

平成24年2月14日
日本環境安全事業株式会社

北九州PCB廃棄物処理施設の操業状況について

平成24年1月31日現在

1. PCB廃棄物の受入状況について

表-1

	PCB廃棄物の種類及び数量															
	トランス(台)				コンデンサ(台)				廃PCB等(缶)				保管容器等(缶)			
	全体	北九州市	福岡県(北九州市を除く)	福岡県以外	全体	北九州市	福岡県(北九州市を除く)	福岡県以外	全体	北九州市	福岡県(北九州市を除く)	福岡県以外	全体	北九州市	福岡県(北九州市を除く)	福岡県以外
平成16年度	78	78	—	—	200	200	—	—	12	12	—	—	1	1	—	—
平成17年度	248	248	—	—	857	857	—	—	78	78	—	—	1	1	—	—
平成18年度	234	136	98	—	1,055	839	216	—	20	20	—	—	2	0	2	—
平成19年度	208	91	117	—	1,687	152	1,535	—	12	0	12	—	11	2	9	—
平成20年度	154	9	22	123	1,172	168	947	57	32	30	0	2	3	1	2	0
平成21年度	263	4	37	222	4,858	171	1,167	3,520	25	23	0	2	53	0	4	49
平成22年度	318	4	45	269	7,541	121	1,236	6,184	35	1	1	33	110	9	14	87
平成23年4月	31	0	2	29	320	0	3	317	0	0	0	0	5	0	1	4
平成23年5月	21	0	4	17	362	0	3	359	2	2	0	0	12	0	0	12
平成23年6月	37	0	5	32	774	6	38	730	3	0	0	3	24	0	3	21
平成23年7月	33	0	12	21	546	2	59	485	2	0	1	1	27	0	8	19
平成23年8月	0	0	0	0	620	5	11	604	0	0	0	0	15	0	3	12
平成23年9月	24	0	3	21	802	0	15	787	4	0	0	4	26	0	0	26
平成23年10月	50	14	4	32	808	39	36	733	5	0	0	5	17	0	0	17
平成23年11月	36	11	5	20	632	0	111	521	12	0	0	12	8	0	0	8
平成23年12月	22	0	3	19	906	5	8	893	9	0	0	9	13	0	0	13
平成24年1月	19	0	0	19	616	0	13	603	7	0	0	7	10	0	0	10
平成23年度小計	273	25	38	210	6,386	57	297	6,032	44	2	1	41	157	0	15	142
合 計	1,776	595	357	824	23,756	2,565	5,398	15,793	258	166	14	78	338	14	46	278

(注) ・廃PCB等とは、ドラム缶、ペール缶等の容器及びその中に入ってる廃PCBをいう。
・試運転期間中の数量を含む。

表-2

	P C B廃棄物の種類及び数量			
	安定器			
	全体	北九州市	福岡県 (北九州市を除く)	福岡県以外
	kg (個数)	kg (個数)	kg (個数)	kg (個数)
平成20年度	16,428 (10,011)	16,428 (10,011)	0 (0)	0 (0)
平成21年度	6,739 (3,089)	5,103 (2,664)	142 (45)	1,494 (380)
平成22年度	168,718 (67,242)	12,933 (5,227)	10,102 (3,958)	145,683 (58,057)
平成23年4月	1,388 (309)	0 (0)	0 (0)	1,388 (309)
平成23年5月	3,789 (1,503)	0 (0)	0 (0)	3,789 (1,503)
平成23年6月	17,372 (6,148)	0 (0)	1,719 (585)	15,653 (5,563)
平成23年7月	24,084 (8,172)	54 (4)	2,033 (510)	21,997 (7,658)
平成23年8月	26,046 (8,400)	140 (63)	12,484 (5,936)	13,422 (2,401)
平成23年9月	31,784 (12,752)	1,406 (918)	5,057 (1,851)	25,321 (9,983)
平成23年10月	30,465 (11,132)	4,755 (2,423)	2,635 (1,107)	23,075 (7,602)
平成23年11月	5,379 (4,762)	268 (104)	2,495 (4,047)	2,616 (611)
平成23年12月	60,091 (20,910)	12,676 (4,526)	22,239 (8,074)	25,176 (8,310)
平成24年1月	33,049 (20,756)	1,538 (500)	3,852 (1,868)	27,659 (18,388)
平成23年度小計	233,447 (94,844)	20,837 (8,538)	52,514 (23,978)	160,096 (62,328)
合 計	425,332 (175,186)	55,301 (26,440)	62,758 (27,981)	307,273 (120,765)

