	対象化学物質										年間排出	量(kg/年,	ダイオキシ	ン類はmg-T	「EQ/年)										
		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	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
1	亜鉛の水溶性化合物	6.0	19)																		16	7.4	87	135
	アクリルアミド	0.49																				0.053			0.54
	アクリル酸エチル				126																				126
4	アクリル酸及びその水溶性塩	11																				0.061			11
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				126																				126
	アクリル酸2ーヒドロキシエチル	0.11																				0.0002			0.11
7	アクリル酸ノルマルーブチル	6.7																				0.017			6.7
8	アクリル酸メチル	0.010			126																	0.0005			126
	アクリロニトリル	0.012									71														71
	アクロレイン									80	229	1,453	20	645	47	300									2,774
	アジ化ナトリウム	0.055																							0.055
	アセトアルデヒド	0.001								445	1,259	7,517	112	2,716	820	400	17					0.0005		50	13,336
13	アセトニトリル	50	51																			24			125
14	アセトンシアノヒドリン																								
	アセナフテン																								
	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0.0006																							0.0006
	オルトーアニシジン	0.000			1											1						0.005			0.005
	アニリン	0.032			1											1						0.005			0.037
	1ーアミノー9, 10ーアントラキノン 2ーアミノエタノール	100		-				40.000								 						0.000			40.000
	クロリダゾン	100						46,330														2,200			48,630
	クロリタ クン フィプロニル	 	119	38	2																1				157
	パラーアミノフェノール		113	, JC)																				101
	メターアミノフェノール																								
	メトリブジン		0.70)																					0.70
	3ーアミノー1ープロペン		0110																						
	メタミトロン																								-
	アリルアルコール																								
	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		2.0)																					2.0
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその 塩(アルキル基の炭素数が10から14までの	365	1,775	45	5			105,060														2,749			109,994
	らの及びその混合物に限る。)																								•
31	アンチモン及びその化合物	4.1																			3.4	18		1.8	27
	アントラセン																								
33																									
34	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチル シクロヘキシル=イソシアネート	0.45																							0.45
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソプレン										1,995														1,995
	ビスフェノールA	3.0																				0.65			3.7
	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																								
39	フェナミホス																								
	ビフェナゼート		40																						40
	フルトラニル		244																						244
	2-イミダゾリジンチオン	0.24																							0.24
	イミノクタジン	0.00000																						0.011	0.011
	インジウム及びその化合物	0.00003																						0.011	0.011
	エタンチオール キザロホップエチル																								
	ブタミホス		12	,																					12
	EPN		12																						12
49	ペンディメタリン		158																						158
50	モリネート		100																						
	2-エチルヘキサン酸	0.47																							0.47
52	アラニカルブ		160																_						160
53	エチルベンゼン	27,544	3,944		5	18,243				1,589		24,138	1,277	567	3,316	100						10		7.1	80,829
	ホスチアゼート		785	i																					785
	エチレンイミン															\vdash									
	エチレンオキシド	77																				46			123
	エチレングリコールモノエチルエーテル エチレングリコールモノメチルエーテル	475 17		7.3												\vdash						0.078		- I	482 17
	エチレンジアミン	0.010																			1	0.0004			0.011
	エチレンジアミン四酢酸	4.8			1			51								1						87			142
- 00	-/ / \ PIPPX	7.0		1	1			- 31								1				1	1	01	1	1	174

	対象化学物質			和10次30	1升山(水) ¹	1* 对家门一子。	100 頁 か1 (2) 19	-山里11日刊	5果(平成304	十尺, 心面						D. 生未月	E来707元	小心叹。							
<u> </u>	对家化子物質					_		-				量(kg/年,					10		10	10	- 00	0.1		00	
物質番号	物質名	1 対象業種の 事業者のす	2 農薬	3 殺虫剤	接着剤	5 塗料	6 漁網防汚	7 洗浄剤・化	8 防虫剤・消	9 汎用工	10 たばこの	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動	14	15 鉄道	16 航空	17 水道	18 オゾン層	19 ダイオキ	20 低含有	21 下水処理		23 産業廃棄 物焼却施	合計
		そ切り以下			1女但刊	坐杆	剤	粧品等	臭剤	ンジン	煙	日期早	一糟毕	車	케디케디	車両	機	小坦	破壊物質	シン類	率物質	施設	設	設	
61	マンネブマンコゼブ		1,675 8,197																						1,675 8,197
	ジクアトジブロミド		812																						812
	エトフェンプロックス		269		5																				314
	エピクロロヒドリン	0.016	200	, 1																					0.016
	1, 2-エポキシブタン																								
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.013																							0.013
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテ ル																								
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		11																						11
71	塩化第二鉄	0.20																							0.20
72	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。)																								
73	1ーオクタノール	0.044																				0.00003			0.044
74	パラーオクチルフェノール				1											ļ									
75	カドミウム及びその化合物	0.008														1					7.4	0.008	5.2	1.3	14
	イプシロンーカプロラクタム	0.13														1									0.13
77	カルシウムシアナミド	 			-				1							-									
70	2, 4ーキシレノール 2, 6ーキシレノール			1	1											1									
