

北九州 P C B 廃棄物処理施設（第 期）の処理状況について

日本環境安全事業株式会社 北九州事業所

平成 1 8 年 1 2 月 1 日現在

日本環境安全事業株式会社、北九州 P C B 廃棄物処理施設は、平成 1 6 年 1 2 月 1 0 日に特別管理産業廃棄物処分業の許可を受け、P C B 廃棄物処理の操業を開始していますので、これまでの P C B 廃棄物の処理状況等をご報告致します。

1 . P C B 廃棄物の受入状況について

	P C B 廃棄物の種類及び数量(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	51	62	1
平成 1 7 年度	53	195	857	79
平成 1 8 年 4 月	4	20	106	0
平成 1 8 年 5 月	5	11	97	16
平成 1 8 年 6 月	5	7	76	4
平成 1 8 年 7 月	5	8	87	0
平成 1 8 年 8 月	0	0	0	0
平成 1 8 年 9 月	6	8	124	0
平成 1 8 年 1 0 月	6	17	94	1
平成 1 8 年 1 1 月	5	25	123	1
合 計	96	342	1,626	102

(参考) 試運転時の受入状況について

平成 1 6 年 7 月 ~ 平成 1 6 年 1 2 月	5	15	138	12
----------------------------------	---	----	-----	----

(注) : 大型トランスとは重量が2tを超えるもの又は大きさがH=1.7m L=1.55m
W=0.75mを超えるもの

(注) : 廃 P C B 等とはドラム缶やペール缶等

(注) : 平成 1 8 年 1 1 月のコンデンサの受入数量は譲渡品 1 6 台を含む

２．ＰＣＢ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ＰＣＢ等
	大型 (車載型含む)	中・小型		
平成１６年度	２	２８	６２	１
平成１７年度	５４	１８５	７５５	６３
平成１８年 ４月	４	３３	１０２	１６
平成１８年 ５月	４	２０	１０６	０
平成１８年 ６月	５	１１	９７	１６
平成１８年 ７月	５	７	６８	４
平成１８年 ８月	５	８	６２	０
平成１８年 ９月	０	０	３３	０
平成１８年１０月	６	８	１２４	０
平成１８年１１月	６	１７	９４	１
合 計	９１	３１７	１５０３	１０１

(参考) ＰＣＢ処理量

	純ＰＣＢ処理量 (kg)
平成１６年度	６,２３０
平成１７年度	５５,７５４
平成１８年 ４月	６,８４６
平成１８年 ５月	５,５７７
平成１８年 ６月	６,９４５
平成１８年 ７月	６,２９６
平成１８年 ８月	２,１５１
平成１８年 ９月	４,５１５
平成１８年１０月	４,８４２
平成１８年１１月	４,２９６
合 計	１０３,４５２

(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。

３．処理済み物の払出状況について

．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 ４月	4	6,332
平成１８年 ５月	7	15,144
平成１８年 ６月	4	7,141
平成１８年 ７月	6	12,706
平成１８年 ８月	3	7,446
平成１８年 ９月	3	7,251
平成１８年１０月	3	5,211
平成１８年１１月	5	12,873
合 計	97	202,703

．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 ４月	2	1,910
平成１８年 ５月	3	2,888
平成１８年 ６月	1	910
平成１８年 ７月	4	3,745
平成１８年 ８月	1	1,001
平成１８年 ９月	2	2,697
平成１８年１０月	2	1,956
平成１８年１１月	3	3,080
合 計	41	40,327

．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 4 月	8	95
平成 1 8 年 5 月	6	72
平成 1 8 年 6 月	10	120
平成 1 8 年 7 月	8	96
平成 1 8 年 8 月	3	36
平成 1 8 年 9 月	6	72
平成 1 8 年 1 0 月	7	84
平成 1 8 年 1 1 月	5	60
合 計	140	1,675

．処理済残渣（液処理固形物）

	払出回数(回)	払出量(k g)
平成 1 6 年度	13	38,310
平成 1 7 年度	114	393,611
平成 1 8 年 4 月	13	50,029
平成 1 8 年 5 月	9	34,489
平成 1 8 年 6 月	14	49,611
平成 1 8 年 7 月	13	46,856
平成 1 8 年 8 月	4	13,623
平成 1 8 年 9 月	8	26,905
平成 1 8 年 1 0 月	10	38,111
平成 1 8 年 1 1 月	8	29,303
合 計	206	720,848

・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 4 月	4	3,515
平成 1 8 年 5 月	4	3,120
平成 1 8 年 6 月	4	4,161
平成 1 8 年 7 月	3	2,525
平成 1 8 年 8 月	2	1,513
平成 1 8 年 9 月	2	1,962
平成 1 8 年 1 0 月	3	2,660
平成 1 8 年 1 1 月	3	2,630
合 計	68	57,128

・碇子等

	払出回数(回)	払出量(k g)
平成 1 6 年度	1	362
平成 1 7 年度	27	9,428
平成 1 8 年 4 月	2	578
平成 1 8 年 5 月	2	991
平成 1 8 年 6 月	4	1,454
平成 1 8 年 7 月	5	2,668
平成 1 8 年 8 月	3	1,204
平成 1 8 年 9 月	3	978
平成 1 8 年 1 0 月	5	2752
平成 1 8 年 1 1 月	3	1,517
合 計	55	21,932