(注) ・個数は、保管事業者からの申告等に基づく。

・試運転期間中の数量を含む。

・上記の他にその他汚染物(10kg未満の小型電気機器等) 28,222kgを受入。

2. PCB廃棄物の処理状況について

表—1

	処理台数等				
	トランス類 (台)		コンデンサ 類(台)	廃PCB等 (缶)	保管容器 等 (缶)
	大型 (車載型含む)	中・小型			
平成16年度	7	43	200	12	1
平成17年度	54	185	755	62	1
平成18年度	57	184	1,038	36	2
平成19年度	59	155	1,595	11	11
平成20年度	49	129	1,383	33	3
平成21年度	81	176	4,626	25	53
平成22年度	99	212	6,930	34	98
平成23年4月	13	18	741	1	5
平成23年5月	8	15	437	0	4
平成23年6月	11	29	824	5	31
平成23年7月	11	11	600	2	21
平成23年8月	0	13	744	0	23
平成23年9月	8	13	619	2	16
平成23年10月	13	28	947	2	19
平成23年11月	8	21	153	3	8
平成23年12月	13	19	614	10	23
平成24年1月	8	13	888	15	14
平成23年度小計	93	180	6,567	40	164
合計	499	1,264	23,094	253	333

(注) ・廃PCB等とは、ドラム缶、ペール缶等の容器及びその中に入ってる廃PCBをいう。
・試運転期間中の数量を含む。

表—2

	処理台数等	
	安定器	
	kg	(個数)
平成20年度	16,428	(10,011)
平成21年度	6,739	(3,089)
平成22年度	162,768	(65,936)
平成23年4月	3,474	(1,160)
平成23年5月	0	(0)
平成23年6月	14,624	(6,568)
平成23年7月	18,415	(5,104)
平成23年8月	23,227	(6,825)
平成23年9月	26,067	(9,992)
平成23年10月	30,038	(11,494)
平成23年11月	4,743	(1,789)
平成23年12月	34,251	(15,294)
平成24年1月	18,801	(7,182)
平成23年度小計	173,640	(65,408)
合計	359,575	(144,444)

(注) ・個数は、保管事業者からの申告等に基づく。
・試運転期間中の数量を含む。
・上記の他にその他汚染物(10kg未満の小型電気機器等) 22,879kgを処理。

(参考) P C B 処理量

	純 P C B 処理量 (k g)
平成 1 6 年度	9,318
平成 1 7 年度	55,754
平成 1 8 年度	67,737
平成 1 9 年度	78,553
平成 2 0 年度	67,615
平成 2 1 年度	151,006
平成 2 2 年度	249,323
平成 2 3 年 4 月	29,679
平成 2 3 年 5 月	16,401
平成 2 3 年 6 月	27,992
平成 2 3 年 7 月	28,791
平成 2 3 年 8 月	10,375
平成 2 3 年 9 月	19,109
平成 2 3 年 1 0 月	30,729
平成 2 3 年 1 1 月	18,144
平成 2 3 年 1 2 月	18,952
平成 2 4 年 1 月	29,261
平成 2 3 年度小計	229,433
合計	908,739

(注) 試運転期間中の数量を含む。

3. 処理済物の払出状況について (試運転期間中の数量を含む。)

① 鉄 (容器・鉄心)