	キシレン	43,067	4,751	245	5 351	38,335	25,026			8,289		96,180	3,528	2,529	8,116	400	11					8.0		37	230,872
	キノリン	0.000003	4,101	246	301	JU,JJJ	20,020			0,209		30,100	0,040	2,029	0,110	400	11					0.0		31	0.000003
	銀及びその水溶性化合物	0.000003																				1.4		0.26	2.6
83	クメン	217										501										0.37		0.20	718
	グリオキサール																								
	グルタルアルデヒド	2.7																				0.003			2.7
86	クレゾール	0.001		4	7																	0.0002			47
87	クロム及び三価クロム化合物	0.60		0.022	2																78	1.3	20	2.2	102
	六価クロム化合物	0.33				80																			80
	クロロアニリン																								
	アトラジン		146																						146
	シアナジン トルフェンピラド		12 102																						12 102
	メトラクロール		137																						137
94	塩化ビニル		131																				0.33		0.33
95	フルアジナム		540)																			0.00		540
	ジフェノコナゾール		31																						31
	1-クロロー2-(クロロメチル)ベンゼン																								
98	クロロ酢酸																								
	クロロ酢酸エチル																								
	プレチラクロール		112																						112
	アラクロール		804	ł l	1											1									804
102	1-クロロー2, 4-ジニトロベンゼン HCFC-142b			1												-			2,105						2,105
103	HCFC-142b HCFC-22	1														1			2,105						2,105
104	HCFC-124				1											1			43,103						45,105
106	HCFC-133															†									-
	CFC-13																								
108	メコプロップ		115	5																					115
109	オルトークロロトルエン		_																						
	パラークロロトルエン																								
	2-クロロー4-ニトロアニリン															ļ									
	2-クロロニトロベンゼン															1									
113	シマジン		1.0		1											1									1.0
114	インダ / ファン フェントラザミド	+	24 75	:	-											-								- I	24
115	ヘキシチアゾクス	+			-											-								- I	75
	テブコナゾール		10 74		n											-									76
	ミクロブタニル		2.0		-				1							†									2.0
	フェンブコナゾール		22																						2.0
120	オルトークロロフェノール																								
	パラークロロフェノール																								
	2-クロロプロピオン酸																								

	対象化学物質			かいコロタスシリ	护山你加	7.对家儿子	物質別の排	山里]正印加	木(干)从30-	十次、心面				ン類はmg-		3. 生未及	化-宋·1/0///C	小吧以							
-	对象比于100頁	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る切り以下	D 農薬	殺虫剤	接着剤	塗料			防虫剤・消臭剤		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	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	合計
123	塩化アリル	C 50 7 6 A T																					nx.	пX	ĺ
124	クミルロン																								
	クロロベンゼン	8	84 882																			2.5	i	3.0	972
	CFC-115																								
	クロロホルム	6	52															445				24	:	3.1	533
128	塩化メチル 4ークロロー3ーメチルフェノール																								
	MCP																								\vdash
131	3-クロロー2ーメチルー1ープロペン																								
132	コバルト及びその化合物	1	.4	0.011																	4.2	62		0.17	81
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ	45																				0.004			458
	酢酸ビニル	3	38		120																	0.30			159
155	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																								
137	サリチルアルデヒド シアナミド		10														 						 		10
138	ジクロシメット		9.0																						9.0
139	トラロメトリン		1.4	7.4																					8.8
140	フェンプロパトリン		40	2.4				-	_			-										_		-	42
141	シモキサニル																								
	2, 4ージアミノアニソール 4, 4'ージアミノジフェニルエーテル																-								
1.4.4	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	22								91														113
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146	ピリミホスメチル																								
147	チオベンカルブ		350																						350
	カフェンストロール	0.04	67																						67
149	四塩化炭素 1, 4-ジオキサン	0.04																						4.3	0.048
	1, 3 – ジオキソラン	1	. 1																					4.0	13
152	カルタップ		569																						569
	テトラメトリン			211																					211
	シクロヘキシルアミン																								<u> </u>
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド ジクロロアニリン	0.2	23																			0.80			1.0
157	1,2-ジクロロエタン	1	q																			0.29			19
158	塩化ビニリデン		.5																			0.23			13
159	シスー1, 2ージクロロエチレン																								
160	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ ルメタン																								
161	CFC-12		100																3,387						3,387
	プロピザミド CFC-114		122														-								122
164	HCFC-123																		791						791
165	2, 4ージクロロトルエン																		.51						.51
166	1 9 ごカロロー 4 ーートロベンゼン																								
167	1, 4-ジクロロー2-ニトロベンゼン																								
168	イプロジオン ジウロン		450 35																						450 35
170	テトラコナゾール		30																						30
171	プロピコナゾール			18																					18
172	オキサジクロメホン		309																						309
	ビンクロゾリン																								
174	リニュロン		850				1																1		850
176	2, 4-D HCFC-141b		103																5,503						103 5,503
	HCFC-21																		0,000						5,505
178	1, 2ージクロロプロパン																							4.7	4.7
