

北九州PCB廃棄物処理施設の操業状況について

処理対象物の処理状況（詳細は別添 1 参照）

表 1 平成 21 年度から令和 2 年 12 月末までの処理状況（試運転物を除く。）

		北九州事業 エリア	豊田事業 エリア	大阪事業 エリア	合計
安定器及び 汚染物等	処理重量①	3,452t	1,723t	2,287t	7,462t
	処理対象重量②	3,630t	2,950t	4,298t	10,878t
	処理率 ①/②	95.1%	58.4%	53.2%	68.6%

（注 1）処理対象重量②（缶重量を含む）については、JESCO 未登録及び掘り起こしを含む見込量。

（1）安定器及び汚染物等

- ・北九州事業エリアにおいては処理対象重量の 95.1%を処理しました。
- ・豊田事業エリアにおいては 58.4%を処理、大阪事業エリアにおいては 53.2%を処理しました。
- ・安定器及び汚染物等の処理済物については、卒業判定分析を行い、基準値以下になっていることを確認して外部払い出しを行っています。

（2）運転廃棄物類（事業所間移動による処理状況）

表 2 平成 27 年 10 月から令和 2 年 12 月末までの運転廃棄物の搬入・処理状況

	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	令和元年度	令和 2 年度	合計
大阪事業所	1.9t	8.0t	12.8t	9.4t	15.6t	8.9t	56.6t
豊田事業所	1.6t	4.8t	7.7t	10.5t	6.3t	2.5t	33.4t
合計	3.5t	12.8t	20.5t	19.9t	21.9t	11.4t	90.0t

- ・大阪事業所及び豊田事業所から、運転廃棄物の搬入・処理を行っており、これまでの年度別搬入・処理量は表 2 のとおりです。



（3）新型コロナウイルス感染拡大に伴う北九州事業所での対応状況等



- ・職員・工事作業員等の毎日の検温や手洗い・マスク装着の励行に加え、テレビ会議や在宅勤務の導入など感染拡大防止のための対策を講じてきました。また、昨年 11 月には施設入口にサーマルカメラを設置しました。今後も継続して取り組んでまいります。

- ・化学防護服の調達の見通しが昨年3月頃に一時的に不透明となりましたが、その後調達に努め、現時点では約24,000着の在庫が確保でき、令和4年3月までの操業及び解体撤去工事に必要な分は調達ができております。今後も継続して調達に努めてまいります。

サーマルカメラ		注意事項 
---------	---	---

KEPS 通用口入口 設置状況	
-----------------------	---

KEPS 通用口 入口		モニター 
-------------------	---	--

JESCO 事務管理		モニター 
---------------	---	--

サーマルカメラ 設置状況

令和3年2月3日

中間貯蔵・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

令和2年12月31日現在

1. PCB廃棄物の受入状況について

表-1

	安定器及び汚染物等 (kg)			
	全体	北九州 17県エリア	豊田事業 エリア	大阪事業 エリア
平成16年度	—	—	—	—
平成17年度	—	—	—	—
平成18年度	—	—	—	—
平成19年度	—	—	—	—
平成20年度	—	—	—	—
平成21年度	15,190	15,190	—	—
平成22年度	174,009	174,009	—	—
平成23年度	291,645	291,645	—	—
平成24年度	507,831	507,831	—	—
平成25年度	623,977	623,977	—	—
平成26年度	768,135	768,135	—	—
平成27年度	505,107	282,944	107,167	114,996
平成28年度	853,482	200,287	367,312	285,883
平成29年度	755,147	158,649	312,163	284,335
平成30年度	909,282	152,542	342,119	414,621
令和元年度	1,104,625	167,869	305,002	631,754
令和2年4月	126,417	11,066	29,052	86,299
令和2年5月	142,236	23,868	34,377	83,991
令和2年6月	171,792	19,480	47,126	105,186
令和2年7月	109,567	9,143	36,311	64,113
令和2年8月	130,984	14,255	43,082	73,647
令和2年9月	144,931	30,483	38,384	76,064
令和2年10月	169,728	12,550	84,001	73,177
令和2年11月	101,997	15,243	45,280	41,474
令和2年12月	101,342	27,080	32,842	41,420
令和3年1月				
令和3年2月				
令和3年3月				
令和2年度 小計	1,198,994	163,168	390,455	645,371
合 計	7,707,424	3,506,246	1,824,218	2,376,960
試運転物	39,100	39,100	0	0

(注) ・ 試運転期間中の数量は最下段に記載の通り。
 ・ 安定器及び汚染物等の重量には缶重量を含む。

2. PCB廃棄物の処理状況について

表—1

	安定器及び 汚染物等の処理重量 (kg)
平成16年度	—
平成17年度	—
平成18年度	—
平成19年度	—
平成20年度	—
平成21年度	10,341
平成22年度	144,276
平成23年度	283,343
平成24年度	497,725
平成25年度	613,181
平成26年度	729,606
平成27年度	517,656
平成28年度	803,387
平成29年度	787,957
平成30年度	899,029
令和元年度	1,077,220
令和2年4月	147,202
令和2年5月	114,101
令和2年6月	121,238
令和2年7月	158,972
令和2年8月	95,960
令和2年9月	129,334
令和2年10月	146,903
令和2年11月	94,746
令和2年12月	90,144
令和3年1月	
令和3年2月	
令和3年3月	
令和2年度小計	1,098,600
合計	7,462,321

