2. 届出外の事業者等からの排出源別・対象化学物質別届出外排出量推計結果 総括表(参考1~23)

	対象化学物質											出量(kg/年,													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
勿質 番号	物質名	対象業種の事業者のする切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・ 消臭剤	汎用エン ジン	たばこの 煙	自動車	二輪車	特殊自動 車	船舶	鉄道車 両	航空 機	水道	オゾン層 破壊物質	ダイオ キシン 類	低含有率 物質	下水処理 施設	一般廃棄 物処理施 設	産業廃棄 物焼却施 設	合計
1	亜鉛の北流性化合物	541	1,654																			7,308	1,178		66,20
2	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	69	1,004		_																	1,308	1,110	33,344	00,20
3	アクリル酸エチル	766			21,006																	3.8			21,775
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1,422			21,000																	33			1,45
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	-,			21,006																				21,006
6	アクリル酸2ーヒドロキシエチル	6.4																				0.11			6.6
7	アクリル酸ノルマルーブチル	3,215																				11			3,226
8	アクリル酸メチル	2.2			21,006						0.004											0.56			21,008
	アクリロニトリル アクロレイン	4.2								E 000	9,004	107.000	1 411	20.100	0.000	10.000						28,879			37,887
	アジ化ナトリウム	8.7			_					5,266	29,078	187,083	1,411	38,160	2,989	10,629									274,617 8.7
12	アセトアルデヒド	0.30								24,459	159,783	1,077,534	7 449	160,901	258,035	14 179	9 315					0.21		23,131	1,734,780
	アセトニトリル	10.058	4,572							21,100	105,100	1,011,001	1,110	100,501	200,000	11,112	3,010					17,413		20,101	32,042
	アセトンシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.034																				0.18			0.22
	オルトーアニシジン	7.0																				0.29			0.29
18	アニリン 1-アミノ-9, 10-アントラキノン	7.8																				166			174
20	2ーアミノエタノール	17,297			_			2,754,138														2,396,080			5,167,515
	クロリダゾン	11,231	33,090					2,101,100													l l	2,000,000			33,090
	フィプロニル		6,830	1,520)																				8,350
	パラーアミノフェノール		· · · · · ·																			82			82
24	メターアミノフェノール																					78			78
25	メトリブジン		25,900																						25,900
26	3-アミノー1-プロペン		005 400																			0.0			005 100
27	メタミトロン アリルアルコール		207,426																			6.0 1.5			207,432 1.5
	1-アリルオキシ-2、3-エポキシプロパン		440																			1.5			440
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその		110																						710
	塩(アルキル基の炭素数が10から14までの	117,738	121,423	7,980				4,161,036														1,786,968			6,195,144
	もの及びその混合物に限る。)			-																					
31	アンチモン及びその化合物	1,908																			58	11,997		1,318	15,280
	アントラセン	0.030																							0.030
33	石綿															26									26
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチル シクロヘキシル=イソシアネート	50																				0.004			50
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソプレン										253,153											14,104			267,257
	ビスフェノールA	1.3																				141			143
38	2, 2' - {イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール																								
	フェナミホス																								
	ビフェナゼート		14,700																						14,700
	フルトラニル		62,133																						62,133
42	2ーイミダゾリジンチオン	183																							183
	イミノクタジン	0.016			-																			5.0	5.0
45	インジウム及びその化合物 エタンチオール	0.010					-																	J.U	3.0
46	キザロホップエチル		16,086																						16,086
47	ブタミホス		24,147																						24,147
	EPN																								
	ペンディメタリン		176,499																						176,499
	モリネート	0.510	60,704																			00			60,704
	2-エチルヘキサン酸 アラニカルブ	3,512	31,440				-															92			3,604 31,440
52	エチルベンゼン	4,019,440	661,918	1,664		5,150,000)			36,782		2,713,375	86,272	32 667	264,043	3 543						3,345		3,269	12,976,318
54	ホスチアゼート	1,010,110	54,861	1,004	+ +	5,100,000	+			00,102		2,110,010	00,212	02,001	201,010	0,010						0,010		3,203	54,861
	エチレンイミン		- 1,001																						01,001
	エチレンオキシド	71,155	_			_			_													39,747			110,902
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	55,441		0.18	3																	24			55,465
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3,319																				20			3,339