179	D-D		207,888						,							1									207,888
180	3, 3'ージクロロベンジジン	0.00	\=	100					40,000													0.000		10	40.500
181	ジクロロベンゼン ピラゾキシフェン	0.09	40	198					46,383													0.002	1	12	46,593 40
	ピラゾレート		945														-								945
100	-// - 1		310										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								1		310

番号	対象化学物質										年間排出	量(kg/年,	ダイオキシ	ン類はmg-	TEQ/年)										
数数性	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	2	3	4	5	6	7	8	9						15	16	17	18	19	20	21	22	23	
10 10 10 10 10 10 10 10	物質 番号 物質名	事業者のす	農薬	殺虫剤	接着剤						たばこの			特殊自動		鉄道	航空		オゾン層タ	′イオキ	低含有	下水処理	一般廃棄 物処理施	産業廃棄 物焼却施	合計
10 10 10 10 10 10 10 10	104 ジカロベール	そ切り以下	215				7.13	,,															設	設	215
19 19 19 19 19 19 19 19			313																2 140						
15 ウアジール 15 15 15 15 15 15 15 1		0.700																	3,149			7.0			
19 No. Profession (1997) 19 19 19 19 19 19 19 1	100 塩化パンレン	8,720	700																			7.0			
19 N. P. J.	187 / / / /		798																						798
100 アナマ・アナン	188 N, Nーシングロヘキンルアミン																								
19 アプライン 10 10 10 10 10 10 10 1	189 パ、ハーシングロヘキンルー2ーペングチャ ゾールスルフェンアミド																								
19 19 19 19 19 19 19 19																									
30 大学大学 15 15 15 15 15 15 15 1			100																						100
30 20 20 20 20 20 20 20	192 エディフェンホス																								
10 アクチェース 170																									
10 3サキアン 10 10 10 10 10 10 10 1																									
10 マクシー 10 10 10 10 10 10 10 1	195 プロチオホス																								
18 2 PA - 3	196 メチダチオン																								
196 日 179 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	197 マラソン		169																						169
200	198 ジ外エート																								
20 D 2 4 - リーシャング - 1	199 CIフルオレスセント260																								
200 アラニルがアンテ	200 ジニトロトルエン																								
19 19 19 19 19 19 19 19																									
28																									
18 1 - ジョニルグアミン		0.14																							0.14
18																									
20																									
38 3 4 - 2 - 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	206 カルボスルファン		18																						18
38 3 4 - 2 - 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	207 2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ	0.64	19	8.9																		0.075			29
299 グラインアドドドド 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	208 2. 4ージーターシャリーブチルフェノール																								
20 2.9 - ジョモーラ・ナアドとす子ド	209 ジブロチクロロメタン																	403				22			425
211 「ハンー2402	210 2 2ージブロモー2ーシアノアヤトアミド																	100							150
788																									
233 N.Nージチがアキビア学 72 14			758																						758
214 日本・ジャルアニリン		72																				0.33			
215 2, 6 - ジチドルアニリン 0.002																						0.00			
26 N、N・グチルアリン 0.002	215 2 6ージメチルアニリン																								
225 タグチルプスルフィド 225 1.0 225 1.0 225 2.0	216 N. Nージメチルアニリン	0.002																							0.002
219 ジタボルジスかっパド 220 ジタボルジスから 機の未溶性塩 323 3	217 チオシクラム	0.002	225																						
219 ジタボルジスかっパド 220 ジタボルジスから 機の未溶性塩 323 3	218 ジメチルアミン	1.0	220																			0.064			1 1
220 ジグチルグラカカブ 323 323 323 323 323 323 323 323 323 32	219 ジメチルジスルフィド	1.0																				0.001			
221 ペンプラカルブ 323	220 ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩																								
222 x 方 + 方 + 方 + 方 + 方 + 方 + 方 + 方 + 方 + 方			393																						393
23 N, N - ジメチルドデシルアシ 11 12 12,850 12 12,857 12 12,857 12 12,857 12 12,857 12 12,857 12 12,857 12 12,857 12 12,857 12 12,857 12 12,857 12 12,857 12 12,857 12 12 12,857 12 12 12,857 12 12 12,857 12 12 12,857 12 12 12,857 12 12 12,857 12 12 12 12 12 12 12 1	999 フェノチオカルブ		020																						525
12 12.850 12.	222 フェノノス バルン 223 N Nージメチルドデシルアミン																								
228 1、1 - ジメチルヒドラジン 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580	N Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ																								-
228 1、1 - ジメチルヒドラジン 580 580 580 580 580 580 580 580 580 580	224 3/5	1.1						12,837														12			12,850
1.1 - ジメチルビアジン	995 トリクロルホン		50	4.1																					5.4
227 パラコート 580	226 1 1 ージメチルトドラジン		- 00	1.1																					- 01
228 3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイ ルージインシアネート 941 229 チオファネートメテル 941 230 Nー(1, 3 ージメチルブチル)ーN'ーフェニ ループ・フェニングできン 941 231 オルトーリジン 50.036 232 N. Nージメチルホルズドド 6,636 233 フェントエート 0.036 234 臭素 0.036 235 臭素酸の水溶性塩 0.00001 236 アイオキシニル 0.056 237 水銀皮びその化合物 0.15 238 水素化デルフェニル 0.27 239 有機スズ化合物 0.27 240 スチレン 958 241 マールホペキサデカン酸ー1ーメチルエス テハナリウム塩 1,058 5-人以下小サリウム塩 1,054 241 マールホペキサデカン酸ー1ーメチルエス テハナリウム塩 1,058 4,913 688 560 1,834 1,054	997 パラコート		580																						580
アーシインタン・ボード 941	3 3'ージメチルドフェールー4 4'ージイ		000																						000
229	228 ルージイソシアネート	1							1							1									!
