

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。