ポリ塩化ビフェニル廃棄物等の保管状況

別紙1

保管事業場の名称:松阪市リサイクルセンター 保管事業場の所在地:松阪市町平尾町351番地2

			廃棄物の型式等			量		Nella La	保管の状況					
番号	廃棄物の種 類	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)	濃度 区分	容器の 性状	囲い等 の有無	分別・混 在の別	漏れ等の恐れ	参考事項
2	変圧器	300KVA	富士	НТ	1978. 12	不明	1	1,300Kg	低濃度	なし	囲い有	分別	なし	PCB濃度
2	(トランス)	SOURVA	電機	514238							掲示有			0.9PPM
3	変圧器	75KVA	富士	FH75TD5-	1979	不明	1	505Kg 低濃度	任連由	なし	囲い有	分別	なし	PCB濃度
3	(トランス)	19KVA	電機	75S	1979	/\\ !\!	1		心候及		掲示有			1.7PPM
4	変圧器	550KVA	富士	НТ	1979. 1	不明	1	1,850Kg	低濃度	なし	囲い有	分別	なし	PCB濃度
4	(トランス)	SSORVA	電機	514238	1979.1	∠I\1971	1	1, 650Kg	似辰茂		掲示有			24PPM
28-001	変圧器	1000KVA	三菱	RA-T	1983	不明	1	2,400Kg	低濃度	なし	囲い有	分別	なし	PCB濃度
20 -001	(トランス)	TOOOKVA	電機	IVA-1							掲示有			7PPM

別紙2【変圧器の外観及び銘板写真】



写真1. 変圧器「28-001」外観



写真2. 変圧器「28-001」銘板 (機番:記載なし)

※分析結果報告書(発行番号 E151044-1/1)に型式、製造番号の記載はないが、分析結果は 変圧器「28-001」のものです。



写真3. 変圧器「2」外観

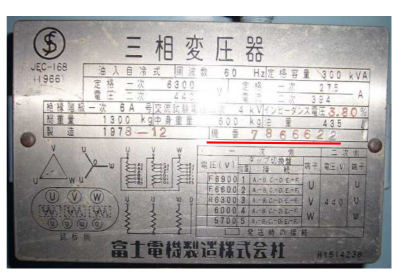


写真4. 変圧器「2」銘板 (機番: 7866622)



写真5. 変圧器「3」外観

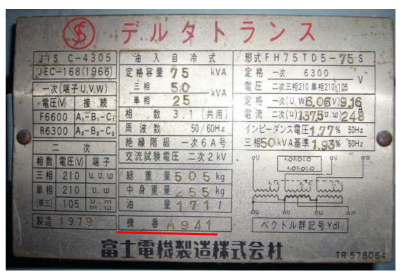


写真6. 変圧器「3」銘板 (機番: A 9 4 1)



写真7. 変圧器「4」外観



写真8. 変圧器「4」銘板 (機番: 7966623)

別紙3【低濃度PCB廃棄物保管庫位置図及び搬出経路】

・松阪市リサイクルセンター(松阪市町平尾町351番地2)



写真9. 上空写真(Google map 参照)



写真10. 施設内



写真11. 保管庫全景及び間口寸法

1000000	
ikayyon 性類	魔PCB等
83368 3N	三宅 治
的社会处	清掃事業課 0598 (53) 4470
榜輔等	限战战(以)禁止 移物, 村5宏心禁

写真12. 掲示



写真13. (左から3, 2, 28-001, 4)