230 N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニレンジアシ 231 オルトーリジン 232 N,N-ジメチルホルムアミド 6,636 233 フェントエート 308 234 臭素 0.036 235 臭素酸の水溶性塩 0.00001 236 7イオキシニル 237 水銀及びその化合物 0.15 238 水銀及びその化合物 0.15 239 有機スズ化合物 0.27 240 スチレン 958 0.017 44 1,058 4,913 688 560 1,834 241 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエス 7-ルトリウム塩 7-ルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	999 チオファネートメチル		9/1																						9/1
カーパラーフェニレンジアミン 1	12 (4 6 12 14 1 14 1 1 1 1 1 1 1		311																						J11
231 オルトーリジン 6,636 232 N, N ー ジメチルホルムアミド 6,636 6,636 233 フェントエート 308 308 234 臭素 0.036 0.036 235 臭素酸の水溶性塩 0.00001 0.00001 236 アイオキシニル 4 0.00001 237 水銀及びその化合物 0.15 0.15 238 水素化テルフェニル 308 80 11 239 有後太ズ化合物 0.27 0.27 240 スチレン 958 0.017 44 1,058 4,913 688 560 1,834 1,058 4,913 688 560 1,834 241 アルナトリウム塩 テルナトリウム塩 テルナトリウム塩 ラルナトリウム塩 10,054																									
232 N, Nージメチルホルムアドド 6,636 6,636 6,636 233 フェントエート 308 308 234 臭素 0.036 0.036 235 臭素酸の水溶性塩 0.00001 0.00001 236 アイオキシェル 0.00001 237 水銀及びその化合物 0.15 238 水素化デルフェニル 80 11 91 239 有機スズ化合物 0.27 240 スチレン 958 0.017 44 1,058 4,913 688 560 1,834 0.27 241 テルナトリウム塩 デルナトリウム塩 1,058 4,913 688 560 1,834 0.0001																									
308 30		6 636			 				1							 									6 696
234 臭素		0,030	308	1	1			1	1							1									
235 臭素酸の水溶性塩 0.00001 236 アイオキシェル 0.00001 237 水銀及びその化合物 0.15 238 水素化テルフェニル 80 239 有機スズ化合物 0.27 240 スチレン 958 241 テルナトリウム塩 1,058 242 テルナトリウム塩 2-スルホペキサデカン酸-1-メチルエス テルナリウム塩	234 息素	0.036	500		 				1							 									
236 アイキシニル 0.15 237 水銀及びその化合物 0.15 238 水素化デルフェニル 80 239 有機スズ化合物 0.27 240 スチレン 958 241 マースルホペキサデカン酸ー1ーメチルエス テルナトリウム塩 1,058 242 デルナトリウム塩 2-スルホペキサデカン酸ー1ーメチルエス テルナリウム塩				1	1			1	1							1									
237 水銀及びその化合物		0.00001		1	1			1	1							1									0.00001
238 水素化テルフェニル 239 有機スズ化合物 0.27 240 スチレン 958 241 テルナトリウム塩 242 テルナトリウム塩		0.15		1	1		1		1							1					00		1.1		0.1
239 有機スズ化合物 0.27 240 スチレン 958 241 ピーステルエス デルナトリウム塩 1,058 4,913 688 560 1,834 10,054	201 小歌及いていに言物	0.15		-					-							1					80		- 11		91
240 スチレン 958 0.017 44 1,058 4,913 688 560 1,834 10,054 241 テルナトリウム塩 デルナトリウム塩 10,054 1,058		0.07			-		1		 							1								-	0.07
241 2ースルホヘキサデカン酸-1ーメチルエス テルナトリウム塩				1	0.017				1	1.050		4.010	000	E00	1.00	-									
241 プルト・トリウム塩 10 10 10 10 10 10 10 1	240 ヘフレン	958		1	0.017	44	E .	-	-	1,058		4,913	688	960	1,834	-									10,054
ブルノトツリム塩 242 セレン及びその化合物 0.002 301 0.0005 301	241 241 11ウ 1 15																								
242 エレン及いていれ合物 0.002 301 0.0005 301	アルフトリソム温	0.000			1		1		1							1					001	0.000=			
	242 セレン及いての化合物	0.002		1	1	1	1	1	1							1					301	0.0005			301

	+1 左 /1. 34 4L FF			総括衣36	排出源別	• 对象化子	物質別の別	F山重推計約	告果(平成30年	- 侵: 偲島9						3. 医来原	発来物焼 素	1)他設。							
特別	対象化学物質	<u> </u>																							
37	47.55	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
## 15	物質物質名					1	海網は汨	浩海部・ル	防由初。治	羽田 エ	たげーの			选 群白新		維道	新 <i>穴</i>		オゾン屋	ガノナエ	任今右	下水加珊			合計
12 17 17 17 17 17 17 17	番号	事業者のす	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料		料日谷			温	自動車	二輪車		船舶	古田	79/L	水道	な物がな			伝乳	物処理施	物焼却施	шиг
10 Margarity 10 10 10 10 10 10 10 1		そ切り以下)Ail	灯吅守	天川	///	圧			平		中间	1792		似级彻貝	ンノ類	平初貝	旭収	設	設	
24	243 ダイオキシン類	1																		150					150
25 フェルター			17.602																						17.60
28		0.00007	11,002																			0.0005			
20		0.00001			-																	0.0003			0.0000
288 PCF/P/P 289 1		├																							
588		-																							
38 / 749 347																									
13. アール・サイン 1.718 201 1.708																									
200 アメディング・カー・カー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー	250 イソキサチオン	1	83																						83
200 アメディング・カー・カー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー	251 フェニトロチオン		1,718	261																					1,979
200			,																						69
1																									
23		1	69																						6'
20	955 ゴカブロエンフ ールー・ニル	0.10	00																						
25	250 ブルノロモンノエールエーブル	0.19		1.0																					
38	250 アルン酸	1				ļ		1	1							1								ļ.,	1.9
28		1																							426
1,286			301																			0.008			301
1,286	259 ジスルフィラム	0.45																							0.48
26日 プラグロンチャン 750 1.1.2 5.3 73 27 アラブロンチャン 750 1.1.2 5.3 73 28 アラブロンチャル (1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2	260 クロロタロニル	1	1,284					-																	1,284
12 13 12 13 13 14 14 14 14 14 15 15 15	261 フサライド																								345
186 CFC-112		726																				1.9		5.3	
38. 8. 8 - アドアフローバーベーベーゲーベーダー		120						1								1						1.4		0.0	100
16	9 9 5 6 ニトラカロローパニーベンのもよ	+						1	 							1									
186	264 2, 3, 5, 6 - ナトラクロローハラーベングギブ	1				1										1									
166 17 17 18 18 18 18 18 18		+															L .								