59	エチレンジアミン	1.8 218			1		-	1,174														3.1 6,729			5.0 8,121
00	エチレンジアミン四酢酸 マンネブ	218	178,300					1,174														0,729			8,121 178,300
	マンイノ		1,732,120		+ +		1																		1,732,120
62					+		+			_				_			-				-			_	
62	ジクアトジブロミド		114,912													l.	1								114,912
62 63 64	ジクアトジブロミド エトフェンプロックス		114,912 64,821	5,164																		0.002			69,985
62 63 64 65	ジクアトジブロミド エトフェンプロックス エピクロロヒドリン	10		5,164	ŀ																	0.002			
62 63 64 65 66	ジクアトジブロミド エトフェンプロックス	10		5,164																		0.002			69,985

	対象化学物質										年間排出	- 量(kg/年.	ダイオキシ	ンン類はmg	-TEQ/年))									
	7,58,18.1 17,58	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		16	17	18	19	20	21	22	23	
物質		対象業種																		ダイオ				産業廃棄	
番号	物質名	の事業者の	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚		防虫剤•	汎用エン	たばこの	自動車	二輪車	特殊自動	船舶	鉄道車	航空	水道	オゾン層	キシン	低含有率	下水処理	物処理施		合計
ш		すそ切り以 下	MA.	122711	150-11711	3211	剤	化粧品等	消臭剤	ジン	煙	H 200-		車	лилин	両	機	/11/2	破壊物質	類	物質	施設	設	設	
68	酸化プロピレン	3.1																							3.1
co	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテ																					6.0			
	/V																					0.0			6.0
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物		1,426																						1,426
71	と B10 安心 音 酸塩 の 底 音 物 塩 化 第 二 鉄	22																							22
79	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのも の及びその混合物に限る。)																								
12	の及びその混合物に限る。)																					0.45			
73	1-オクタノール パラ-オクチルフェノール	11 10																				0.15			11 10
75	カドミウム及びその化合物	1.0																			124	2.3	830	1,411	2,368
76	イプシロンーカプロラクタム	121																				2.3 55			175
77	カルシウムシアナミド																								
	2, 4-キシレノール 2, 6-キシレノール																					118		\longrightarrow	118
	キシレン	5,303,845	774,419	16.033	51,256	10,142,000	4.080.053			188,504		10,757,422	267.750	165,445	725,688	14.172	5.567					2,519		16,902	32,511,576
81	キノリン	0.008	,	22,200	11,200	, ,,,,,,,,	,,,,,,,,,,			,		. ,	,	111,110		,	-,								0.008
82	銀及びその水溶性化合物	1,256										FF 0.1-		\perp								2,291		1,826	5,373
	クメン グリオキサール	58,709 2.4	68				1				+	57,049										4,208 0.20			120,034 2.6
	グルタルアルデヒド	2,720																				36			2,756
86	クレゾール	245		5,939																		214			6,398
	クロム及び三価クロム化合物	359		2.5																	1,303	1,027	3,174	950	6,816
88	六価クロム化合物 クロロアニリン	98					1				+											1,140			98 1,140
	アトラジン		72,141																			1,110			72,141
91	シアナジン		13,972																			0.99			13,973
	トルフェンピラド		17,544																						17,544
93	メトラクロール 塩化ビニル	+	86,270																			1,176	78		86,270 1,254
95	フルアジナム		81,824																			1,110	10		81,835
96	ジフェノコナゾール		6,878																						6,878
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン クロロ酢酸																								
90	クロロ目F酸 クロロ酢酸エチル																					35			35
100	プレチラクロール		106,557																						106,557
101	アラクロール		144,714																						144,714
102	1-クロロー2, 4ージニトロベンゼン																		286,710						286,710
103	HCFC-142b HCFC-22																		1,110,690						1,110,690
105	HCFC-124																		1,110,000						1,110,000
106	HCFC-133																								
107	CFC = 13 メコプロップ		111,383																						111,383
	オルトークロロトルエン		111,505																						111,303
110	パラークロロトルエン																								
	2-クロロー4ーニトロアニリン																								
	2-クロロニトロベンゼン シマジン	+	3,577																						3,577
114	インダノファン		16,683																			0.72			16,684
115	フェントラザミド		107,123																			_			107,123
116	ヘキシチアゾクス テブコナゾール		880 85,325	187																		0.0			880 85,520
117	テフコナソール ミクロブタニル		85,325 2,023	187			1													-		8.3			85,520 2,023
	フェンブコナゾール		11,470																						11,470
120	オルトークロロフェノール		-			-													-						
121	パラークロロフェノール						1																		
123	2ークロロプロピオン酸 塩化アリル										-											10			10
