

豊田PCB廃棄物処理施設の処理状況について

	PCB廃棄物の種類及び数量(台)				
	トランス類			コンデンサ類	廃PCB等
	大型	小型	車載		
(試運転時) 平成17年6月～ 平成17年8月	1	5	8	447	(※1) 33
操業後					
平成17年 9月	3	14	0	387	0
平成17年10月	4	14	0	288	0
平成17年11月	3	11	0	316	0
(安全性・健全性の検証時) 平成18年5月～ 平成18年6月	1	3	0	18	0
平成18年 7月	0	0	0	21	0
平成18年 8月	0	0	0	5	0
平成18年 9月	5	7	0	293	0
平成18年10月	4	12	0	308	(※2) 1
平成18年11月	4	10	1	370	0
平成18年12月	1	12	1	(1) 225	0
平成19年 1月	2	6	1	120	0
平成19年 2月	0	0	0	0	0
操業停止 (H19.2.14～H19.6.27)					
平成19年 6月	—	—	—	—	—
平成19年 7月	1	13	2	104	0
平成19年 8月	1	4	0	171	0
平成19年 9月	4	20	2	(2) 378	0
平成19年10月	4	26	2	(17) 319	0
平成19年11月	3	23	3	(18) 363	0
操業期間 合計	40	175	12	(38) 3,686	1

(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等とはドラム缶やペール缶

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

(注4) コンデンサの() 数量は、連結コンデンサの処理台数の内数。

(参考) PCB処理量

	純PCB処理量 (kg)
平成17年 9月	8, 798
平成17年10月	10, 857
平成17年11月	7, 176
操業停止 (H17.11.22~H18.7.18)	
平成18年 5月	4, 479
平成18年 6月	2, 223
平成18年 7月	3, 130
平成18年 8月	1, 963
平成18年 9月	7, 573
平成18年10月	11, 509
平成18年11月	13, 191
平成18年12月	11, 075
平成19年 1月	7, 772
平成19年 2月	794
操業停止 (H19.2.14~H19.6.27)	
平成19年 6月	82
平成19年 7月	4, 524
平成19年 8月	5, 155
平成19年 9月	10, 980
平成19年10月	13, 895
平成19年11月	15, 983
合 計	141, 159

(注) 上記数量には試運転時のトランス・コンデンサのPCBが含まれます。

(注) 平成18年5月、6月は、安全性・健全性検証時等の運転に伴う払出。