267 キャプルグ 267 キャプルグ 267 トップルを 272 日本海洋製(機能を除く) 2.0 24 273 日本海洋製(機能を除く) 2.0 24 274 トップルグルがあん 6.6 312 0.005 274 トップルグルがあん 6.6 312 0.005 275 日本海洋型のフェック 276 日本海洋型のフェック 287 日本海洋型のフェック 288 日本海洋型のフェック 280 日本海洋型のフェック 280 日本海洋型のフェック 280 日本海洋型のフェック 281 日本海洋型のフェック 281 日本海洋型のフェック 282 日本海洋型のフェック 282 日本海洋型のフェック 283 日本海洋型のフェック 283 日本海洋型のフェック 284 日本海洋型のフェック 285 日本海洋型のフェック 286 日本海洋型のフェック 287 日本海洋型のフェック 287 日本海洋型のフェック 287 日本海洋型のフェック 288 日本海洋型のフェック 287 日本海洋型のフェック 287 日本海洋型のフェック 288 日本海洋型のフェック 287 日本海洋型のフェック 287 日本海洋型のフェック 288 日本海洋型のフェック 287 日本海洋型のフェック 287 日本海洋型のフェック 288 日本海洋型のフェック 287 日本海洋型のフェック	265 テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
288 子グタム 0.47 170 170 170 170 170 170 170 170 170 17	266 テフルトリン		164																						164
200 (アナリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1																							
77 マンダル酸・メチル 2.0 24 1.0	268 チウラム	0.47	170																						170
77 マンダル酸・メチル 2.0 24 1.0	269 イソフィトール																								
27 アレブル酸シチル		0.0006																							0.000/
7.79 5.7 7.0 4.7 7.0 4.7 7.0 4.7 7.0 4.7 7.0 4.7 7.0 4.7 7.0 7		0.0000																							0.0000
272 AP アンサードデンチオール		2.0	9.4																			7.0	6.7	7.0	- 1'
27日 アナルドナナチェル 66 312 0.005 34,122																	—						0.7	1.0	
775 ドグラルの機能 199人 66 312 0.005 34.122		0.080	15																			0.00003			1;
776 デドラチレンシ炎シ 0.68 139 0.6 139 18 18 177 リエチレンデドラン 3.6 18 18 18 18 18 18 18 1			010	0.005				04.100														252			05.15
277 メチナソン 50 139 18 18 277 メナナソン 50 18 18 278 メナナリアシン 3.6 18 18 279 メナナリアシン 3.6 18 279 メナナリアシン 4 18 28 メナナリアロエタン 4 18 28 メナナリアロエタン 4 1.608 1.1 2 - 1.408 1			312	0.005	1			34,122														676			
78 リメデレンデーテン 3.6																									
1, 1 -																									
280 1. 1. 2 ー 1 分 ロ エ	278 トリエチレンテトラミン	3.6																				18			22
280 1. 1. 2 ー 1 分 ロ エ	279 1, 1, 1ートリクロロエタン																								
281 対力中正子レン 1,608 0.44 7.4 1.61 282	280 1.1.2ートリクロロエタン																								
282 以 4.6 + 1 リブロロ 1 3.5 - 1 リアジン 2 23.15 2		1 608																				0.44		7.4	1.61/
283 (2, 4, 6 - トリクロロー)3, 5 - トリアジン 232,150 2	282 トリクロロ酢酸																							1.1	0.97
284 FC-113 285 月田ピグリン 232,150 286 月月ピグリン 232,150 287 2, 4, 6-トリクロフェノール 88 287 CF-11 288 CFC-11 288 CFC-11 289 月, 2, 3-トリクロフェノール 5,494 5,494 291 月, 2, 3-トリクロフェノール 5,494 5,494 291 月, 3, 5-トリスピクニュール 5,494 5,494 291 月, 3, 5-トリスピース 6,401 H, 3H, 5H) - H, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	993 9 4 6_LIJ/ppp_1 9 5_LIJ/P>	0.41					 	+	 													0.00			0.96
285 19プロピクル		+				 	-	+	1							-	-								
286 トリクロフェルール 88		+	000 150	-	-		-		 							1	-				l	-			000.1-
287 2. 4. 6 ー リグロロフェノール 287 1. 2. 3 ー リグロロブロペン 289 1. 2. 3 ー リグロロブロペン 290 1. 2. 3 ー トリグロロブロペン 291 1. 3. 5 ー トリズシース 4. 6 (1H, 3H, 5H) ートリオン 291 1. 3. 5 ー トリブシース 4. 6 (1H, 3H, 5H) ートリオン 292 1 ドプチルアミン 294 2. 4. 6 ー リグロロブロペン 295 3. 5. 5 ー リメチルペーン 296 1. 2. 4 ー トリメチルペンゼン 296 1. 2. 4 ー トリメチルペンゼン 307 1. 3. 5 ー トリメチルペンゼン 308 1 1. 3. 5 ー リメチルペンゼン 309 1 トルエン 300 1 トルエン 300 1 トルエン 301 1 トルエン 301 1 トルエン 302 1 アラルフ 408 88 0.36 668 127 58 1. 5. 5. 8 1. 5. 8		++							1							1									
288 CFC-11		1	88					1	1																88
289 1, 2, 3 - トリカロブログシ 290 トリカロバンセン 291 - 1, 3, 5 - トリス(2, 3 - エポキシブロビル) 291 - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6(1H, 3H, 5H) - トリオン 292 トリブチルアミン 293 トリアチルアミン 294 2, 4, 6 - トリブロモフエ/ール 295 3, 5, 5 - トリメチルベンゼン 296 1, 2, 4 - トリメチルベンゼン 297 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン 298 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン 299 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン 299 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン 299 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン 3, 413 44 65 5, 318 1,683 7,993 465 616 1,135 23,10 20,75 298 トルイジングンディトト 299 トルイジン 300 トルエンジアミン 301 トルエンジアミン 301 トルエンジアミン 302 オークレン 303 1, 5 - ナクレンジイル=ジイジシアネート 303 1, 5 - ナクレンジイル=ジイジシアネート 304 88 0,36 668 127 58 5.8 1,53 30 9.2 112 1.6 310,04 302 オークレン 305 1, 5 - ナクレンジイル=ジイジシアネート 306 88 0,36 668 127 58 5.8 1,53 30 1,55 300 9.2 1,55 310,04 302 オークレン 307 1, 5 - ナクレンジイル=ジイジシアネート 308 1, 5 - ナクレンジイル=ジイジシアネート 309 1, 5 - ナクレンジイル=ジイジシアネート 300 1, 5 - ナクレンジイル=ジイジシアネート 300 1, 5 - ナクレンジイル=ジイジシアネート 301 1, 5 - ナクレンジイル=ジイジシアネート 302 1, 5 - ナクレンジイル=ジイジシアネート 303 1, 5 - ナクレンジイル=ジイジシアネート		1																							
289 1, 2, 3 - トリカロブログシ 290 トリカロバンセン 291 - 1, 3, 5 - トリス(2, 3 - エポキシブロビル) 291 - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6(1H, 3H, 5H) - トリオン 292 トリブチルアミン 293 トリアチルアミン 294 2, 4, 6 - トリブロモフエ/ール 295 3, 5, 5 - トリメチルベンゼン 296 1, 2, 4 - トリメチルベンゼン 297 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン 298 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン 299 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン 299 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン 299 1, 3, 5 - トリメチルベンゼン 3, 413 44 65 5, 318 1,683 7,993 465 616 1,135 23,10 20,75 298 トルイジングンディトト 299 トルイジン 300 トルエンジアミン 301 トルエンジアミン 301 トルエンジアミン 302 オークレン 303 1, 5 - ナクレンジイル=ジイジシアネート 303 1, 5 - ナクレンジイル=ジイジシアネート 304 88 0,36 668 127 58 5.8 1,53 30 9.2 112 1.6 310,04 302 オークレン 305 1, 5 - ナクレンジイル=ジイジシアネート 306 88 0,36 668 127 58 5.8 1,53 30 1,55 300 9.2 1,55 310,04 302 オークレン 307 1, 5 - ナクレンジイル=ジイジシアネート 308 1, 5 - ナクレンジイル=ジイジシアネート 309 1, 5 - ナクレンジイル=ジイジシアネート 300 1, 5 - ナクレンジイル=ジイジシアネート 300 1, 5 - ナクレンジイル=ジイジシアネート 301 1, 5 - ナクレンジイル=ジイジシアネート 302 1, 5 - ナクレンジイル=ジイジシアネート 303 1, 5 - ナクレンジイル=ジイジシアネート	288 CFC-11	1 T				L			I										5,494						5,49
