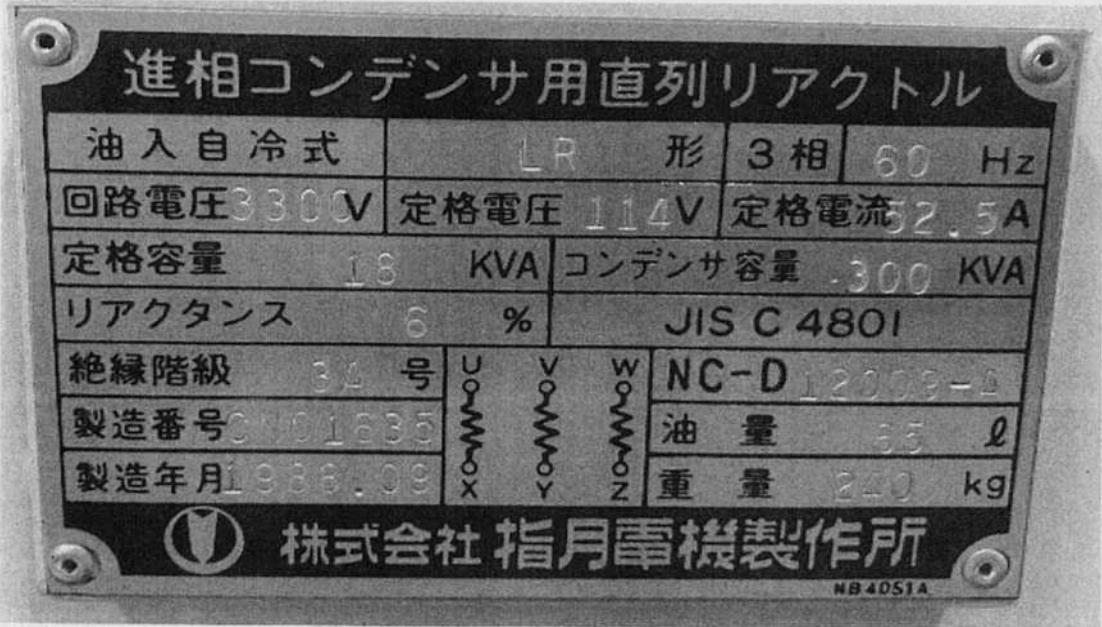
2024年度 トヨタ自動車(株) 本社技術で新たに発生したPCB含有設備

(社内機番: (個別機番無し))  
官庁届出番号: 06-005  
メーカー製造番号: CN01635

写真1: 全体写真



写真2: 銘板写真



豊田市長殿

2024年度 トヨタ自動車(株) 本社技術で新たに発生したPCB含有設備

(社内機番: (個別機番無し))  
官庁届出番号: 06-006  
メーカー製造番号: CN01633

写真1: 全体写真

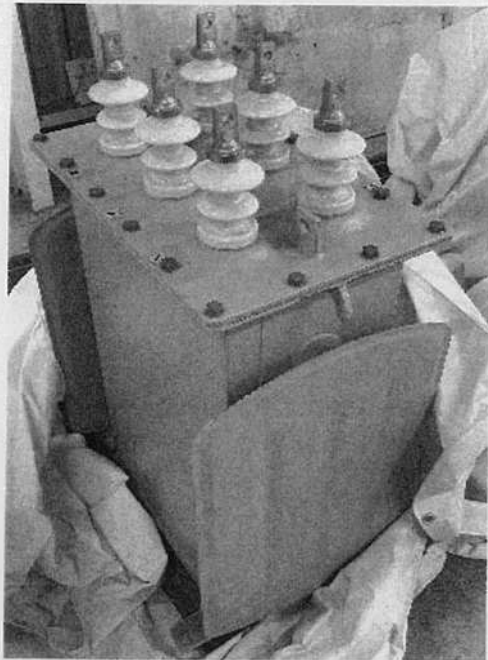
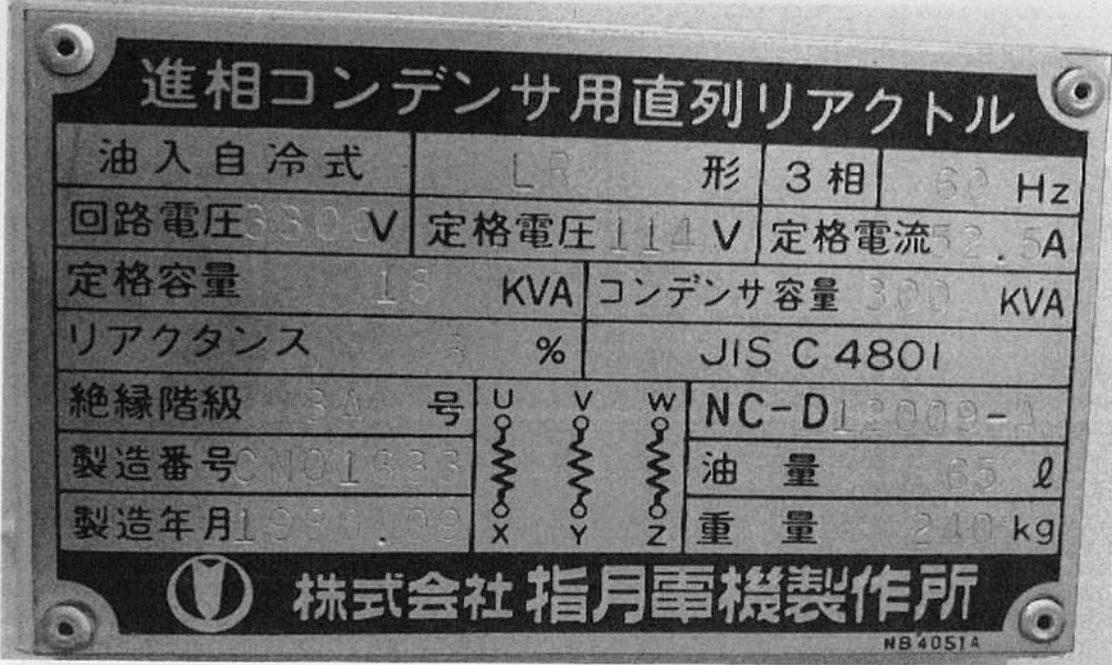


写真2: 銘板写真



## 豊田市長殿

2024年度 トヨタ自動車(株) 本社技術で新たに発生したPCB含有設備

(社内機番: (個別機番無し))

