

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10月	4	27	2	(18) 382	1
H20年11月	4	24	2	(18) 350	0
H20年12月	1	10	0	(8) 195	0
H21年1月	4	24	3	(15) 283	0
H21年2月					
H21年3月					
H20年度合計	28	187	20	(137) 3,049	1
操業期間合計	78	432	44	(220) 7,846	32
全受入量	79	437	52	(220) 8,434	65

(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)、ドラム缶27本(計8,021kg)

(4) ペール缶1本(185kg)

(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。