1/y ロロベンゼン	289 1, 2, 3ートリクロロプロパン	1																							
291 1, 3, 5 ー トリアジン - 2, 4, 6 (1H, 3H, 5H) - トリオン 292 トリプチルアミン 293 トリプチルアミン 294 2, 4, 6 ー トリプロモフェノール 295 3, 5, 5 ー トリダナル - 1 - ヘキサノール 296 1, 2, 4 ー トリグナルベンゼン 297 1, 3, 5 ー トリグチルベンゼン 298 トリレンジインデネート 299 トリレンジインディート 298 トリレンジインディート 299 トリレンジインディート 299 トリルイジン 300 トルエン 300 トルエン 301 トルエンジアミン 303 1, 5 ー ナフタレンジイル=ジイソンアネート 303 1, 5 ー ナフタレンジイル=ジイソンアネート 303 1, 5 ー ナフタレンジイル=ジイソンアネート 304 5 ー 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	290 トリクロロベンゼン																								
1																									
SH) -トリオン		1														1									
292 リプチルアミン		1				1										1									
1,605		+				l		1		+						1	 								
294 2, 4, 6-トリプロモフェノール 295 3, 5, 5-トリメチルー1 - ペキサノール 296 1, 2, 4 トリメチルペンゼン 8,253 12 208 1, 261 13,016 204 1 130 23,10 297 1, 3, 5 - トリメチルペンゼン 3,413 44 65 5,318 1,683 7,993 465 616 1,135 1 8.3 13 20,75 298 トリレンジインシアネート 1.3 1 1.3 1 1.3 1 1.3 1 1.3 1 1.5 1 1.3		+	1 005				-	1	1							1	-								1.00
295 3, 5, 5 ト リメチル・1 - ペキサノール 296 1, 2, 4 ト リメチルペンゼン 8,253 12 208 1,261 13,016 204 209 13, 5 ト リメチルペンゼン 3,413 44 65 5,318 1,683 7,993 465 616 1,135 8.3 13 20,75 2098 トリルンジインジインデネート 1.3 2098 トリルンジインジインシンシート 1.3 2099 トルイジン 68,278 6.6 1.0 3,531 33,694 15,568 439 167,364 5,241 3,823 11,675 300 9.2 112 1.6 310,04 301 トルエンジアミン 68,278 6.6 80 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1, 5 - ナフタレンジイルージインターシート 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1, 5 - ナフタレンジイルージインディート 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1, 5 - ナフタレンジイルージブインージインディート 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1, 5 - ナフタレンジイルージブインージブインージブイン・ディート 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1, 5 - ナフタレンジイルージブインージブイン・ディート 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1,5 - ナフタレンジイルージブイン・ディート 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1,5 - ナフタレンジイルージブイン・ディート 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1,5 - ナフタレンジイルージブイン・ディート 646 88 0.36 688 127 5.8 1,53 303 1,5 - ナフタレンジイルージブイン・ディート 646 88 0.36 688 127 5.8 1,53 303 1,5 - ナフタレンジイルージブイン・ディート 646 88 0.36 688 127 5.8 1,53 303 1,5 - ナフタレンジイン・ディート 646 88 0.36 688 127 5.8 1,53 303 1,5 - ナフタレンジイン・ディート 646 88 0.36 688 127 5.8 1,53 303 1,5 - ナフタレンジイン・ディート 646 88 0.36 688 0.36 688 127 5.8 1,53 303 1,5 - ナフタレンジイン・ディート 646 88 0.36 688 0.36 688 127 5.8 1,53 303 1,5 - ナフタレンジイン・ディート 646 88 0.36 688 0.36 688 127 688 127 688 128 128 128 128 128 128 128 128 128 1		1	1,605			ļ		1	1							1								l	1,60
296 1, 2, 4 ートリメチルペンゼン 8,253 12 208 1,261 13,016 204 204 207 1, 3, 5 ートリメチルペンゼン 3,413 44 65 5,318 1,683 7,993 465 616 1,135 8.3 13 20,75 208 トルエン 68,278 6.6 1.0 3,531 33,694 15,568 439 167,364 5,241 3,823 11,675 300 9.2 112 1.6 310,04 300 トルエンジアミン 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1, 5 ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1, 5 ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1, 5 ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1, 5 ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1, 5 ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1, 5 ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1, 5 ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1, 5 ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1,5 ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1,5 ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1,5 ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1,5 ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1,5 ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1,5 ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1,5 ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1,5 ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 646 88 0.36 668 127 668 127 668 668 127 668		1														1					ļ				
297 1, 3, 5 ー トリチナルペンゼン 3,413 44 65 5,318 1,683 7,993 465 616 1,135 8.3 13 20,75 298 トリレンジインデネート 1.3 1 1,683 7,993 465 616 1,135 8.3 13 20,75 20 1 1.3 1 1		1																							
297 1, 3, 5 ー トリチナルペンゼン 3,413 44 65 5,318 1,683 7,993 465 616 1,135 8.3 13 20,75 298 トリレンジインデネート 1.3 1 1,683 7,993 465 616 1,135 8.3 13 20,75 20 1 1.3 1 1	296 1, 2, 4ートリメチルベンゼン								I																23,10
298 別レンジイソシアネート 1.3	297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン					5,318							465			5						8.3		13	20,75
299 トルイジン 300 トルエン 68,278 6.6 1.0 3,531 33,694 15,568 439 167,364 5,241 3,823 11,675 300 9.2 112 1.6 310,04 301 トルエンジアミン 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53						,									,										
300 トルエン		270							1																
301 トルエンジアミン		68 279	6.6	1.0	3 521	33 604		1		15 569	430	167 364	5 9/11	3 893	11.675	300	9.2					119		1.6	310.04
302 ナフタレン 646 88 0.36 668 127 5.8 1,53 303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 646 87 0.36 668 127 5.8 1,53 1,50 1 1,50		00,410	0.0	1.0	0,001	55,094		1	 	10,000	499	101,504	0,441	3,043	11,076	300	3.4					112		1.0	310,04