官庁届出番号: 06-007

メーカー製造番号: CN01627

写真1: 全体写真

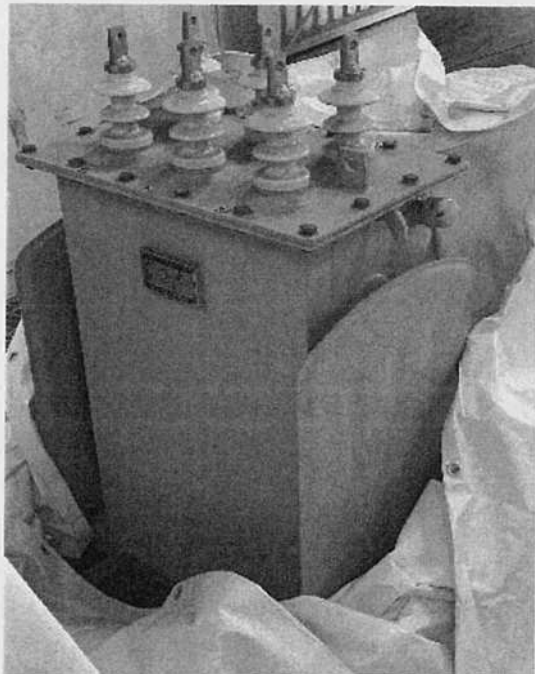
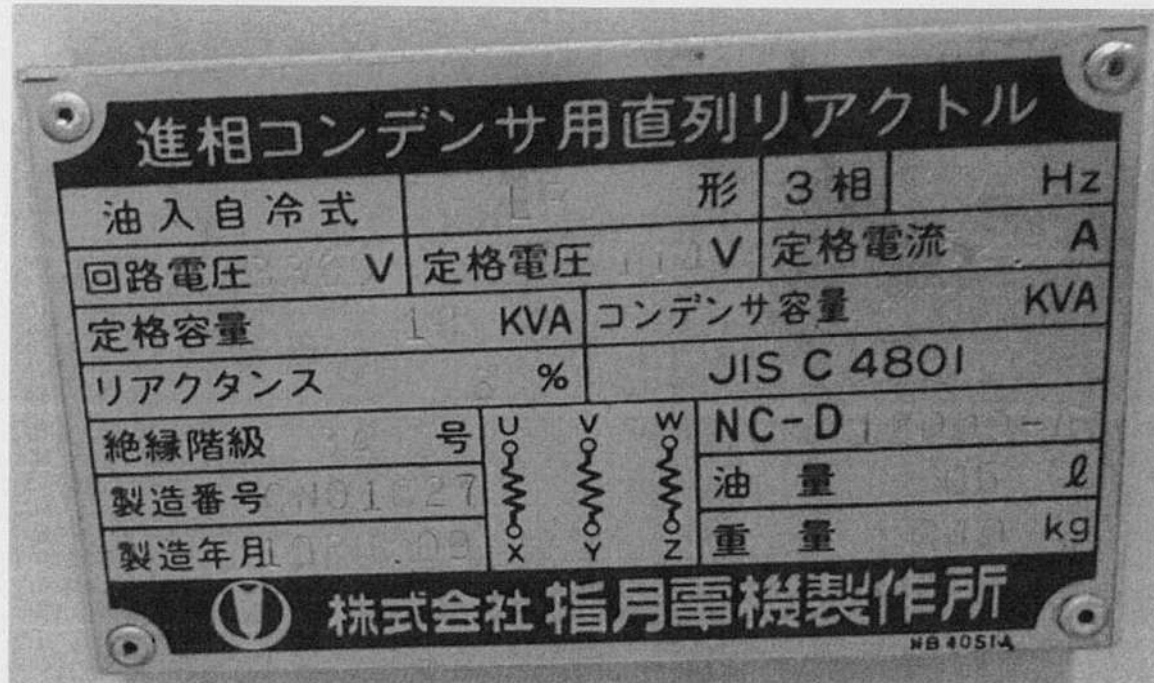


写真2: 銘板写真





## 豊田市長殿

2024年度 トヨタ自動車(株) 本社技術で新たに発生したPCB含有設備

(社内機番: (個別機番無し))

官庁届出番号: 06-008(製造番号CM00647)

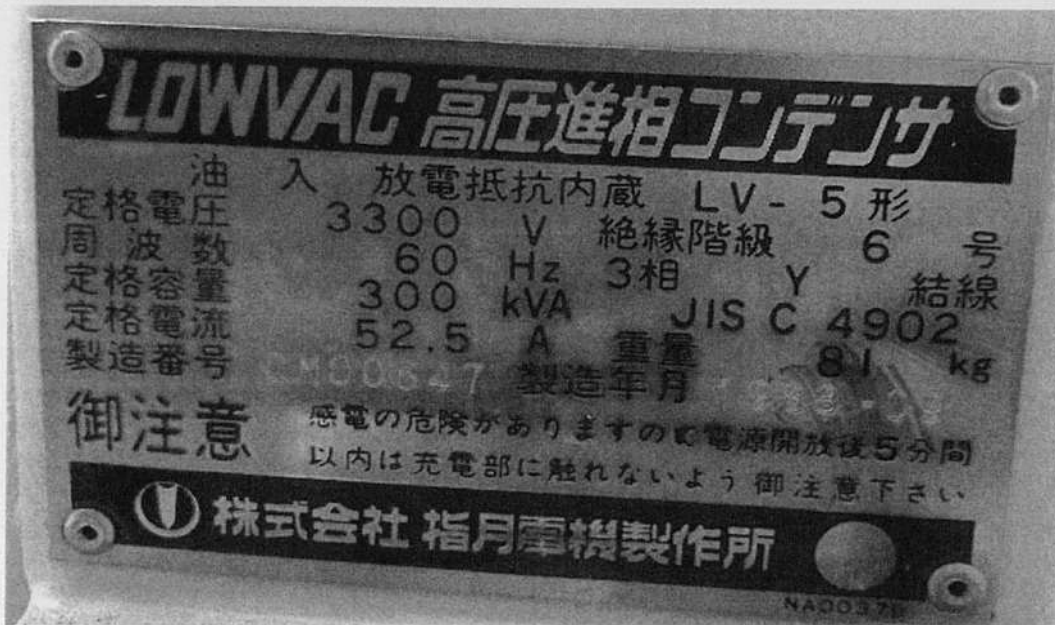
官庁届出番号: 06-009(製造番号CM00645)