124	クミルロン		19,539																						19,539
125	クロロベンゼン	17,976	63,994			-																1,139		1,389	84,498
	CFC-115 クロロホルム	15,402					1											55,974	639	-		14,404		1,444	639 87,225
	塩化メチル	10,402									-							55,914				14,404		1,444	01,440
129	4ークロロー3ーメチルフェノール																								
130	MCP		-			-													-						
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン コバルト及びその化合物	1,946		1.7			1														70	16,600		63	18,680
132	-/ ソレト及いてい化合物 エチレングリコールモノエチルエーテルアセ			1.1							-										70			03	
	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ テート	47,248																				0.80			47,249
134	酢酸ビニル	35,821			17,373		<u> </u>															628			53,822
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセ テート																								
L	/ I'			1			1							1						l	1				

数数		対象化学物質										年間排出	H量(kg/年	ダイオキ	ンン類けmg	-TFΩ/年)										
作品		对象化于物質	1	2	3	4	5	6	7	8	9						15	16	17	18	19	20	21	22	23	
10 17 17 18 18 18 18 18 18		物質名	対象業種 の事業者の すそ切り以					漁網防汚		防虫剤・		たばこの			特殊自動		失道車	航空		オゾン層	ダイオ キシン	低含有率	下水処理	一般廃棄 物処理施	産業廃棄 物焼却施 設	合計
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	136 +	リチルアルデトド	I I																							
18 19 19 19 19 19 19 19	137 シ	アナミド		21,356																						21,356
140 12 (12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	138 ジ	クロシメット		222	200																					#0#
10 12 12 12 12 12 13 14 13 14 14 14 14 14	139	ラロメトリン																								725 5,408
10	140 ノ	エンノロハトリン			204	t .																				23,100
1834 1 - ファイド ア	142 2.	. 4ージアミノアニソール		20,100																						20,100
180 日 1997 1997 1997 1997 1998 1998 1998 1998	143 4,	, 4' ージアミノジフェニルエーテル																								
18日 - 「フェルター・	144	様シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を	2,325	283								11,546														14,154
18.0 (1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1/5 9.	(く。) ニ (ジェチルアミハエタノール																					17			17
147 年 1	146 F	リミホスメチル																					- 11			- 11
188 日本	147 チ	オベンカルブ																								56,906
180 1 - 12 - 12 + 12 + 12 + 12 + 12 + 12 +	148 力	フェンストロール		28,731																						28,731
1813 19 - プライデア			10																						1.070	10
16 20 20 20 20 20 20 20 2	151 1	3ージオキソラン	2,790																				5 111		1,979	4,769 5,111
18 19 19 19 19 19 19 19	152 力	ルタップ		114,363																			0,111			114,363
15日 15	153 テ	トラメトリン		,	32,272	2																				32,272
180 2007 2007 200	154 シ	クロヘキシルアミン	100								\perp															19
35 12 - 2 2 2 2 2 2 2 2 2			139																				898			1,037
188 株式・307 188 大き 198 188			3 715					1				+											87			3,802
1997 2 - 1, 2 - 2 70 0 7 8 7 7 1 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7	158 塩	【化ビニリデン	0,110																							0,002
66 (CK-18 33,78 34,78																										
66 (CK-18 33,78 34,78	160 3,	, 3'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェニ																								
166 CPC - 114	161 C	アン・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー																		108 666						408,666
183 CFC - 114				33,726																400,000						33,726
16H FCC ~ 123	163 C	FC-114		,-																						
188 代 プラゲン 35,582 58 58 58 58 58 58 58	164 H	CFC-123																		54,714						54,714
188 代 プラゲン 35,582 58 58 58 58 58 58 58	165 2,	, 4-ジクロロトルエン																								
188 代 プラゲン 35,582 58 58 58 58 58 58 58	167 1	/ Zーンクロロー4ーニトロペンセン / Aージクロロー9ーートロベンゼン																								
160 ジウロン 20 124,665 20 20 20 20 20 20 20 2	168 イ	プロジオン		35,582																						35,582
171 プロピョナゲール 26,246 2,044	169 ジ	ウロン	30																				53			124,748
172 大学 サウロ 18,925 173 18,925 173	170 テ	トラコナゾール			0.011																					2,812
173	171 J	ロビコナゾール		26,246	2,014	l .																				28,260 18,925
176 185 177 185 185 187 185 187 18	173 F	ンクログリン		10,525																						10,520
176 HCFC - 141b	174 J:	ニュロン		165,327																			0.94			165,327
