

作成日: 平成 28 年 4 月 1 日 作成者: 群桐 一郎 排出事業者(場) 取次業者 群桐産業営業部 ←作成者が該当する□にチェック☑を入れて下さい。

1 排出事業者情報

名称	群桐工業株式会社	住所	群馬県太田市藪塚町3201	担当者(所属)	群桐 太郎	連絡先	0277-78-2479
----	----------	----	---------------	---------	-------	-----	--------------

2 排出(保管)事業場情報

名称	同上 新田工場	住所	群馬県太田市新田大町600番26	担当者(所属)	群桐 一郎	連絡先	0276-55-0500
----	---------	----	------------------	---------	-------	-----	--------------

3 取次業者情報(該当する場合)

名称		住所		担当者(所属)		連絡先	
----	--	----	--	---------	--	-----	--

4 廃棄物情報

NO.	1	2	3	4	5
① 種類(又は品名)	廃プラ	トランス	コンデンサ	トランス	トランス
② 届出番号	26-①	26-②	26-③	26-④	26-⑤
③ 容器単位重量(kg)	7	595	190	6,430	18,600
④ 容器単位油量(ℓ)	—	210	68	2,000	7,300
⑤ 数量(容器数)	5	1	3	2	1
⑥ 総重量(kg)	35	595	570	12,860	18,600
⑦ PCB濃度(mg/kg)	1.5~5.1	2.2	3.0	4.5	5.1
⑧ 性状・内容等	保護具、ウエスなど	油入りトランス	油入りコンデンサ	油入りトランス	油入りトランス
⑨ 保管状況	20ℓプラ容器にて屋内保管	屋内オイルパン	屋外防油堤内シート掛け	屋内	屋内防油堤内
⑩ 全幅(mm)	300	650	800	2,130	2,960
⑪ 全奥行(mm)	300	580	250	1,790	2,890
⑫ 全高(mm)	300	1,090	1,100	2,630	4,670
⑬ 製造者名	—	群桐電気製作所(株)	エコロ電気製作所(株)	群桐電気製作所(株)	エコロ電気製作所(株)
⑭ 型式	—	ABCD-1234	HIJK-9012	PQRS-7890	XYZ-567
⑮ 製造番号等	—	EFGH-5678	LMNO-3456	TUVW-1234	abc-123
⑯ 製造年月	—	1979.12	1970.4	1966.11	1973.6
⑰ 定格容量等	—	200KVA	1.35 μF	2000KVA	7500KVA
⑱ 特記事項、含有物質、運搬に関する注意事項、処理希望時期、現場解体、特殊作業条件など ※情報が多い場合は別紙		・筐体健全 ・油入りのまま搬出 ・6月処理希望	・油しみ1台ありビニルで嚴重に梱包して保管>運搬注意 ・構造: プラ&紙: 38%、油: 40%、鉄: 20%、碍子: 2%(以上重量ベース、別紙有り) ・6月処理希望	・抜油後搬出 ・抜油総量4,000ℓなので危険物仮取扱承認申請必要 ・8月搬出希望	・抜油後搬出 ・危険物仮取扱承認申請 ・高さオーバー、解体が必要 ・9月末までに検収希望

※ 添付書類 □に☑を入れて添付確認をして下さい。 ※固定床炉投入可能重量及び基本寸法(mm)=4,000×3,000×高さ3,000、最大21,000kg

- PCB特措法に基づく届出書※処分業者にも同様に届出の義務があり、整合を図る必要がありますのでご協力願います。当年に発生したものは届出予定の書類を添付して下さい。
- PCB濃度分析結果(絶縁油中の微量PCBに関する簡易測定マニュアル(第3版)又は低濃度PCB含有廃棄物に関する測定方法(第1版)によるもの)
- 電気機器であって、当該機器の図面をお持ちの場合、または入手できた場合に添付願います。

※ 4 廃棄物情報の記入方法

- ① 電気機器、絶縁油、廃油、汚泥、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、コンクリート破片、陶磁器くず、廃酸、廃アルカリのいずれか該当するものを記入して下さい。または、具体的な品物(トランス、コンデンサ、整流器、ウエス、保護具、など)の名称を記入して下さい。
- ② PCB特措法に基づく届出書に記載の番号を記入して下さい。なお、当年に発生したもので未届の場合は予定番号を付与して記入して下さい。
- ⑦ 廃プラなどの汚染物は、付着している絶縁油等のPCB濃度を記入して下さい。
- ⑱ 有害物質を含む場合は、物質名と含有量をお知らせ下さい。その他該当しない項目については、「—(横線)」を記入して下さい。電気機器の場合は必ず現場調査やヒヤリング等を実施し、最適な処理方法を計画・ご提案します。