

## 別添資料 3

## 豊田 PCB 廃棄物処理施設の受入状況

	トランス類 (台)			コンデンサ類 (台)	廃 PCB (本)
	大型	小型	車載	( ) 内: 連結セット	
試運転時 H17 年 6~8 月	1	5	8	588	(※1) 33
操業時 (H17 年 9 月~)					
H17 年度合計	11	42	0	991	0
H18 年度合計	16	52	3	(1) 1,192	(※2) 1
H19 年 6 月	0	0	0	0	0
H19 年 7 月	1	8	2	128	0
H19 年 8 月	1	4	0	175	0
H19 年 9 月	4	20	2	(2) 377	0
H19 年 10 月	4	26	2	(17) 391	0
H19 年 11 月	3	23	3	(18) 371	0
H19 年 12 月	2	8	1	(9) 164	0
H20 年 1 月	3	18	4	(15) 318	0
H20 年 2 月	2	24	4	(15) 339	(※3) 3
H20 年 3 月	3	20	3	(6) 186	(※4) 27
H19 年度合計	23	151	21	(82) 2,449	30
H20 年 4 月	1	8	1	(6) 165	0
H20 年 5 月	3	13	4	(15) 303	0
H20 年 6 月	4	20	4	(18) 447	0
H20 年 7 月	4	28	2	(18) 435	0
H20 年 8 月	1	24	1	(15) 292	0
H20 年 9 月	2	9	1	(6) 197	0
H20 年度合計	15	102	13	(78) 1,839	0
操業期間合計	65	347	37	(155) 6,636	31
全処理量	66	352	45	(155) 7,224	64

(注1): トランス類とは、変圧器、変流器、リアクトル等を含む。

(注2): 大型トランスとは重量が 1.62t を超えるもの又は大きさが H=1.57m、L=1.22m、W=0.93 の内どれか一つでも超えるもの

(注3): 廃 PCB とはドラム缶やペール缶入りの廃 PCB 油

(※1) ドラム缶 33 本 (計 7,330kg)、(※2) ドラム缶 1 本 (352kg)

(※3) ドラム缶 3 本 (計 333kg)、(※4) ドラム缶 27 本 (計 8,021kg)

(注4): コンデンサの ( ) 数量は、連結コンデンサの受入台数の内数。