官庁届出番号: 06-010(製造番号CM00646)

写真1: 全体写真



写真2: 06-008(製造番号CM00647)の銘板写真



## 豊田市長殿

2024年度 トヨタ自動車(株) 本社技術で新たに発生したPCB含有設備

(社内機番: (個別機番無し))

官庁届出番号: 06-008(製造番号CM00647)

官庁届出番号: 06-009(製造番号CM00645)

官庁届出番号: 06-010(製造番号CM00646)

写真2: 06-009(製造番号CM00645)の銘板写真

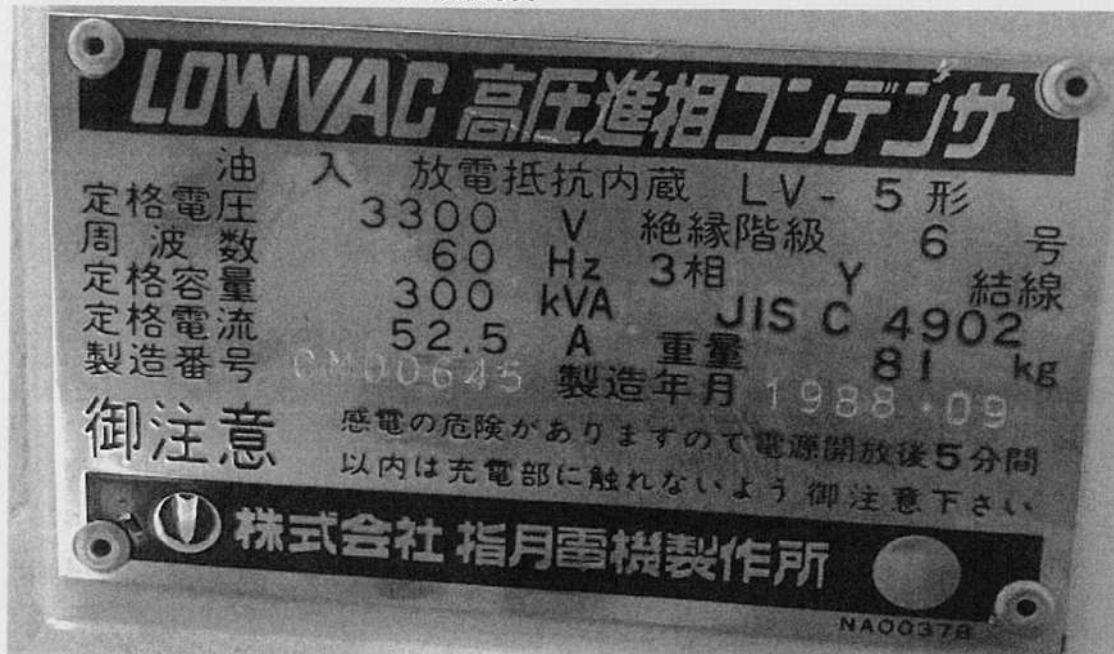
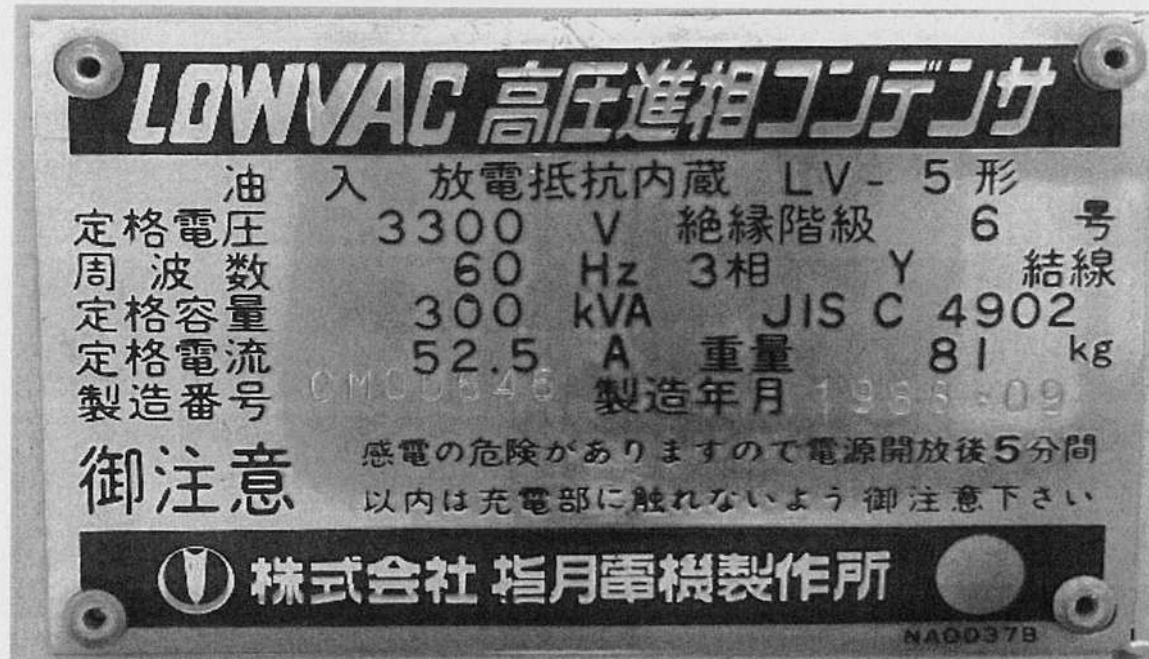


写真2: 06-010(製造番号CM00646)の銘板写真



## 豊田市長殿

2024年度 トヨタ自動車(株) 本社技術で新たに発生したPCB含有設備

(社内機番: (個別機番無し))