117 HCFC - 21				150,528																						150,528
178 1.2 - ジグロロベンジン	176 H	CFC-141b																		836,761						836,761
179 D D 1,130,347	178 1	2ージカロロプロパン																					1.4		2,185	2,199
180 3, 3' - グワロベンジン 12,690 1,148 182 12,790 124,780 1,148 182 179 + 172 124,780 145,571 15,083 2.9 188 179 + 172 17,090 15,083	179 D	-D		7,130,347																			1.1		2,100	7,130,347
182 ピデバルト	180 3,	, 3' – ジクロロベンジジン																								
183 ドラバト	181 ジ	クロロベンゼン	22	40.000	46,812	2				5,674,690)												1,148		5,394	5,728,066
184 ドクロペニル	182 ピ	フソキンノエン ラゾルート		12,690								-											A =			12,690 124,785
185 HCFC-225	184 ジ	シクロベニル		145.571				1	1																	145.574
188 塩化ゲレン	185 H	CFC-225		,0,1																15,083						145,574 15,083
188 N, N - ジンクロへキシルー2 - ベングチア	186 塩	【化メチレン	1,985,660								$\perp \Box$												2,858			1,988,518
N. Nージングロへキシルー2ーベングチア	100 NT	N さなっカロッキショルアミン		106,596																			0.45			106,596 0.45
190 ジングロベンダジエン 0.039 79,808 191 イソプロチオラン 79,808 192 エディフェンホス 193 エチルチオ外ン 194 ホサロン 69,595 195 70チオホス 69,595 197 70チオホス 101,826 197 マランン 73,248 198 ジメトエト 4,470 199 CIフルオレスセント260 197 マランン 73,248 192 CIフルオレスセント260 197 マランン 73,248 192 CIフルオレスセント260 193 ビニルベンゼン 193 ビニルベンゼン 193 ジアエニルアミン 66 193 CIフルオレス・サン 193 ジアエニルア・アル 193 CIフルオレス・サン 193 CIフルオレス・サン 193 CIフルオレス・サン 193 CIフルオレス・サン 193 CIフルオレス・サン 193 CIフルオレス・サン 193 CIフルオレス・サント 193 CID	189 N	, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチア ールスルフェンアミド																					0.45			
191 イブプロチオラン 79,808 192 エデイア上水下ス 193 エチルチオメトン 194 ボサロン 195 プロチオホス 69,595 195 プロチオホス 69,595 196 メチダチオン 101,826 197 マランン 73,248 198 ジメトエトト 4,470 199 ピアルオレスセント260 4,470 101	190 ジ	シクロペンタジエン	0.039				_																			0.039
193 エチルチオメトン 194 木サロン 195 プロチオホス 69.595 10.19 196 メチダチオン 101.826 197 マラソン 73.248 198 ジメトエトト 198 ジメトエトト 1.0 199 ピアルオレスセント260 199 ピアルオレスセント260 190 ピアルオレスセント260 191 ページニトロアエノール 200 ジニトロトルエン 201 2.4 ージニトロアエノール 202 ジピニルベンゼン 203 ジアユニルアミン 66 203 ジアユニルアミン 66 203 ジアユニルアミン 66 203 ジアユニルア・テル	191 イ	ソプロチオラン		79,808																						79,808
194 ボサロン 195 プロデオホス 69,595 0.19 196 メデザデオン 101,826 0.19 197 マラン 73,248 0.19 198 ジメトエト 1.0 1.						1						-														
195 プロチオボス	194 ホ	サロン																								
196 メチダチオン 101,826	195 ブ	゜ロチオホス																					0.19			69,595
198 ジメトエート	196 メ	チダチオン									$\perp \Box$															101,826
199 CIフルオレスセント260	197 マ	フリー		73,248	-				-														1.0			73,248 4,471
200 ジニトロトルエン 201 2、4 - ジニトロフェノール 202 2、4 - ジニトロフェノール 203 ジフェールアミン 66 204 ジフェールエーテル 203 ジフェールアニン 66 201 2	199 C	ファムート Iフルオレスセント260		4,470	 																					4,471
201 2, 4-ジニトロフェノール																							71			71
202 ジビニルベンゼン 203 ジフェニルアミン 66 204 ジフェニルアミン 67 205 ジフェニルアミン 10 207	201 2,	, 4ージニトロフェノール																								
204 ジフェニルエーテル	202 ジ	ビニルベンゼン																								
	203 ジ	フェニルアミン	66																				0.83			66
205 1, 3 – ジフェニルゲアニジン 0.006			0.006			+		+			 															0.006

	対象化学物質										年間排出	出量(kg/年	, ダイオキ:	シン類はmg-	-TEQ/年)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	5 16	17	18	19	20	21	22	23	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のする切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚 剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤• 消臭剤	汎用エン ジン	たばこの 煙	自動車	二輪車	特殊自動車		道車 航3 両 機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオ キシン 類	低含有率 物質	下水処理 施設	一般廃棄 物処理施 設	産業廃棄 物焼却施 設	合計
206	カルボスルファン	· ·	2,291																					2,291
207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレ ゾール	289	4,674	1,550																	6.4			6,521
208	2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール																							
209	ジプロモクロロメタン																25,45	3			21,937			47,390
210	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド ハロンー2402																	535			1,601			1,601 535
212	アセフェート		216,553															000	1					216,553