	払出回数 (回)	払出量 (k g)
平成 1 6 年度	7	11,293
平成 1 7 年度	55	117,306
平成 1 8 年度	57	126,568
平成 1 9 年度	55	125,695
平成 2 0 年度	43	119,193
平成 2 1 年度	101	209,550
平成 2 2 年度	128	307,715
平成 2 3 年 4 月	15	31,607
平成 2 3 年 5 月	13	24,555
平成 2 3 年 6 月	15	33,854
平成 2 3 年 7 月	12	28,146
平成 2 3 年 8 月	9	22,061
平成 2 3 年 9 月	8	15,131
平成 2 3 年 1 0 月	16	30,285
平成 2 3 年 1 1 月	13	31,996
平成 2 3 年 1 2 月	12	26,942
平成 2 4 年 1 月	15	33,046
平成 2 3 年度小計	128	277,623
合計	574	1,294,943

② 銅

	払出回数 (回)	払出量 (k g)
平成 1 6 年度	1	1,322
平成 1 7 年度	22	20,818
平成 1 8 年度	27	28,686
平成 1 9 年度	25	25,436
平成 2 0 年度	23	21,861
平成 2 1 年度	32	30,532
平成 2 2 年度	31	41,851
平成 2 3 年 4 月	3	4,553
平成 2 3 年 5 月	2	2,539
平成 2 3 年 6 月	3	5,825
平成 2 3 年 7 月	3	4,051
平成 2 3 年 8 月	1	2,934
平成 2 3 年 9 月	0	0
平成 2 3 年 1 0 月	1	1,108
平成 2 3 年 1 1 月	4	8,654
平成 2 3 年 1 2 月	2	3,548
平成 2 4 年 1 月	2	3,262
平成 2 3 年度小計	21	36,474
合計	182	206,980

③ 処理済油

	払出回数 (回)	払出量 (k l)
平成 1 6 年度	9	121
平成 1 7 年度	78	919
平成 1 8 年度	81	971
平成 1 9 年度	88	1,054
平成 2 0 年度	81	958
平成 2 1 年度	121	1,392
平成 2 2 年度	210	2,420
平成 2 3 年 4 月	26	308
平成 2 3 年 5 月	12	144
平成 2 3 年 6 月	23	268
平成 2 3 年 7 月	23	270
平成 2 3 年 8 月	9	108
平成 2 3 年 9 月	17	199
平成 2 3 年 1 0 月	24	282
平成 2 3 年 1 1 月	13	148
平成 2 3 年 1 2 月	18	203
平成 2 4 年 1 月	22	258
平成 2 3 年度小計	187	2,188
合計	855	10,023

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年度	136	488,108
平成20年度	110	424,226
平成21年度	167	753,925
平成22年度	246	1,197,641
平成23年4月	29	143,624
平成23年5月	17	79,209
平成23年6月	28	130,616
平成23年7月	28	146,482
平成23年8月	14	61,247
平成23年9月	17	78,014
平成23年10月	33	134,637
平成23年11月	20	89,155
平成23年12月	17	89,005
平成24年1月	30	127,465
平成23年度小計	233	1,079,454
合計	1,141	4,827,687

⑤ 廃TCB（トリクロロベンゼン）

	払出回数（回）	払出量（k g）
平成20年度	0	0
平成21年度	4	21,007
平成22年度	9	37,976
平成23年4月	1	4,122
平成23年5月	0	0
平成23年6月	0	0
平成23年7月	1	4,941
平成23年8月	1	3,996
平成23年9月	0	0
平成23年10月	1	4,780
平成23年11月	0	0
平成23年12月	1	4,859
平成24年1月	1	4,334
平成23年度小計	6	27,032
合計	19	86,015