(注) ・試運転期間中の数量を含まない。
・安定器及び汚染物等の重量には缶重量を含む。

(参考) PCB処理量

	純PCB処理量(Kg)
平成16年度	9,250
平成17年度	55,754
平成18年度	67,737
平成19年度	78,553
平成20年度	67,615
平成21年度	150,955
平成22年度	249,323
平成23年度	293,566
平成24年度	292,342
平成25年度	297,744
平成26年度	228,766
平成27年度	140,272
平成28年度	156,110
平成29年度	178,550
平成30年度	67,534
令和元年度	46,846
令和2年4月	6,236
令和2年5月	3,399
令和2年6月	2,784
令和2年7月	3,215
令和2年8月	986
令和2年9月	2,504
令和2年10月	3,000
令和2年11月	138
令和2年12月	825
令和3年1月	
令和3年2月	
令和3年3月	
令和2年度小計	23,087
合計	2,404,004

(注1) 試運転期間中の数量を含まない。
(注2) 平成30年度末までに変圧器類・コンデンサー類の
処理が完了したため令和元年度以降の実績は減少

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(kg)
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年度	55	125,695
平成20年度	43	119,193
平成21年度	101	209,550
平成22年度	128	307,715
平成23年度	162	348,674
平成24年度	178	362,558
平成25年度	180	396,393
平成26年度	167	285,887
平成27年度	99	170,645
平成28年度	122	240,284
平成29年度	137	283,559
平成30年度	73	100,012
令和元年度	52	62,491
令和2年4月	3	2,617
令和2年5月	3	3,586
令和2年6月	2	1,878
令和2年7月	2	2,605
令和2年8月	4	6,806
令和2年9月	6	9,477
令和2年10月	1	858
令和2年11月	1	370
令和2年12月	4	7,609
令和3年1月		
令和3年2月		
令和3年3月		
令和2年度小計	26	35,806
合計	1,642	3,303,629

② 銅

	払出回数(回)	払出量(kg)
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年度	25	25,436
平成20年度	23	21,861
平成21年度	32	30,532
平成22年度	31	41,851
平成23年度	27	49,112
平成24年度	33	51,053
平成25年度	38	49,947
平成26年度	28	34,056
平成27年度	24	23,582
平成28年度	31	37,730
平成29年度	40	39,823
平成30年度	6	4,464
令和元年度	3	6,920
令和2年4月	0	0
令和2年5月	0	0
令和2年6月	0	0
令和2年7月	0	0
令和2年8月	0	0
令和2年9月	0	0
令和2年10月	0	0
令和2年11月	0	0
令和2年12月	0	0
令和3年1月		
令和3年2月		
令和3年3月		
令和2年度小計	0	0
合計	391	467,193

③ 処理済油

	払出回数(回)	払出量(kg)
平成16年度	9	121
平成17年度	78	919
平成18年度	81	971
平成19年度	88	1,054
平成20年度	81	958
平成21年度	121	1,392
平成22年度	210	2,420
平成23年度	238	2,798
平成24年度	227	2,655
平成25年度	230	2,749
平成26年度	188	2,244
平成27年度	118	1,416
平成28年度	132	1,570
平成29年度	156	1,869
平成30年度	65	780
令和元年度	56	672
令和2年4月	9	108
令和2年5月	4	48
令和2年6月	3	36
令和2年7月	4	48
令和2年8月	3	36
令和2年9月	6	72
令和2年10月	9	108
令和2年11月	0	0
令和2年12月	0	0
令和3年1月		
令和3年2月		
令和3年3月		
令和2年度小計	38	456
合計	2,116	25,044

④ 処理済残渣（液処理固形物）

	払出回数(回)	払出量(kg)
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年度	299	1,375,974
平成24年度	302	1,344,910
平成25年度	314	1,402,476
平成26年度	245	1,004,980
平成27年度	150	624,429
平成28年度	159	695,994
平成29年度	185	778,708
平成30年度	74	268,891
令和元年度	56	151,724
令和2年4月	7	15,600
令和2年5月	6	12,220
令和2年6月	3	7,717
令和2年7月	4	7,243
令和2年8月	5	6,808
令和2年9月	3	6,464
令和2年10月	9	16,786
令和2年11月	0	0
令和2年12月	2	4,045
令和3年1月		
令和3年2月		
令和3年3月		
令和2年度小計	39	76,883
合計	2,731	11,473,202