	N, N-ジメチルアセトアミド	17,868	651																		236			18,755
214	2, 4ージメチルアニリン																							
215	2, 6ージメチルアニリン N, Nージメチルアニリン	0.59																			34			34
217	チオシクラム	0.00	20,550																		0.1			20,550
218	ジメチルアミン	148																			0.50			148
	ジメチルジスルフィド																							
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 ベンフラカルブ		32,860																		0.54			32,861
222	フェノチオカルブ		52,000																		0.01			02,001
223	N, N-ジメチルドデシルアミン																				0.007			0.007
224	N, Nージメチルドデシルアミン=N-オキシ	10,823						696,960													14,217			722,001
	ドリクロルホン	<u> </u>	20,550	460													-		1					21,010
	1, 1ージメチルヒドラジン		20,000	400																				21,010
227	パラコート		73,040																					73,040
228	3, 3'ージメチルビフェニルー4, 4'ージイル =ジイソシアネート																							
220	エーコーラー しょてぃ		319,435																					319,435
223	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニ		313,433																					313,430
	レーハソーノエーレンン!ミン																							
231	オルトートリジン																							
232	N, Nージメチルホルムアミド	742,731	75,546																					742,731 75,546
234	フェントエート 息素	8.1	10,040																		0.78			70,040
	臭素酸の水溶性塩	0.016																			0110			0.016
236	アイオキシニル		25,080																					25,080
237	水銀及びその化合物	70																		1,339		1,704		3,113
239	水素化テルフェニル 有機スズ化合物	321																						321
240	スチレン	163,892			7.0	9,350				25,345		521,293	45,155	35,525	117,273									917,841
241	2ースルホヘキサデカン酸-1-メチルエス テルナトリウム塩																							
242	セレン及びその化合物	0.27																		5,029	0.18			5,030
243	ダイオキシン類 ダゾメット		0.007.000																30,547		1.0			30,547
244	チオ尿素	0.008	2,667,839																		1.0 4,348			2,667,840 4,348
246	チオフェノール	0,000																			1,010			1,010
247	ピラクロホス		0.05					_					,						1			,		
	ダイアジノン クロルプリナフ		265,424																1					265,424
	クロルピリホス イソキサチオン		60,243 19,604														1		1					60,243 19,604
251	フェニトロチオン		312,683	9,253 4,367																	0.91			321,937
252	フェンチオン			4,367										 										4,367
253	プロフェノホス イプロベンホス		4,800 6,494														-		-					4,800 6,494
	デカブロモジフェニルエーテル	45	0,474																					45
256	デカン酸			148																	13			160
257	デカノール		180,103	0.040																	19			180,122
258	ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム	77 396	65,289												-		-		-		148			65,514 396
260	クスルフィンム クロロタロニル	350	280,223														1		1					280,223
261	フサライド		100,748																					100,748
262	テトラクロロエチレン	190,300				-						·									478		2,449	193,228
263	CFC-112 2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキノ ン																							
201	プロールションボッ 無よったする																-	1	1					
266	テトラヒドロメチル無水フタル酸 テフルトリン		13,274														+	1	1					13,274
	チオジカルブ		17,538																					17,538
268	チウラム	288	231,856																					232,144
	イソフィトール	0.005												— T							0.80			
270	テレフタル酸 テレフタル酸ジメチル	0.025															-		1		0.72			0.75
272	カレファル酸シメデル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	194	3,060																1		4,112	1,065	5,446	13,877
	TO A THE CHARLES AND A TO A		2,000																	•	1,110	,000	, -, -, -,	

	対象化学物質										年間排出	-{量(kg/年.	ダイオキ	シン類はmg-	-TEQ/年)									
	718/10 1 1/2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14 15	16	17	18	19	20	21	22	23	
物質番号	物質名	対象業種 の事業者の すそ切り以 下	農薬	殺虫剤		塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤· 消臭剤	汎用エン カ ジン	たばこの 煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶 鉄道 両		水道	オゾン層破壊物質	ダイオ キシン 類	低含有率 物質	下水処理 施設	一般廃棄	産業廃棄 物焼却施 設	合計
	ノルマルードデシルアルコール	73	9,374																		54			9,501
	ターシャリードデカンチオール	00.050	40.000					4 400 000													#00 #10			1 000 100
275	ドデシル硫酸ナトリウム	26,970	13,982	29)			1,430,669													526,549			1,998,199
270	テトラエチレンペンタミン トリエチルアミン	8,265																			2,758 41,487			2,818 49,752
278	トリエチレンテトラミン	246																			1,384			1,631