⑥ 含浸物

	払出回数 (回)	払出量 (k g)
平成 1 6 年度	2	3,747
平成 1 7 年度	41	31,295
平成 1 8 年度	38	33,425
平成 1 9 年度	49	48,582
平成 2 0 年度	33	35,891
平成 2 1 年度	36	56,509
平成 2 2 年度	37	59,168
平成 2 3 年 4 月	5	6,135
平成 2 3 年 5 月	3	2,915
平成 2 3 年 6 月	4	6,140
平成 2 3 年 7 月	5	6,923
平成 2 3 年 8 月	4	4,106
平成 2 3 年 9 月	0	0
平成 2 3 年 1 0 月	5	4,674
平成 2 3 年 1 1 月	5	6,644
平成 2 3 年 1 2 月	4	4,808
平成 2 4 年 1 月	3	4,454
平成 2 3 年度小計	38	46,799
合計	274	315,416

⑦ 碁子

	払出回数 (回)	払出量 (k g)
平成 1 6 年度	1	362
平成 1 7 年度	8	3,468
平成 1 8 年度	12	3,866
平成 1 9 年度	11	4,588
平成 2 0 年度	9	3,303
平成 2 1 年度	21	11,498
平成 2 2 年度	23	17,768
平成 2 3 年 4 月	2	2,092
平成 2 3 年 5 月	2	1,323
平成 2 3 年 6 月	2	1,588
平成 2 3 年 7 月	2	2,691
平成 2 3 年 8 月	0	0
平成 2 3 年 9 月	2	2,651
平成 2 3 年 1 0 月	2	2,026
平成 2 3 年 1 1 月	2	1,562
平成 2 3 年 1 2 月	2	698
平成 2 4 年 1 月	2	2,035
平成 2 3 年度小計	18	16,666
合計	103	61,519

⑧ プラズマ固形物

	払出回数(回)	払出量(kg)
平成20年度	1	10,600
平成21年度	7	57,700
平成22年度	21	201,190
平成23年4月	0	0
平成23年5月	2	19,500
平成23年6月	0	0
平成23年7月	1	9,600
平成23年8月	3	28,700
平成23年9月	5	47,900
平成23年10月	3	28,500
平成23年11月	3	28,600
平成23年12月	1	9,600
平成24年1月	3	29,300
平成23年度小計	21	201,700
合計	50	471,190

⑨ スラグ

	払出回数(回)	払出量(kg)
平成20年度	10	43,433
平成21年度	14	139,791
平成22年度	51	405,447
平成23年4月	7	59,616
平成23年5月	0	0
平成23年6月	0	0
平成23年7月	5	38,762
平成23年8月	9	70,932
平成23年9月	12	88,809
平成23年10月	10	84,774
平成23年11月	6	43,762
平成23年12月	2	16,233
平成24年1月	11	101,361
平成23年度小計	62	504,249
合計	137	1,092,920

⑩ アルミ・炭化物

	払出回数(回)	払出量(kg)
平成20年度	1	198
平成21年度	17	22,409
平成22年度	17	33,060
平成23年4月	2	4,563
平成23年5月	1	2,299
平成23年6月	2	4,392
平成23年7月	2	4,404
平成23年8月	1	2,225
平成23年9月	2	4,584
平成23年10月	2	4,421
平成23年11月	1	2,210
平成23年12月	0	0
平成24年1月	3	6,750
平成23年度小計	16	35,848
合計	51	91,515

⑪ その他

	払出回数 (回)	払出量 (k g)
平成 1 6 年度	0	0
平成 1 7 年度	19	5,960
平成 1 8 年度	36	18,579
平成 1 9 年度	21	9,558
平成 2 0 年度	9	8,295
平成 2 1 年度	44	25,100
平成 2 2 年度	31	18,191
平成 2 3 年 4 月	3	1,233
平成 2 3 年 5 月	2	2,269
平成 2 3 年 6 月	5	1,918
平成 2 3 年 7 月	3	2,810
平成 2 3 年 8 月	6	4,594
平成 2 3 年 9 月	3	1,856
平成 2 3 年 1 0 月	2	2,485
平成 2 3 年 1 1 月	2	1,878
平成 2 3 年 1 2 月	2	1,808
平成 2 4 年 1 月	6	3,415
平成 2 3 年度小計	34	24,266
合計	194	109,949

※ベークライト(絶縁板)他