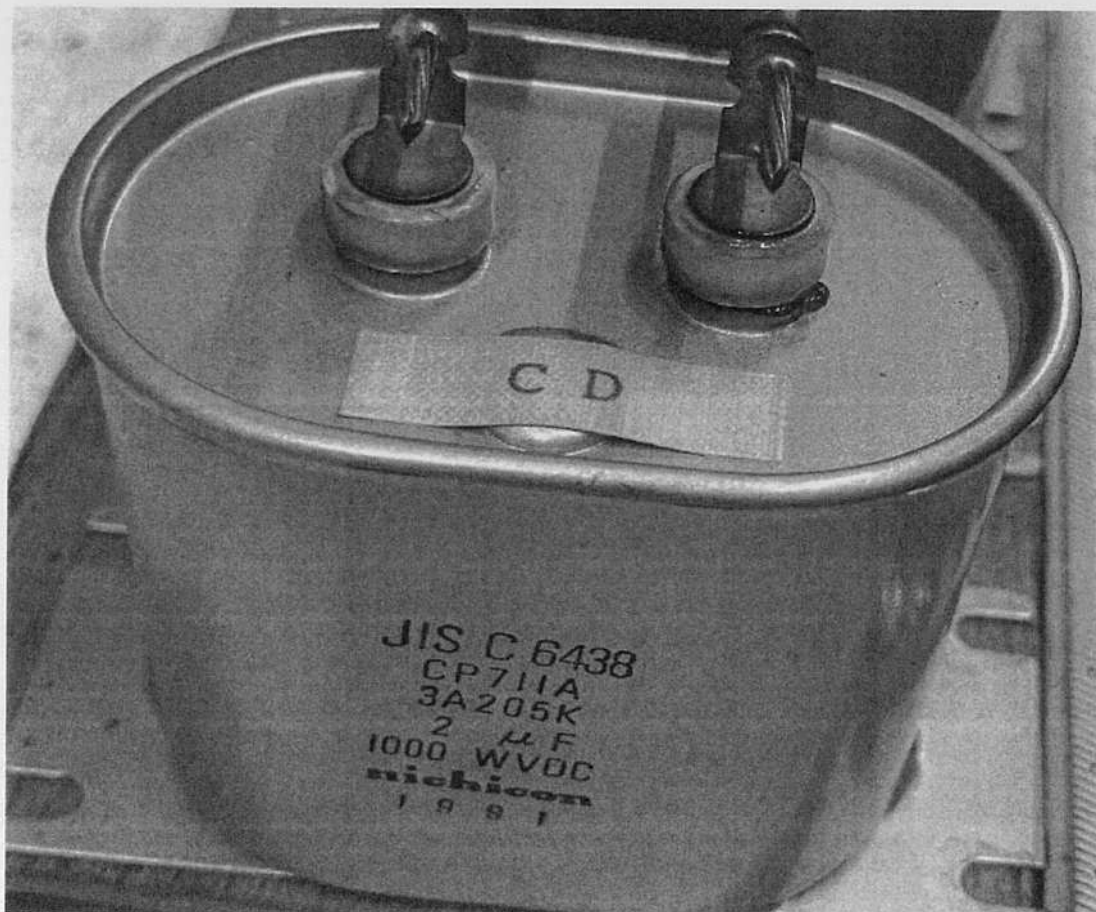
官庁届出番号: 06-011(6個)

メーカー製造番号: 3A205K(6個)

写真1: 全体写真



写真2: 銘板写真





# 24-001-9のPCB分析結果

## 分析結果報告書

発行番号 E110677

受付番号 G11-01013

平成23年3月18日

株式会社 エコ・リサーチ 御中

件名 : 絶縁油PCB分析(トヨタ自動車株式会社 本社工場)

採取年月日 : 平成23年3月7日

中外テック株式会社

関東環境技術センター

千葉県千葉市緑区大新台2丁目2番16

TEL 043-795-1107(代)

環境計量士 國田 賢吾

分析責任者 加藤 靖

分析結果を次のとおり報告致します。

試料名	容量	製造番号	製造年	製造月	製造者	ポリ塩化ビフェニル (単位: mg/kg)
649 KEK-1128 3/7 13:56	2000kVA	7765981	1977	10	富士電機	1.2
備考	分析はトヨタ自動車株式会社様の持込試料にて実施しました。 mg/kgはppmと同一の濃度単位です。					定量下限値 0.15
分析方法	絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル(平成22年6月 第2版) 2.1.2 加熱多層シリカゲルカラム/アルミナカラム/キャピラリーGC/ECD法					

⑫ 24-001-9

# 24-004-9のPCB分析結果

## 分析結果報告書

発行番号 E110687  
受付番号 G11-01013  
平成23年3月18日

株式会社 エコ・リサーチ 御中

件名 : 絶縁油PCB分析(トヨタ自動車株式会社 本社工場)

採取年月日 : 平成23年3月7日

中外テクニクス株式会社  
関東環境技術センター  
千葉県千葉市緑区大野倉2丁目2番16  
TEL 043(295)1101(代)

環境計量士 園田 賢吾

分析責任者 加藤 靖

分析結果を次のとおり報告致します。

分析結果を次のとおり報告致します。

試料名	容量	製造番号	製造年	製造月	製造者	ポリ塩化ビフェニル (単位: mg/kg)
649 KEK-1129 3/7 14:01	1000kVA	7765982	1977	10	富士電機	1.1
備考	分析はトヨタ自動車株式会社様の持込試料にて実施しました。 mg/kgはppmと同一の濃度単位です。					定量下限値 0.15
分析方法	絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル(平成22年6月 第2版) 2.1.2 加熱多層シリカゲルカラム/アルミナカラム/キャピラリーGC/ECD法					



# (27-009-9 の PCB 分析結果 27-010-9

発行番号: GZ-27454

## 測定分析結果報告書

ご報告先: トヨタ自動車株式会社 殿

発行年月日: 平成27年11月6日

受注番号: 231142



事業者名 株式会社島津テクノリサーチ  
所在地 〒604-8436 京都市中京区西ノ京下合町1番地  
試験所名 株式会社島津テクノリサーチ 本社  
所在地 〒604-8436 京都市中京区西ノ京下合町1番地  
Phone (075) 811-3181 FAX (075) 821-7837  
発行者 環境事業部 極微量分析センター 部長  
林 篤宏

JIS Q 17025(2005)(ISO/IEC 17025(2005))の要求事項を満たす試験を行った結果を下記のとおり報告致します。  
持込試料については試料受け取り後の工程について責を負います。

件名 低濃度PCB廃棄物社外処理委託に伴う分析作業(本社技術使用中 5)