279	1, 1, 1ートリクロロエタン																				Ĺ			ŕ
	1, 1, 2ートリクロロエタン																							
	トリクロロエチレン	563,131																			179		3,434	566,744
282	トリクロロ酢酸 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン	76																			410 9.0			486 9.0
	CFC-113																				9.0			9.0
	クロロピクリン		5,634,305																					5,634,305
286	トリクロピル		15,324																					15,324
	2, 4, 6ートリクロロフェノール																							
288	CFC-11																	689,160						689,160
289	1, 2, 3ートリクロロプロパン トリクロロベンゼン																				309			309
291	1, 3, 5 - トリス(2, 3 - エポキシプロピル) - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6(1H, 3H, 5H) - トリオン																				83			83
	H) ートリオン トリブチルアミン																							
293	トリフルラリン		127,373		1																			127,373
294	2, 4, 6ートリブロモフェノール		121,010																		3.8			3.8
295	3, 5, 5ートリメチルー1-ヘキサノール																							
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	1,208,987	28,116	22,427	7					27,671		1,533,645		14,298							3,467		60,955	2,899,564
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	525,257	8,219	6,092	2	1,568,000				38,809		870,079	31,546	40,319	72,950						1,900		5,920	3,169,090
298	トリレンジイソシアネート トルイジン	243 1.8																			0.008 5,660			243 5,662
300	トルエン	8,716,580	1,335	93	523 543	6,539,270				349,285	55 719	18,847,601	400 011	248 018	902,590 10,6	29 4,833					21,481		759	36,621,748
301	トルエンジアミン	-,,				-,,				,	,	,,	,			2,222					501			501
302	ナフタレン	96,138	62,506	50)				62,550			19,440									2,003			242,687
303	1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート																							
304		2.1																		1 405	F 700	0.700	0.105	2.1
305	鉛化合物 ニアクリル酸ヘキサメチレン	399 5.1																		1,485	5,789 143	2,790	8,125	18,588 148
307	二ケッケル酸・ペーケントレン	5.1																			110			140
308	ニッケル	4.8 177																			179			184
309	ニッケル化合物	177																		303	78,303	1,422	3,299	83,504
310	ニトリロ三酢酸																				6.0			6.0
	オルトーニトロアニソール																							
	オルトーニトロアニリン ニトログリセリン																							
314	パラーニトロクロロベンゼン																							
315	オルトーニトロトルエン																							
	ニトロベンゼン	28																						28
	ニトロメタン	6.2																			000			6.2
318	二硫化炭素 ノルマル-ノニルアルコール	32																			223			255
320	ノニルフェノール	0.81		5.5	5																			6.3
321	バナジウム化合物	3.4																		2,787	5,878		151	8,820
	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチ		·							T	T	\exists												
322	ル)アミノ]ー2'ー(2ーブロモー4, 6ージニトロフェニルアゾ)ー4'ーメトキシアセトアニリド	782																			1,643			2,425
323	シメトリン		16,175																		1.9			16,176
324	ンストリン 1, 3ービス[(2, 3ーエポキシプロピル)オキ		·							T		\exists										·		
	ンドヘンセン		990 974																		0.0			000.004
325	オキシン銅 クロフェンチジン		229,374																		9.9		-	229,384
	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン															1	-							
328	ジラム	58	24,576																		241			24,875
329	ポリカーバメート		-				140,731						-											140,731
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペ ルオキシド	281																			62			344
000	ルオキシド カズサホス	201	17,541																		02			17,541
	カスサボス 砒素及びその無機化合物	0.001	17,541													-	-			618	0.27	318	374	1,311
	帆素及いての無機化合物 ヒドラジン	99			1															010	0.41	210	314	99
334	4ーヒドロキシ安息香酸メチル	55																			465			465
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																				43			43
336	ヒドロキノン	84																			747			831
	4ービニルー1ーシクロヘキセン 2ービニルピリジン															-	-							
000	4 レールレリンン	·		1	1	1		L		1				1			1	1	ı	11				

	対象化学物質										年間排出	出量(kg/年,	ダイオキシ	ノン類はmg	-TEQ/年))									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		16	17	18	19	20	21	22	23	
物質 番号	物質名	対象業種 の事業者の すそ切り以 下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤• 消臭剤	汎用エンジン	たばこの 煙	自動車	二輪車	特殊自動 車	船舶	鉄道車 両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオ キシン 類	低含有率 物質	下水処理 施設	一般廃棄 物処理施 設	産業廃棄 物焼却施 設	合計
