平成16年度 熱田区の媒体別・物質別の届出事業所数・排出量・移動量・取扱量の集計表

対象物質	届出	事業所	数(件)		排出	出件数(件)		移動件数	7(件)	排出	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					多動量(kg/年 シン類はmg-		排出量· 移動量	条例届出 事業所数	取扱量
物質 番号 物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物 下水	首 合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道へ の移動	合計	合計	(件)	(kg)
1 亜鉛の水溶性化合物	2	2 0	2	0	2	0	0) 2	0	0 0	0	1,830	0	0	1,830	0	0	0	1,830	0	0
16 2-アミノエタノール	0) 1	1	0	0	0	0	0	1	0 1	0	0	0	0	0	2,200	0	2,200	2,200	1	2,200
0-エチル=0-4-ニトロフェニル=																					
フェニルホスホノチオアート(別																					
37 名EPN)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40 エチルベンゼン	8	3 2	8	8	0	0	0	8	2	0 2	184	0	0	0	184	322	0	322	506	8	91,700
43 エチレングリコール	0) 4	4	0	0	0	0	0	4	2 6	0	0	0	0	0	6,600	163	6,763	6,763	4	6,800
60 カドミウム及びその化合物	2	2 0	2	0	2	0	0) 2	0	0 0	0	3	0	0	3	0	0	0	3	0	0
63 キシレン	9	3	10	9	0	0	0	9	3	0 3	3,893	0	0	0	3,893	3,675	0	3,675	7,568	10	450,100
64 銀及びその水溶性化合物	0		1	0					0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68 クロム及び3価クロム化合物	2		3	0					· ·	1 1	0	168	0	0	168	0		130	298	1	11,000
69 6価クロム化合物	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ ノ)-1,3,5-トリアジン(別名シ																					
90 マジン又は C A T)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
無機シアン化合物(錯塩及びシア		1																-			
108 ン酸塩を除く。)	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0 1	0	0	0	0	0	490	0	490	490	1	23,000
N, N-ジエチルチオカルバミン酸																					
│ S -4-クロロベンジル(別名チオ │ │ 110 ベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	0	2	0	_	0	0	0	0	0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
110 ペンガルノ 気はペンデオカーノ 月 112 四塩化炭素	0	_		0		-	_		-	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
116 1,2-ジクロロエタン	0		_	0						0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエテン 別名塩化	U	, ,		U	U	U	U	, ,	0	0 0	U	U	U	U	U	U	U	0	U	U	U
1,1-29100エテレン(加石塩化 117 ビニリデン)	0	0	2	0	0	0	0		0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
118 cis-1,2-ジクロロエチレン	2		2	0		•	·		-	0 0	0	14	0	0	14	0	0	0	14	0	0
3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジ					_	Ů							Ü			0	- U			0	·
120 フェニルメタン	0) 1	1	0	0	0	0	0	1	0 1	0	0	0	0	0	6	0	6	6	1	7,800
1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン											-	-				_	-		-		.,
132 (別名HCFC-141b)	1	1	1	1	0	0	0) 1	1	0 1	1,400	0	0	0	1,400	400	0	400	1,800	1	1,800
1,3-ジクロロプロペン(別名D-											,			_	,				,		,
137 D)	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ジクロロメタン(別名塩化メチレ																					
145 ン)	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0 0	0	12	0	0	12	0	0	0	12	0	0
175 水銀及びその化合物	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
178 セレン及びその化合物	2	2 0	2	0	2	0	0	2	0	0 0	0	15	0	0	15	0	0	0	15	0	0
200 テトラクロロエチレン	1	0	2	0	1	0	0	1	0	0 0	0	8	0	0	8	0	0	0	8	0	0
テトラメチルチウラムジスルフィ 204 ド(別名チウラム又はチラム)	0	0	2	0	0	0	O	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2			0						0 0	0	270	0	0	270	0	0	0	270	0	0
209 1,1,1-トリクロロエタン	0			0						0 0	0	0	0	0	210 0	0	0	0	270	0	0
210 1,1,2-トリクロロエタン	0		2	0				_		0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
211 トリクロロエチレン	3		.3	1	2					0 1	5,800	8	0	0	5,808	870	0	870	6,678	1	5,800
224 1,3,5-トリメチルベンゼン	4	· .	5	4						0 1	51	0	0	0	51	0	0	0	52	5	13,600
227 トルエン	8			8						0 2	4,890	0	0	0	4,890	212	0	212		8	646,000
230 鉛及びその化合物	3			1	2					1 3	4	17	0	0	20	225	0	225		2	5,100
231 ニッケル	0			0						0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	17,000
232 ニッケル化合物	C) 1	1	0				0	0	1 1	0	0	0	0	0	0		1,100	1,100	1	1,100
252 砒素及びその無機化合物	2	2 0	2	0	2	0	0	2	0	0 0	0	24	0	0	24	0	0	0	24	0	0
283 ふっ化水素及びその水溶性塩	2	2 0	2	0	2	0	0	2	0	0 0	0	7,500	0	0	7,500	0	0	0	7,500	0	0
299 ベンゼン	7	1	9	7			0	7	1	0 1	74	0	0	0	74	0	0	0	74	7	45,380
304 ほう素及びその化合物	2	2 1	3	0	2	0	0	2	0	1 1	0	6,600	0	0	6,600	0	380	380	6,980	1	2,800

平成16年度 熱田区の媒体別・物質別の届出事業所数・排出量・移動量・取扱量の集計表

	対象物質	届出事	事業所	数(件)	排出件数(件)					移動	协件数	(件)	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						多動量(kg/年 シン類はmg		排出量・ 移動量	条例届出 事業所数	取扱量
物質 番号	物質名	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用 水域	土壌	埋立	合計	廃棄物 移動	下水道へ の移動	合計	合計	(件)	(kg)
306	ポリ塩化ビフェニル(別名 P C B)	0	0	:	2 0	0	0	0	0	0	C) ()	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	マンガン及びその化合物	2	0	- :	2 0	2	0	0	2	0	0) ()	0 2,080	0	0	2,080	0	0	0	2,080	0	0
i	合 計	66	23	11	3 39	27	0	0	66	20	6	26	16,2	18,548	0	0	34,843	15,000	1,773	16,774	51,617	53	1,331,180