303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート		CAC	00	0.00	-		-	1	660			107				1						E 0			1.50
305 [1, 5-7 /ダレンンイ/ル=シイソン / 不一下		646	88	0.36	1	l		1	800			127				1						5.8			1,53
304 [86]				-				1	1							1									
	304 鉛	0.020			1	l										1									0.020

対象化学物質			10 1H 2 C	21	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11132701 - 21			1 32 1 12 12		量(kg/年,		ン類はmg-			L 3 C 1 4 / 3 L	- 1 // 2 // 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 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
305 鉛化合物	3.4				369)														89	14	18	6.3	499
306 二アクリル酸ヘキサメチレン	0.041																					i I		0.041
307 二塩化酸化ジルコニウム																						1		
308 ニッケル	0.0003																				1.3	1		1.3
309 ニッケル化合物	0.71																			18	64	5.5	3.9	93
310 ニトリロ三酢酸																								
311 オルトーニトロアニソール																						1		
312 オルトーニトロアニリン																						1		
313 ニトログリセリン																						1		
314 パラーニトロクロロベンゼン																						i I		
315 オルトーニトロトルエン																						1		
316 ニトロベンゼン	0.16																					i I		0.16
317 ニトロメタン 318 二硫化炭素	0.023																					i I		0.023
318 二硫化炭素	0.15																				0.020	1		0.17
319 ノルマルーノニルアルコール																						i I		
320 ノニルフェノール	0.013		0.11																			i I		0.12
321 バナジウム化合物	0.035																			167	8.6	i I	0.18	176
5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-外キシアセトアニリ	2.0																				3.6			6.6
ド																								

	対象化学物質			ME3113X30	BEITING	/J≫KILT	************************************	口玉]正川州	i果(平成30 ⁴	十/文 . 沁面			ダイオキシ			3. 生未た	光来10万	247/000以							
-	/3 然 山 十 1 7 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 11	12	ン _{残(よ)(ig} -	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る切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	。 塗料	漁網防汚 剤		防虫剤・消 臭剤		10 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	19 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
323	シメトリン	C 30 76 1																					ΠX	IIX	
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキ シ]ベンゼン																								
	オキシン銅		720									-													720
	クロフェンチジン						1																		
	1, 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン	0.10																						├	0.10
	ジラム ポリカーバメート	0.18					464																	\vdash	0.18
	ホリカーハメート ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペ						464																		464
330	ルオキシド	0.26																				0.099			0.36
	カズサホス		102																						102
	砒素及びその無機化合物	0.0000006																			37	0.0000001	2.0	0.34	39
	ヒドラジン	0.44																						 	0.44
	4ーヒドロキシ安息香酸メチル Nー(4ーヒドロキシフェニル)アセトアミド																								
	ヒドロキノン	1.4																				1.5			2.9
337	4ービニルー1ーシクロヘキセン																					1.0			2.0
338	2ービニルピリジン																								
	N-ビニル-2-ピロリドン																							\Box	
340	ビフェニル																								
	ピペラジン ピリジン	0.18																				0.063			0.25
	カテコール	0.10																				0.003			0.25
	フェニルオキシラン																								
	フェニルヒドラジン																								
346	2ーフェニルフェノール			0.081																					0.081
347	N-フェニルマレイミド																								
348	フェニレンジアミン																								
	フェノール	14		7.0																		0.022	5.0	 	19
	ペルメトリン 1, 3ーブタジエン		51	76						510	268	5,234	158	718	891	400	24								127 8,203
	フタル酸ジアリル									510	200	0,201	100	110	031	100	27								0,200
353	フタル酸ジエチル																								
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	1.9	11			316	õ																		329
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	56																				1.4			57
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0.076	0.1.5																						0.076
357	ブプロフェジン テブフェノジド		315																					\vdash	315
	ファフェノンド ノルマルーブチルー2, 3ーエポキシプロピ																								
	ルエーテル																								
	ベノミル		460																						460
361	シハロホップブチル		113									-													113
	ジアフェンチウロン	1																						igspace	
	オキサジアゾン		56 15				1							-										\vdash	56
	フェンピロキシメート BHA	+	15				1																		15
366	рпа ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシト	 					1							1											
367	オルトーセカンダリーブチルフェノール						1																		
368	4ーターシャリーブチルフェノール	0.010																							0.010
369	プロパルギット		90																					\Box	90
	ピリダベン		108																						108
	テブフェンピラド N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチア	-					1																	 	
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	0.22																						, ,	0.22
0.75	2ーターシャリーブチルー5ーメチルフェノー						1							1											
010	ル	[, ,	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	522																			47,336		804		48,662
375	2ープテナール																							igsquare	
	ブタクロール		217																					├	217
377	フラン プロピネブ	-	200											-		-								 	900
	フロビネフ 2ープロピンー1ーオール	+	280				1																		280
	ハロンー1211	 					1							1											
	ブロモジクロロメタン						1											175				4.5			179
	ハロンー1301																								
	-																								

対象化学物質			かいコロタズン	分口がか	1. 对象旧子	10 頁 //10/21引	- 山里]正川州	木(十成30-	广泛、心面:		「象業種を宮 1量(kg/年、				い.性未た	七来10万6.	AP JULIAN							