	N-ビニル-2-ピロリドン																								
340	ビフェニル																					1 477			1 477
	ピペラジン ピリジン	62																				1,477 141			1,477 203
	カテコール	02																				111			200
	フェニルオキシラン																								
	フェニルヒドラジン																								
	2-フェニルフェノール			10,000																		14			10,014
	Nーフェニルマレイミド																					313			313
	フェニレンジアミン フェノール	2,651																				87	1,504		4,241
	ペルメトリン	2,001	10,684	11.748																		- 01	1,001		22,432
351	1, 3-ブタジエン									14,714	34,034	576,825	11,391	43,480	262,573	14,172	12,826					27			970,042
	フタル酸ジアリル																								
	フタル酸ジエチル	1.000	0.000			00.741																7.9			7.9
	フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	1,066 12,935	2,098			23,741																1,220			26,904 14,155
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	386																				1,220			386
357	ブプロフェジン	000	45,808																						45,808
358	テブフェノジド		4,082																						4,082
359	ノルマルーブチルー2, 3ーエポキシプロピ ルエーテル																								
000	ルエーテル																								
360	ベノミル シハロホップブチル		96,320 41,062																						96,320 41,062
362	ジアフェンチウロン		10,350																						10,350
363	オキサジアゾン		15,960																						15,960
364	フェンピロキシメート		3,253																						3,253
365	BHA																								
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																								
367	オルトーセカンダリーブチルフェノール	15																				15			30
369	4ーターシャリーブチルフェノール プロパルギット	10	17,073																			19			17,073
370	ピリダベン		5,548																						5,548
971	ニブナ ヽノ゚゚ニ゚!。		1,160																						1,160
372	ハー(ターシャリーブチル)ー2ーベンゾチア	532																							532
		002																							002
373	フールスルフェンフミト 2ーターシャリーブチルー5ーメチルフェノー ル																								
	ふっ化水素及びその水溶性塩	82,473																			790,739		127,404		1,000,616
375	2ーブテナール	02,110																			100,100		121,101		1,000,010
376	ブタクロール		151,921																			0.43			151,921
	フラン																								
	プロピネブ 2ープロピンー1ーオール		127,190																						127,190
380	ハロンー1211																					5.0			5.0
381	ブロモジクロロメタン																	34,437				12,201			46,638
382	ハロンー1301																		11,576						11,576
	ブロマシル		189,493																			9.9			189,503
	1ーブロモプロパン	402,570																							402,570
	2-ブロモプロパン 臭化メチル		437,835																						437,835
	乗10人)/レ 酸化フェンブタスズ		431,033																						401,000
	エンドスルファン																								
	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ	1,925						26,542														8,487			36,954
	ř	1,520						40,544																	
	ヘキサメチレンジアミン	E 4																				0.040			0.040
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート ノルマルーヘキサン	2,038,652			88,440					159,638		3,688,452		82,487		-				-		0.037		6,714	6,064,418
	ベタナフトール	2,000,002			00,440					100,000		5,000,432		02,401								1.5		0,714	1.5
	ベリリウム及びその化合物																				909	1.0			909
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	198																							198
000	PFOS																								
396				l	1		1	l		1				1		1				1			1	1	
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.05								+												0.00=		-	A = 0
397 398	ヘンシリンシ=トリクロリト 塩化ベンジル ベンズアルデヒド	0.65 0.22								8,458		248,456	6,966	22,210	15 205	3,543						0.067 55			0.72 304,892

	社会ル学歴版										年四世二	나를 (1/fm	ガノナン	ミハノ紹ル	-TEO /&:									
	対象化学物質	1	2	3	4	5	6	7	8	9	年间排出 10	L重(kg/年 11	, タイオキ 12	·シン類はmg 13	g-TEQ/年, 14	15	16	17	18	19	20	21	22 23	
Alfra FFFF		対象業種	4	J	-1	J	U		J	J	10	11	14	10	1.4	1-0	10	11	10		20	- 1		to:
物質 番号	物質名	の事業者の	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚	洗浄剤・	防虫剤・	汎用エン	たばこの	自動車	二輪車	特殊自動	船舶	鉄道車	航空	水道	オゾン層	ダイオ キシン	低含有率		一般廃棄 産業廃棄物処理施 物焼却加	
田力		すそ切り以	戾米	权工用	1女/日月1	92.41	剤	化粧品等	消臭剤	ジン	煙	日到中		車	게다게다	両	機	小坦	破壊物質	類	物質	施設	設 設	IE.