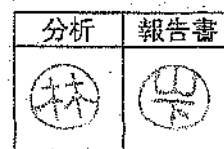
測定分析結果: 結果を1/4~4/4ページに示す。

試料名	採取日	絶縁油中 PCB濃度	判定
設置箇所: 第2エンジン実験棟 第2エンジン実験棟動力室 品名: 変圧器 定格容量: 300kVA 製造番号: 7765984 製造年月: 1977年9月 製造: 富士電機製造株式会社 油量: 530L 総重量: 1520kg トヨタ機番: KEK-1131 6300V/3150V/210V/105V	平成27年10月18日	24 mg/kg <u>27-010-9</u>	PCB廃棄物に 該当する (15)
設置箇所: 第2エンジン実験棟 第2エンジン実験棟動力室 品名: 変圧器 定格容量: 500kVA 製造番号: 7765983 製造年月: 1977年9月 製造: 富士電機製造株式会社 油量: 815L 総重量: 2300kg トヨタ機番: KEK-1130 6300V/3150V/210V	平成27年10月18日	2.4 mg/kg <u>27-009-9</u>	PCB廃棄物に 該当する (14)
設置箇所: 第3エンジン実験棟 第3エンジン実験棟変台 品名: 変圧器 定格容量: 300kVA 製造番号: A72219T1 製造年月: 1987年8月 製造: 富士電機製造株式会社 油量: 180L 総重量: 775kg トヨタ機番: 機番なし 3300V/105V/210V	平成27年10月18日	13 mg/kg <u>27-020-9</u>	PCB廃棄物に 該当する (26)

備考)

- 基準値: 0.5 mg/kg以下 (平成16年2月17日 環廃発第040217005号)
- 判定: 「PCB廃棄物に該当しない」: 基準値(0.5mg/kg) 以下である。  
・「PCB廃棄物に該当する」: 基準値(0.5mg/kg) を超過している。

以下余白



弊社の同意無しに本報告書の一部だけを転写する事は出来ません

SHIMADZU TECHNO-RESEARCH, INC.

# 27-011-90のPCB分析結果

発行番号: GZ-27454

## 測定分析結果報告書

ご報告先: トヨタ自動車株式会社 殿

発行年月日: 平成27年11月6日

受注番号: 231142



事業者名 株式会社島津テクノリサーチ  
所在地 〒604-8436 京都市中京区西ノ京上合町1番地  
試験所名 株式会社島津テクノリサーチ 本社  
所在地 〒604-8436 京都市中京区西ノ京上合町1番地  
Phone (075) 811-3181 FAX (075) 621-7837  
発行者 環境事業部 極微量分析センター 部長  
林 篤宏 (印)

JIS Q 17025(2005)(ISO/IEC 17025(2005))の要求事項を満たす試験を行った結果を下記のとおり報告致します。  
持込試料については試料受け取り後の工程について責を負います。

件名 低濃度PCB廃棄物社外処理委託に伴う分析作業(本社技術使用中: 5)

測定分析結果: 結果を1/4~4/4ページに示す。

試料名	採取日	絶縁油中 PCB濃度	判定
設置箇所: 衝突試験場 衝突試験場変台 品名: 変圧器 定格容量: 50kVA 製造番号: A10924T1 製造年: 1981年 製造: 富士電機製造株式会社 油量: 88L 総重量: 289kg トヨタ機番: KEK-1479 3150V/105V/210V	平成27年10月18日	24 mg/kg 27-019-9	PCB廃棄物に 該当する (24)
設置箇所: 衝突試験場 衝突試験場変台 品名: 変圧器 定格容量: 50kVA 製造番号: 7765825 製造年月: 1977年2月 製造: 富士電機製造株式会社 油量: 93L 総重量: 276kg トヨタ機番: KEK-0984 3150V/105V/210V	平成27年10月18日	23 mg/kg 27-008-9	PCB廃棄物に 該当する (11)
設置箇所: 第2エンジン実験棟 第2エンジン実験棟動力室 品名: 変圧器 定格容量: 200kVA 製造番号: 7765985 製造年月: 1977年9月 製造: 富士電機製造株式会社 油量: 340L 総重量: 1010kg トヨタ機番: KEK-1132 6300V/3150V/210V/105V	平成27年10月18日	26 mg/kg 27-011-9	PCB廃棄物に 該当する (16)

備考)

- 基準値: 0.5 mg/kg以下 (平成16年2月17日 環境産発第040217006号)
- 判定: 「PCB廃棄物に該当しない»: 基準値(0.5mg/kg) 以下である。  
「PCB廃棄物に該当する»: 基準値(0.5mg/kg) を超過している。

以下余白

分析	報告書
(林)	(林)

弊社の同意無しに本報告書の一部だけを複写する事は出来ません

SHIMADZU TECHNO-RESEARCH, INC.

(2/4)

# (27-016-9 のPCB分析結果 27-017-9

発行番号: GZ-26113

## 測定分析結果報告書

ご報告先: トヨタ自動車株式会社 殿

発行年月日: 平成27年6月22日

受注番号: 226498



事業者名 株式会社島津テクノリサーチ  
所在地 〒604-8436 京都市中京区西ノ京(今町)番地  
試験所名 株式会社島津テクノリサーチ 本社  
所在地 〒604-8436 京都市中京区西ノ京(今町)番地  
Phone (075) 811-3181 FAX (075) 821-7837  
発行者 環境事業部 極微量分析センター 部長  
林 篤 宏 (印)

JIS Q 17025(2005)(ISO/IEC 17025(2005))の要求事項を満たす試験を行った結果を下記のとおり報告致します。  
持込試料については試料受け取り後の工程について費を頂きます。

件名 低濃度PCB廃棄物社外処理委託に伴う分析作業(本社技術使用中 2)

ご依頼者及び住所: トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1

試料採取: ご依頼者持込(試料受取日: 平成27年6月11日)

分析の項目: 絶縁油中のポリ塩化ビフェニル(PCB)濃度

分析の方法: 溶媒希釈/ガスクロマトグラフ/高分解能質量分析(GC/HRMS)法

(「絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル(第3版)」平成23年5月  
環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部産業廃棄物課)

測定分析結果: 結果を1/2~2/2ページに示す。

試料名	採取日	絶縁油中 PCB濃度	判定
設置箇所: 本社技術 外山第1電波実験棟変台 盤内 品名: 変圧器 定格容量: 300kVA 製造番号: B877 製造年: 1978年 製造: 富士電機製造株式会社 油量: 435L 総重量: 1280kg トヨタ機番: EK-1213 [1/バンク] 3150/210V	平成27年6月7日	37 mg/kg <b>27-016-9</b>	PCB廃棄物に 該当する (21)
設置箇所: 本社技術 外山第1電波実験棟変台 盤内 品名: 変圧器 定格容量: 75kVA 製造番号: A689 製造年: 1978年 製造: 富士電機製造株式会社 油量: 170L 総重量: 450kg トヨタ機番: EK-1214 [2/バンク] 3150/210V	平成27年6月7日	38 mg/kg <b>27-017-9</b>	PCB廃棄物に 該当する (22)

備考)

- 基準値: 0.5 mg/kg以下 (平成16年2月17日 環廃産発第040217005号)
- 判定: 「PCB廃棄物に該当しない」: 基準値(0.5mg/kg) 以下である。  
・「PCB廃棄物に該当する」: 基準値(0.5mg/kg) を超過している。

以下余白

分析	報告書
(印)	(印)

弊社の同意無しに本報告書の一部だけを複写する事は出来ません

SHIMADZU TECHNO-RESEARCH, INC.

