

北九州PCB廃棄物処理施設（第Ⅰ期）の処理状況について

日本環境安全事業株式会社

平成20年2月29日現在

日本環境安全事業株式会社、北九州PCB廃棄物処理施設は、平成16年12月10日に特別管理産業廃棄物処分業の許可を受け、PCB廃棄物処理の操業を開始していますので、これまでのPCB廃棄物の処理状況等をご報告致します。

1. PCB廃棄物の受入状況について

	PCB廃棄物の種類及び数量(台)								
	トランス			コンデンサ			廃PCB等		
	全体	北九州市	福岡県 (北九州市を除く)	全体	北九州市	福岡県 (北九州市を除く)	全体	北九州市	福岡県 (北九州市を除く)
平成16年度	78	78	—	200	200	—	1	1	—
平成17年度	248	248	—	857	857	—	79	79	—
平成18年度	234	136	98	1,055	839	216	22	20	2
平成19年 4月	25	5	20	63	8	55	0	0	0
平成19年 5月	19	5	14	133	14	119	0	0	0
平成19年 6月	16	4	12	164	32	132	5	2	3
平成19年 7月	25	5	20	193	27	166	0	0	0
平成19年 8月	0	0	0	16	0	16	0	0	0
平成19年 9月	15	2	13	169	6	163	7	0	7
平成19年10月	15	3	12	145	6	139	2	0	2
平成19年11月	9	3	6	195	21	174	0	0	0
平成19年12月	17	4	13	173	10	163	2	0	2
平成20年 1月	12	12	0	143	1	142	4	0	4
平成20年 2月	31	29	2	134	18	116	2	0	2
合 計	744	534	210	3,640	2,039	1,601	124	102	22

(注) : 廃PCB等とはドラム缶やペール缶等

(注) : 平成16年度の受入数量には試運転期間中の数量も含まれています。

(注) : 平成18年11月のコンデンサの受入数量は譲渡品16台を含みます。

2. P C B 廃棄物の処理状況について

	処理台数(台)			
	トランス		コンデンサ	廃 P C B 等
	大型 (車載型含む)	中・小型		
平成 1 6 年度	7	43	200	13
平成 1 7 年度	54	185	755	63
平成 1 8 年度	57	184	1,038	38
平成 1 9 年 4 月	4	16	105	0
平成 1 9 年 5 月	8	27	77	0
平成 1 9 年 6 月	7	12	133	0
平成 1 9 年 7 月	4	12	164	5
平成 1 9 年 8 月	6	19	141	0
平成 1 9 年 9 月	0	0	68	0
平成 1 9 年 1 0 月	3	12	185	0
平成 1 9 年 1 1 月	5	10	129	9
平成 1 9 年 1 2 月	5	4	191	0
平成 2 0 年 1 月	6	11	140	2
平成 2 0 年 2 月	6	6	132	4
合 計	172	541	3,458	134

* 平成 1 6 年度の処理台数には試運転期間中の台数も含まれています。

(参考) P C B 処理量

	純 P C B 処理量 (kg)
平成 1 6 年度	6,230
平成 1 7 年度	55,754
平成 1 8 年度	67,737
平成 1 9 年 4 月	7,041
平成 1 9 年 5 月	5,310
平成 1 9 年 6 月	5,005
平成 1 9 年 7 月	5,787
平成 1 9 年 8 月	3,186
平成 1 9 年 9 月	4,216
平成 1 9 年 1 0 月	8,977
平成 1 9 年 1 1 月	7,555
平成 1 9 年 1 2 月	8,682
平成 2 0 年 1 月	7,608
平成 2 0 年 2 月	8,489
合 計	201,577

(注) : 上記数量には試運転時のトランス・コンデンサの P C B が含まれます。

3. 処理済み物の払出状況について

①. 鉄（容器・鉄心）

	払出回数(回)	払出量(k g)
平成16年度	7	11,293
平成17年度	55	117,306
平成18年度	57	126,568
平成19年 4月	5	12,220
平成19年 5月	6	14,894
平成19年 6月	5	11,579
平成19年 7月	5	10,088
平成19年 8月	2	3,673
平成19年 9月	1	3,628
平成19年10月	6	14,578
平成19年11月	6	12,798
平成19年12月	4	8,429
平成20年 1月	4	10,364
平成20年 2月	6	12,618
合 計	169	370,036

(注)：平成16年12月及び平成17年1月については、払出実績なし。

②. 銅

	払出回数(回)	払出量(k g)
平成16年度	1	1,322
平成17年度	22	20,818
平成18年度	27	28,686
平成19年 4月	2	2,047
平成19年 5月	4	4,294
平成19年 6月	2	2,039
平成19年 7月	2	1,934
平成19年 8月	0	0
平成19年 9月	1	935
平成19年10月	3	3,466
平成19年11月	3	3,126
平成19年12月	0	0
平成20年 1月	3	2,876
平成20年 2月	3	2,816
合 計	73	74,359

(注)：平成16年12月、平成17年1月及び3月については、払出実績なし。

③. 処理済油

	払出回数(回)	払出量(k l)
平成16年度	9	121
平成17年度	78	919
平成18年度	81	971
平成19年 4月	9	108
平成19年 5月	7	84
平成19年 6月	5	60
平成19年 7月	5	60
平成19年 8月	4	48
平成19年 9月	4	48
平成19年10月	10	120
平成19年11月	10	120
平成19年12月	10	118
平成20年 1月	7	84
平成20年 2月	10	120
合 計	249	2,981

(注)：平成16年12月については、払出実績なし。

④. 処理済残渣（液処理固形物）

	払出回数(回)	払出量(k g)
平成16年度	13	38,310
平成17年度	114	393,611
平成18年度	122	452,412
平成19年 4月	13	48,191
平成19年 5月	10	36,657
平成19年 6月	9	32,092
平成19年 7月	8	29,817
平成19年 8月	7	23,882
平成19年 9月	5	17,416
平成19年10月	17	59,433
平成19年11月	14	51,847
平成19年12月	14	52,779
平成20年 1月	12	41,568
平成20年 2月	16	52,020
合 計	374	1,330,035

(注)：平成16年12月については、払出実績なし。

⑤. 含浸物

	払出回数(回)	払出量(k g)
平成16年度	2	3,747
平成17年度	41	31,295
平成18年度	38	33,425
平成19年 4月	4	3,581
平成19年 5月	5	4,005
平成19年 6月	5	5,478
平成19年 7月	5	4,497
平成19年 8月	2	2,418
平成19年 9月	1	1,003
平成19年10月	5	5,154
平成19年11月	6	5,135
平成19年12月	4	4,050
平成20年 1月	4	4,635
平成20年 2月	4	4,993
合 計	126	113,416

(注)：平成16年12月、平成17年1月及び2月については、払出実績なし。

⑥. 碍子等

	払出回数(回)	払出量(k g)
平成16年度	1	362
平成17年度	27	9,428
平成18年度	48	22,445
平成19年 4月	5	2,020
平成19年 5月	2	967
平成19年 6月	3	1,687
平成19年 7月	2	836
平成19年 8月	2	788
平成19年 9月	0	0
平成19年10月	4	1,165
平成19年11月	2	1,273
平成19年12月	3	1,057
平成20年 1月	3	1,055
平成20年 2月	3	1,607
合 計	105	44,690

(注)：平成16年12月、平成17年1月、3月、6月及び8月については、払出実績なし。

北九州市内のトランス類、コンデンサ類の搬入状況

(平成 20 年 2 月末)