⑤ 碓子

	払出回数(回)	払出量(kg)
平成16年度	1	362
平成17年度	8	3,468
平成18年度	12	3,866
平成19年度	11	4,588
平成20年度	9	3,303
平成21年度	21	11,498
平成22年度	23	17,768
平成23年度	22	21,208
平成24年度	22	23,258
平成25年度	23	21,364
平成26年度	22	15,947
平成27年度	13	12,867
平成28年度	11	12,049
平成29年度	11	16,997
平成30年度	8	9,041
令和元年度	2	2,304
令和2年4月	0	0
令和2年5月	0	0
令和2年6月	0	0
令和2年7月	0	0
令和2年8月	1	2,277
令和2年9月	0	0
令和2年10月	0	0
令和2年11月	0	0
令和2年12月	0	0
令和3年1月		
令和3年2月		
令和3年3月		
令和2年度小計	1	2,277
合計	220	182,165

⑥ 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年度	31	297,500
平成24年度	49	470,600
平成25年度	51	486,600
平成26年度	53	502,300
平成27年度	35	323,500
平成28年度	44	403,600
平成29年度	35	326,600
平成30年度	37	344,200
令和元年度	41	373,100
令和2年4月	5	43,600
令和2年5月	4	35,000
令和2年6月	3	26,400
令和2年7月	4	34,200
令和2年8月	7	56,500
令和2年9月	2	17,800
令和2年10月	6	52,500
令和2年11月	2	17,500
令和2年12月	1	8,700
令和3年1月		
令和3年2月		
令和3年3月		
令和2年度小計	34	292,200
合計	439	4,089,690

⑦ 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年度	84	697,551
平成24年度	145	1,331,479
平成25年度	167	1,564,242
平成26年度	178	1,674,250
平成27年度	136	1,242,898
平成28年度	208	1,945,408
平成29年度	205	1,988,604
平成30年度	207	1,996,229
令和元年度	244	2,356,134
令和2年4月	32	311,952
令和2年5月	16	156,197
令和2年6月	29	276,259
令和2年7月	31	297,023
令和2年8月	20	191,222
令和2年9月	26	248,623
令和2年10月	30	284,818
令和2年11月	13	126,263
令和2年12月	24	208,411
令和3年1月		
令和3年2月		
令和3年3月		
令和2年度小計	221	2,100,768
合計	1,870	17,486,234

⑧ 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年度	20	45,223
平成24年度	20	45,143
平成25年度	22	49,704
平成26年度	22	46,575
平成27年度	16	30,587
平成28年度	13	25,978
平成29年度	18	36,272
平成30年度	9	17,775
令和元年度	1	852
令和2年4月	0	0
令和2年5月	0	0
令和2年6月	0	0
令和2年7月	0	0
令和2年8月	0	0
令和2年9月	0	0
令和2年10月	0	0
令和2年11月	0	0
令和2年12月	0	0
令和3年1月		
令和3年2月		
令和3年3月		
令和2年度小計	0	0
合計	176	353,776

⑨ 廃アルカリ濃縮液

	払出回数(回)	払出量(kg)
平成24年度	2	7,114
平成25年度	11	43,728
平成26年度	5	34,141
平成27年度	5	34,398
平成28年度	5	26,242
平成29年度	10	37,716
平成30年度	10	51,762
令和元年度	11	46,611
令和2年4月	1	5,684
令和2年5月	1	5,512
令和2年6月	1	5,487
令和2年7月	1	5,314
令和2年8月	1	5,335
令和2年9月	0	0
令和2年10月	1	4,867
令和2年11月	1	5,521
令和2年12月	1	5,525
令和3年1月		
令和3年2月		
令和3年3月		
令和2年度小計	8	43,245
合計	67	324,957

⑩ その他

	払出回数(回)	払出量(kg)
平成16年度	0	0
平成17年度	19	5,960
平成18年度	36	18,579
平成19年度	21	9,558
平成20年度	9	8,295
平成21年度	44	25,100
平成22年度	31	18,191
平成23年度	48	43,431
平成24年度	41	35,741
平成25年度	48	33,872
平成26年度	62	43,345
平成27年度	29	18,383
平成28年度	55	36,256
平成29年度	75	37,422
平成30年度	62	25,144
令和元年度	55	24,511
令和2年4月	4	6,329
令和2年5月	4	6,825
令和2年6月	3	7,206
令和2年7月	2	987
令和2年8月	7	21,428
令和2年9月	11	31,436
令和2年10月	8	22,556
令和2年11月	5	13,480
令和2年12月	7	18,967
令和3年1月		
令和3年2月		
令和3年3月		
令和2年度小計	51	129,214
合計	686	513,002

※ベークライト(絶縁板)他

令和2年度処理進捗管理表

処理対象物		処理計画量	区分	第1 四半期		第2 四半期		第3 四半期		第4 四半期		第3 四半期迄 の進捗率(%)	年間の 進捗率(%)
安定器 及び 汚染物等	北九州	155	実績	77	383	50	384	40	332			127%	95%
	大阪・豊田	997		305	334	291							
	全体	1,152	計画量	288		299		277		288			

(注) 重量には缶重量を含む。