(1/2)

# 27-019-9のPCB分析結果

発行番号: GZ-26113

## 測定分析結果報告書

ご報告先: トヨタ自動車株式会社 殿

発行年月日: 平成27年6月22日

受注番号: 226498



事業者名 株式会社島津テクノリサーチ  
所在地 〒604-8436 京都市中京区西ノ京下谷町1番地  
試験所名 株式会社島津テクノリサーチ 本社  
所在地 〒604-8436 京都市中京区西ノ京下谷町1番地  
Phone (075) 811-3181 FAX (075) 824-7837  
発行者 環境事業部 微量分析センター 部長  
林 篤宏 (印)

JIS Q 17025(2005)(ISO/IEC 17025(2005))の要求事項を満たす試験を行った結果を下記のとおり報告致します。  
持込試料については試料受け取り後の工程について責を負います。

件名 低濃度PCB廃棄物社外処理委託に伴う分析作業(本社技術使用中 2)

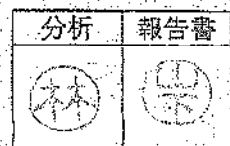
測定分析結果: 結果を1/2~2/2ページに示す。

試料名	採取日	絶縁油中 PCB濃度	判定
設置箇所: 本社技術 外山第1電波実験棟変台 盤内 品名: 変圧器 定格容量: 150kVA 製造番号: A853 製造年: 1978年 製造: 富士電機製造株式会社 油量: 234L 総重量: 655kg トヨタ機番: EK-1215【3バンク】3150/105V	平成27年6月7日	29 mg/kg  27-018-9	PCB廃棄物に 該当する (23)

備考)

- 1) 基準値: 0.5 mg/kg以下 (平成16年2月17日 環境産発第040217005号)
- 2) 判定: 「PCB廃棄物に該当しない」: 基準値(0.5mg/kg) 以下である。  
「PCB廃棄物に該当する」: 基準値(0.5mg/kg) を超過している。

以下余白



弊社の同意無しに本報告書の一部だけを複写する事は出来ません

SHIMADZU TECHNO-RESEARCH, INC.

(2/2)

# 24-009-9のPCB分析結果

## 分析結果報告書

発行番号 E110706

受付番号 G11-01013

平成23年3月18日

株式会社 エコ・リサーチ 御中

件名: 絶縁油PCB分析 (トヨタ自動車株式会社 本社工場)

採取年月日: 平成23年3月8日



中興化学株式会社  
関東環境技術センター

千葉県千葉市緑区大野台2丁目2番16  
TEL: 043 (295) 1101 (代)

環境計量士 園田 賢吾

分析責任者 加藤 靖



分析結果を次のとおり報告致します。

試料名	容量	製造番号	製造年	製造月	製造者	ポリ塩化ビフェニル (単位: mg/kg)
669 1/ペンク (1500kVA) 3/8 10:00	1500kVA	A83613T1	1988	9	富士電機	13
備考	分析はトヨタ自動車株式会社様の持込試料にて実施しました。 mg/kgはppmと同一の濃度単位です。					定量下限値 0.15
分析方法	絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル(平成22年6月 第2版) 2.1.2 加熱多層列ガスクロマトグラフィー/GC/ECD法					

29

24-009-9

# 24-008-9のPCB分析結果

## 分析結果報告書

発行番号 E110703

受付番号 G11-01013

平成23年3月18日

株式会社 エコ・リサーチ 御中

件名 : 絶縁油PCB分析(トヨタ自動車株式会社 本社工場)

採取年月日 : 平成23年3月8日



中外環境センター株式会社  
関東環境センター

千葉県千葉市緑区上野台2丁目2番16  
TEL 043(295)1101(代)

環境計量士 園田 賢吾

分析責任者 加藤 靖



分析結果を次のとおり報告致します。

試料名	容量	製造番号	製造年	製造月	製造者	ポリ塩化ビフェニル (単位: mg/kg)
669 3バンク (1000kVA) 3/8 10:05	1000kVA	A83614T1	1988	9	富士電機	19
備考	分析はトヨタ自動車株式会社様の持込試料にて実施しました。 mg/kgはppmと同一の濃度単位です。					定量下限値 0.15
分析方法	絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル(平成22年6月 第2版) 2.1.2 加熱多層シリカ/シリム/アルミナラム/キティナリ-GC/ECD法					

(19)

24-008-9

# (27-022-9 の PCB 分析結果 27-025-9

発行番号: GZ-26134

## 測定分析結果報告書

ご報告先: トヨタ自動車株式会社 殿

発行年月日: 平成27年6月22日

受注番号: 226498



事業者名 株式会社島津テクノリサーチ  
所在地 〒604-8436 京都市中京区西ノ京下町1番地  
試験所名 株式会社島津テクノリサーチ 本社  
所在地 〒604-8436 京都市中京区西ノ京下町1番地  
Phone (075) 811-3181 FAX (075) 821-7897  
発行者 環境事業部 極微量分析センター 部長  
林 篤宏 (印)

JIS Q 17025(2005)(ISO/IEC 17025(2005))の要求事項を満たす試験を行った結果を下記のとおり報告致します。  
持込試料については試料受け取り後の工程について費を負います。

件名 低濃度PCB廃棄物社外処理委託に伴う分析作業(本社技術使用中 2)