对家化于初貝		0		1 4	-	6	7	0	q				フ 実具 V エ I II g ー 13		1.5	1.0	1.7	10	10	00	0.1	00	00	
物質 番号 物質名	対象業種の事業者のす	農薬	殺虫剤	接着剤	5 塗料	漁網防汚剤	7 洗浄剤·化 粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	別用エ ンジン	10 たばこの 煙	11 自動車	12 二輪車	特殊自動車	14	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	下水処理 施設	物処理施	23 産業廃棄 物焼却施	合計
	そ切り以下					713	- ATT DD 44	XA:		/王			-			150		MASK 177 SK	2 2 794	T-107 94	//EHA	設	設	
383 プロマシル		87	7																					87
384 1ーブロモプロパン	1,741																							1,741
385 2ーブロモプロパン 386 臭化メチル		0.004													-									0.004
380 吴化メナル 387 酸化フェンブタスズ		8,394	ł .																					8,394
388 エンドスルファン																								
。ナルゴンル I II ノチュマン アーウナー カーII																								
389	2.3						597														12			611
390 ヘキサメチレンジアミン																								
391 ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.073																							0.073
392 ノルマルーヘキサン	15,940			617					7,272		34,178		1,177								0.11		15	59,198
393 ベタナフトール																								
394 ベリリウム及びその化合物																				54				54
395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	1.3																							1.3
396 PFOS 397 ベンジリジン=トリクロリド																								
398 塩化ベンジル																								
399 ベンズアルデヒド	0.0002								306		2,277	100	365	237	100						0.00001			3,385
400 ベンゼン	959	1.6	i						12,913	219		1,536		4,024	400	26					0.50		40	60,844
1 0 4 がいけいはまれずい番4 0 年	233	1.0							12,010	210	00,021	1,500	5,501	1,021	130	20					0.00		10	
401 水物																								,
402 メフェナセット		333	3																					333
403 ベンゾフェノン	0.0005																				0.0001			0.0006
404 ペンタクロロフェノール																								
405 ほう素化合物	70	953	4.6	5		8.9														96,162				97,199
406 PCB																								
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	2,379	2,977	16	;			314,050														1,078			320,501
の及びその混合物に限る。)	·																							
408 エーテル	16	316	5 2.4	ŀ			257														1.1			593
ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	10	960	0.16	5			53,815														1,023			55,808
410 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	620	2,780	24	Į.			1,009														42			4,475
411 ホルムアルデヒド	502			103					1,137	330	17,139	341	12,298	2,493	1,199	12					228	193	14	35,988
412 マンガン及びその化合物	0.94																			91	2.2	1.5	2.4	98
413 無水フタル酸	0.075																							0.075
414 無水マレイン酸	0.004																				0.00003			0.004
415 メタクリル酸	20																				0.45			21
416 メタクリル酸2-エチルヘキシル 417 メタクリル酸2,3-エポキシプロピル																								
418 メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.017																				0.016			0.032
419 メタクリル酸ノルマルーブチル	0.011																				0.010			0.002
420 メタクリル酸メチル	245			63																	2.4			310
421 4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422 フェリムゾン		125	j																					125
423 メチルアミン	0.0001																				0.0003			0.0004
424 メチル=イソチオシアネート		900)	1																				900
425 イソプロカルブ				1																				
426 カルボフラン		175	70)																				9.47
427 カルバリル 428 フェノブカルブ		8.0																						247
428 フェノノ ガルノ 429 ハロスルフロンメチル		36		,																				104 36
430 インドキサカルブ		5.0		+				<u> </u>														1		5.0
431 アゾキシストロビン		2,379																						2,379
432 アミトラズ		20																						20
433 カーバム																								
434 オキサミル		21																						21
435 ピリミノバックメチル		22	2																					22
436 アルファーメチルスチレン			1	1																				
437 3ーメチルチオプロパナール	0.5		0.00																		0.010			
438 メチルナフタレン	3.1	52	0.32	-																	0.048			56
439 3ーメチルピリジン			1	1	1	1	L	1	l				1		<u> </u>			l		1	L	1		

対象化学物質											年間排出	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	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
物質		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
440 1-メチルー1-フェニルエチル ルオキシド	=ヒドロペ	0.001																				0.003			0.004
441 $2-(1-メチルプロピル)-4,6$ フェノール	ージニトロ																								
442 メプロニル			3.0 776																						3.0 776
443 メソミル			776																						776
444 トリフロキシストロビン			18																						18
445 クレソキシムメチル			394																						394
446 4, 4'ーメチレンジアニリン																									
447 メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシ イソシアネート	レン)=ジ																								
448 メチレンビス(4, 1ーフェニレン) アネート 449 フェンメディファム	=ジイソシ	9.5																				0.034			9.5
449 フェンメディファム																									
450 ピリブチカルブ			5.7																						5.7
451 2ーメトキシー5ーメチルアニリン																									
452 2ーメルカプトベンゾチアゾール		0.19																							0.19
453 モリブデン及びその化合物		1.0																				17		0.23	18
454 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチ	アゾール	0.026																							0.026
455 モルホリン		4.3																				14			19
456 りん化アルミニウム																									
457 ジクロルボス				739																					739
458 りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																								
459 りん酸トリス(2-クロロエチル)																						0.28			0.28
460 りん酸トリトリル		0.42																							0.42
461 りん酸トリフェニル		1.7																				1.9			3.7
462 りん酸トリー ノルマルーブチル																									
合 計		195,239	530,520	2,611	5,164	96,398	25,499	568,128	47,051	52,110	4,900	418,949	13,466	30,022	34,588	3,598	100	1,023	49,593	150	144,428	8,802	1,080	462	2,233,729