	1 9 4 がいがんりわれずい敵1 9 無	下																		791			800	
401	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2-無 水物	0.002																						0.002
402	メフェナセット		31,679																					31,679
403	ベンゾフェノン	0.26																				0.28		0.54
404	ペンタクロロフェノール	15 207	F 704	4.000			1 400														1 000 000			1 000 000
405	ほう素化合物 PCB	15,327	5,784	4,032			1,438														1,606,382			1,632,963
100	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル																							
407	(アルキル基の炭素数が12から15までのも	58,444	710,176	1,212				13,153,706														842,658		14,766,197
	の及びその混合物に限る。)																							
408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニル エーテル	4,816	236,729	0.62				237,756														1,619		480,921
	エー / ル ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫																							
409	酸エステルナトリウム	6,227	1,113,062	263				2,934,226														1,120,243		5,174,020
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	73,849	462,255	2,254				49,337														7,497		595,192
411	テル ホルムアルデヒド	605,731	,	_,	20.411			,		92,322	41 020	9 457 797	20.06	6 796 220	776 950	49 E17	6 450						30,623 6,69	
	マンガン及びその化合物	185			20,411					92,322	41,030	2,457,737	22,20	6 726,339	776,258	42,017	0,498			-	1,515	937,534 1,031	237 1,38	
413	無水フタル酸	184												<u> </u>							1,010	0.26	201 1,00	184
414	無水マレイン酸	0.53	3,551																			0.79		3,552
	メタクリル酸	1,773												1		-				-		303		2,076
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	103																				0.006		0.060
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1.0																				2.0		3.0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル																					0.47		0.47
	メタクリル酸メチル	40,405			12,045																	529		52,979
	4ーメチリデンオキセタン-2-オン フェリムゾン		87,472																					87,472
	メチルアミン	0.024	01,712																			0.069		0.093
	メチル=イソチオシアネート		106,220																					106,220
	イソプロカルブ																							
	カルボフラン カルバリル		24 540	12,862																				47,402
428	フェノブカルブ		9,935																					20,104
429	ハロスルフロンメチル		9,478	,																				9,478
	インドキサカルブ		1,350																					1,350
	アゾキシストロビン		66,741																					66,741
	アミトラズ カーバム		4,880 49,850																					4,880 49,850
	オキサミル		7,222																					7,222
435	ピリミノバックメチル		8,995																					8,995
	アルファーメチルスチレン																					7.1		7.1
	3-メチルチオプロパナール メチルナフタレン	561	132,522	45																		3.0		133,131
439	3ーメチルピリジン	501	102,022	40																		0.97		0.97
440	1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペル	10																				38		48
110	オキシド	10																				00		10
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロ フェノール																							
442	メプロニル		8,248																					8,248
443	メソミル		40,339																					40,339
	トリフロキシストロビン		8,870																			0.43		8,870
	クレソキシムメチル 4, 4'ーメチレンジアニリン		35,044											1		-				-				35,044
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン)=ジ	=0																						
447	イソシアネート	50																						50
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシア	6,545									T					1						19		6,564
	ネート フェンメディファム	-,	91,022																			2.6		91,025
450	ピリブチカルブ		12,861											1								2.0		12,861
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン																							
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	459																				2.0		460
	モリブデン及びその化合物 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	105 38		 										-		-				-		20,369	25	56 20,729 38
454	2-(モルホリノンデオ)ヘンソデナソール モルホリン	4,264																				12,172		16,436
456	りん化アルミニウム	1,501	11,812																			-2,112		11,812
457	ジクロルボス			47,200								-										64		47,263
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)													1								105		105
	りん酸トリス(2- クロロエチル) りん酸トリトリル	69												+								125 8.1		125 77
	りん酸トリフェニル	464													1							1,441		1,904
462	りん酸トリ― ノルマルー ブチル	0.009																				0.051		0.060
	合 計	27,547,963	29,638,264	264,442	776,091	23,432,361	4,222,222	25,445,542	5,737,240	1,263,837	621,957	47,374,233	1,000,79	1 1,864,530	3,861,223	127,578	52,537	115,864	3,414,534	30,547	2,412,660	8,088,243	172,326 241,32	28 187,675,766