測定分析結果: 結果を1/2~2/2ページに示す。

試料名	採取日	絶縁油中 PCB 濃度	判定
設置箇所: 本社技術 外山第2電波実験棟変台 盤内 品名: 変圧器 定格容量: 300kVA 製造番号: A83615T1 製造年: 1988年 製造: 富士電機製造株式会社 油量: 180L 総重量: 800kg トヨタ機番: 無し【5バンク】 3150/210-105V	平成27年6月7日	19 mg/kg <b>27-022-9</b>	PCB廃棄物に 該当する (28)
設置箇所: 本社技術 外山第2電波実験棟変台 盤内 品名: 変圧器 定格容量: 60kVA 製造番号: A83618T1 製造年: 1988年 製造: 富士電機製造株式会社 油量: 47L 総重量: 245kg トヨタ機番: 無し【6バンク】 210/210-105V	平成27年6月7日	18 mg/kg <b>27-025-9</b>	PCB廃棄物に 該当する (33)

備考)

- 基準値: 0.5 mg/kg以下 (平成16年2月17日 環境産第040217005号)
- 判定: 「PCB廃棄物に該当しない」: 基準値(0.5mg/kg) 以下である。  
・「PCB廃棄物に該当する」: 基準値(0.5mg/kg) を超過している。

以下余白

分析	報告書
(印)	(印)

弊社の同意無しに本報告書の一部だけを複製する事は出来ません

SHIMADZU TECHNO-RESEARCH, INC.

(2/2)

# (27-023-9 のPCB分析結果 27-024-9

発行番号: GZ-26134

## 測定分析結果報告書

ご報告先: トヨタ自動車株式会社 殿

発行年月日: 平成27年6月22日

受注番号: 226496



事業者名 株式会社島津テクノリサーチ  
所在地 〒604-8436 京都市中京区西ノ条下町1番地  
試験所名 株式会社島津テクノリサーチ 本社  
所在地 〒604-8436 京都市中京区西ノ条下町1番地  
Phone (075) 811-3181 FAX (075) 821-7837  
発行者 環境事業部 極微量分析センター 部長  
林 篤 宏 (印)

JIS Q 17025(2005)(ISO/IEC 17025(2005))の要求事項を満たす試験を行った結果を下記のとおり報告致します。  
持込試料については試料受け取り後の工程について責任を負います。

件名 低濃度PCB廃棄物社外処理委託に伴う分析作業(本社技術使用中 2)

ご依頼者及び住所: トヨタ自動車株式会社 愛知県豊田市トヨタ町1

試料採取: ご依頼者持込(試料受取日: 平成27年6月11日)

分析の項目: 絶縁油中のポリ塩化ビフェニル(PCB)濃度

分析の方法: 溶媒希釈/ガスクロマトグラフ/高分解能質量分析(GC/HRMS)法  
(「絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定法マニュアル(第3版)」平成23年5月  
環境省大臣官房廃棄物・リサイクル対策部産業廃棄物課)

測定分析結果: 結果を1/2~2/2ページに示す。

試料名	採取日	絶縁油中 PCB濃度	判定
設置箇所: 本社技術 外山第2電波実験棟変台 盤内 品名: 変圧器 定格容量: 400kVA 製造番号: A83616T1 製造年: 1988年 製造: 富士電機製造株式会社 油量: 230L 総重量: 1090kg トヨタ機番: 無し【2バンク】 440/440V	平成27年6月7日	18 mg/kg 27-023-9	PCB廃棄物に 該当する (31)
設置箇所: 本社技術 外山第2電波実験棟変台 盤内 MC-機番は 品名: 変圧器 定格容量: 300kVA A83617T1 製造番号: 不明 製造年: 1988年 製造: 富士電機製造株式会社 油量: 不明 総重量: 不明 トヨタ機番: 無し【4バンク】 210/210V	平成27年6月7日	19 mg/kg 27-024-9	PCB廃棄物に 該当する (32)

備考)

- 基準値: 0.5 mg/kg以下 (平成16年2月17日 廃廃産発第040217005号)
- 判定: 「PCB廃棄物に該当しない」: 基準値(0.5mg/kg)以下である。  
「PCB廃棄物に該当する」: 基準値(0.5mg/kg)を超過している。

以下余白

弊社の同意無しに本報告書の一部または全部を複製する事は出来ません

SHIMADZU TECHNO-RESEARCH, INC.

(1/2)

分析	報告書
(印)	(印)



<参考：マニフェスト番号と番号>

番号	廃棄物の種類	廃棄物の型式等					量		濃度 区分	処分を委託した場合			参考事項 PCU濃度 (mg/kg)	<参考> マニフェスト番号	
		定格容量 (kVA)	製造者名	型式	製造年月	表示記号等	台数又は 容器の数	総重量 (1台あたり 重量×台数)		処分委託 年月日	処分受託者の 名称	処分 年月日			
24-001-9	変圧器 (トランス)	2000	富士	記載なし	1977	その他 ( 7765981 )	1 台	6,400 kg	低濃度	2024/10/20	三光	2024/10/25	1.2	15741887247	
24-004-9	変圧器 (トランス)	1000	富士	記載なし	1977	その他 ( 7765982 )	1 台	4,000 kg	低濃度	2024/10/20	三光	2024/10/25	1.1	15741887247	
27-009-9	変圧器 (トランス)	500	富士	記載なし	1977	その他 ( 7765983 )	1 台	2,300 kg	低濃度	2024/10/20	三光	2024/11/9	2.4	15741887258	
27-010-9	変圧器 (トランス)	300	富士	記載なし	1977	その他 ( 7765984 )	1 台	1,520 kg	低濃度	2024/10/20	三光	2024/11/9	24	15741887258	
27-011-9	変圧器 (トランス)	200	富士	記載なし	1977	その他 ( 7765985 )	1 台	1,610 kg	低濃度	2024/10/20	三光	2024/10/25	26	15741887247	
06-001	変圧器油 (トランス油)	漏洩により24-001-9から抜き取った絶縁油の入ったドラム缶3本					3 本	470 kg	低濃度	2024/10/20	三光	2024/11/9	1.2	15741887258	
06-002	変圧器油 (トランス油)	漏洩により24-004-9から抜き取った絶縁油の入ったドラム缶2本					2 本	290 kg	低濃度	2024/10/20	三光	2024/11/9	1.1	15741887258	
06-003	その他 (汚染物)	24-001-9、24-004-9、27-009、27-010-9、27-011-9を包んでいる防水シート					3	30 kg	低濃度	2024/10/20	三光	2024/11/9	1.2、1.1、 2.4、24、26	15741887258	
06-004	その他 (ドラム缶)	06-004の入ったドラム缶3本					3 本	60 kg	低濃度	2024/10/20	三光	2024/11/9	1.2、1.1、 2.4、24、26	15741887258	
24-001-9、24-004-9、27-009、27-010-9、27-011-9、06-001、06-002の絶縁油(ローリーで運搬)											2024/10/13	三光	2024/10/30	1.2、1.1、 2.4、24、26	15741887236



産業廃棄物 受渡確認票

ルート番号: new00005

15741887236		2024090123		大野 勝貴		2024/10/13 (日)	
氏名又は名称 トヨタ自動車株式会社				名 称 本社技術部			
住所 〒 471-0826 愛知県豊田市トヨタ町1番地				所在地 〒 471-8571 愛知県豊田市トヨタ町1番地			
電話番号 0565-28-2121		加入者番号 1180091		電話番号 0565-28-2121			
種類 7411000 廃PCB等 (大分類名称 廃PCB等)				PCB		4700.000 リットル	
廃棄物名称 Q5 (特) 廃PCB (油)						バラ	
所在地 (名称[電話番号]) 委託契約書記載の通り				処分業者		4060.000 kg	
氏名又は名称 三光株式会社				名 称 三光株式会社 (潮見工場) (三光株式会社)			
住所 〒 684-0034 鳥取県境港市昭和町5-17				所在地 〒 684-0074 鳥取県境港市潮見町1			
電話番号 00-0000-0000		加入者番号 2001941		電話番号 0859-44-5277			
備考 荷姿:バラ		許可番号		車両			
						谷野貴一	
						2024/10/14(月)	
氏名又は名称 三光株式会社				名 称 三光株式会社 (潮見工場)			
住所 〒 684-0034 鳥取県境港市昭和町5-17				所在地 〒 684-0074 鳥取県境港市潮見町1			
電話番号 00-0000-0000		加入者番号 3001792		電話番号 0859-44-5277			
備考		許可番号		最終処分		焼却	
所在地 (名称[電話番号]) 株式会社環境保全センター 〒 651-2311 兵庫県神戸市西区神出町東字座頭谷1227番地1他42番				2024/10/30(水)		足立 真	
本社技術				2024/10/14(月)		4060.000kg	
KEK-1128、1129、1130、1131、1132の絶縁油				2024/11/05(火)			



2025/5/26 16:03:03



産業廃棄物 受渡確認票

ルート番号: new00006

15741887247		大野 勝典		2024/10/20 (日)	
氏名又は名称 トヨタ自動車株式会社		2024090124		2024/10/20 (日)	
住所 〒471-0826 愛知県豊田市トヨタ町1番地 電話番号 0565-28-2121		加入者番号 1180091		所在地 〒471-8571 愛知県豊田市トヨタ町1番地 電話番号 0565-28-2121	
種類 7412000 PCB汚染物 (大分類名称 PCB汚染物)		なし		3.000 個・台	
廃棄物名称 Q3 (特) 廃PCB汚染物		バラ			
所在地 (名称[電話番号]) 委託契約書記載の通り		処分量		8180.000 kg	
氏名又は名称 三光株式会社		氏名又は名称 三光株式会社 (潮見工場) (三光株式会社)			
住所 〒684-0034 鳥取県境港市昭和町5-17 電話番号 00-0000-0000		住所 〒684-0074 鳥取県境港市潮見町1 電話番号 0859-44-5277			
加入者番号 2001941		許可番号			
備考 荷姿:バラ		車両			
		足立武史			
		2024/10/21(月)			
氏名又は名称 三光株式会社		氏名又は名称 三光株式会社 (潮見工場)			
住所 〒684-0034 鳥取県境港市昭和町5-17 電話番号 00-0000-0000		住所 〒684-0074 鳥取県境港市潮見町1 電話番号 0859-44-5277			
加入者番号 3001792		許可番号			
備考		最終処分		焼却	
		2024/10/25(金)		足立 真	
		2024/10/21(月)		8180.000kg	
		2024/10/29(火)			
所在地 (名称[電話番号]) 株式会社環境保全センター 〒651-2311 兵庫県神戸市西区神出町東字座頭谷1227番地1他42筆		078-965-0630			
本社技術					
KEK-1129、1132、1128					



産業廃棄物 受渡確認票

ルート番号: new00006

15741887258		2024090125		大野 陽貴		2024/10/20 (日)	
氏名又は名称 トヨタ自動車株式会社				名 称 本社技術部			
住所 〒 471-0626 愛知県豊田市トヨタ町1番地 電話番号 0565-28-2121 加入者番号 1180091				所在地 〒 471-8571 愛知県豊田市トヨタ町1番地 電話番号 0565-28-2121			
種類 7412000 PCB汚染物 (大分類名称 PCB汚染物) 廃棄物名称 Q3 (特) 廃PCB汚染物				なし 10.000 個・台 バラ			
所在地 (名称[電話番号]) 委託契約書記載の通り				処分業者 2800.000 kg			
氏名又は名称 三光株式会社				名 称 三光株式会社 (潮見工場) (三光株式会社)			
住所 〒 684-0034 鳥取県境港市昭和町5-17 電話番号 00-0000-0000 加入者番号 2001941 許可番号				所在地 〒 684-0074 鳥取県境港市潮見町1 電話番号 0859-44-5277			
荷姿:バラ 備考				車両 中原真也 2024/10/21(月)			
氏名又は名称 三光株式会社				名 称 三光株式会社 (潮見工場)			
住所 〒 684-0034 鳥取県境港市昭和町5-17 電話番号 00-0000-0000 加入者番号 3001792 許可番号				所在地 〒 684-0074 鳥取県境港市潮見町1 電話番号 0859-44-5277			
備考				最終処分 焼却 2024/11/09(土) 足立 真 2024/10/21(月) 2800.000kg 2024/11/13(水)			
所在地 (名称[電話番号]) 株式会社環境保全センター 〒 651-2311 兵庫県神戸市西区神出町東字座頭谷1227番地1他42筆 078-965-0630				防水シートの入ったドラム缶3本			
本社技術							
KEK-1130、KEK-1131							
KEK-1129絶縁油の入ったドラム缶2本							
KEK-1128絶縁油の入ったドラム缶3本							

※運搬業務開始時に排出事業場名称を必ず確認してください。

印刷日時: 2025/5/26 16:03:04

