・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		対象化学物質										年間排出	量(kg/年, :	ダイオキシ	ン類はmg-	ΓEQ/年)										
等数			1	2	3	4	5	6	7	8	9						15	16	17	18	19	20	21	22	23	
### CHANGE 19	物質 番号	物質名		農薬	殺虫剤	接着剤	途料						自動車	二輪車		船舶	鉄道	航空	水道	オゾン層			下水処理	一般廃棄		合計
2 プリアンドリング 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19 1 19			そ切り以下			10.6711	-E-11	剤	粧品等		ンジン	煙	1207-		車	лили	車両	機	7,17,2	破壊物質	シン類	率物質		設	設	
3 アラリス (1988年) 2 20 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				2.0																					400	420
1 Primage Consequence 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1.5																				0.12			1.6
5 学の後のとしてもながまから、	3 7	アクリル酸エチル				204																				204
5 学の後のとしてもながまから、	4	アクリル酸及びその水溶性塩	25																				0.14			26
プリスティング 19 19 19 19 19 19 19 1	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				204																				204
7			0.27																				0.0004			
1 アクリスを持ち、																										16
9 PPDでは対象 3.09	8	アクリル酸メチル				204																				20/
10 プラルイン 10 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15						204						102											0.0000			109
1 プレジャリウェー 1 1 1 1 1 1 1 1 1			0.055								79		2.044	6.6	1 266	12	129									
12 12 12 12 12 12 13 13			0.13								14	330	2,044	0.0	1,200	13	150									
13 (7を)とも別か 160 15											220	1.019	11 614	25	F 204	255	100	CO					0.0005		100	
1				1.5							338	1,813	11,614	30	5,324	399	100	02					0.0005		169	
15 大型 ファン	1.0	アドレッション かいけい	160	10																			39			214
16 2 - アドベイドラロション 10 - アドストゥ、ロ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア	14 .	アトレンノノドリン																								
1. サルト・アンジン 0.14	15 .	7 セナフテン																								
18 アニング・19 10・アンドガネル	16 2	2, 2 ー アソヒスイソフテロニトリル	0.001																							0.001
10 - ドンディータ 10 - アンデキン 19 14,80			0.1.			1							+										0.00=			0.1
20 2-7/(エテリート 14,80			0.14																				0.007			0.14
2 PODYY 2 PATO A PAT			190			†			14 840				-										14 025			20 803
2			149						14,040				+										14,320			45,090
23 パターアジアシート 12 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				7.0	22	1							+										1			100
2 日 サード・ファード 1				10	- 33																					108
25 APT/フレーデカルシ 12																										
26 日本ディー・フェンド				10																						1.0
27				12																						
28 アドルアルニル																										
20 日 アルイキシー2 9 - エボキシアロン																										
簡素アルキルンセンスルが優別である。																										
18,551 173,57 18,552 18,551 173,57 18,552 18,553 173,57 18,553 18,57 1	29	ーアリルオキシー2,3ーエホキシフロバン																								
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.																										
3			470	1,551	43				52,962														18,551			73,577
33 子がデナンチャー3、5、5・19メデル																										
33 百倍 3 - イグアナドチチャー3, 5, 5 - ドリチャル カファム・シアル=イソアオート 36 イブナアルドビド 37 ビスフェールA 37 ビスフェールA 38 イブナアルビド 39 フェーカルコーン・レンオキリジェタ 10 ビフェージャル 60 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	31	アンチモン及びその化合物	13																			0.57	64		8.7	86
3 3 - イソアナトグチャー3、5、5 - ドリグル かん シカルキ インアネート シカルキ インアナル クリカル インアナル クリカル インアナル クリカル カー リー・フェーン アナル カー・フェーン アナル・カー・フェーン アナル カー・フェーン アナル・カー・フェーン アナル・フェーン アナル・フェーン アナル・ファート カー・フェーン アナル・ファート カー・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・ファ																										
34 サブロハネンル=イソジアネート 0.73 35 イブブルン																	0.13									0.13
3			0.75																							0.75
36 イブレン 3.7 ドステルル 4.2 1 1.7 2.873			0.15																							0.76
37 ピスフェノールA 4.2																										
2, 2' - (イグプロビリデンビス(2, 6-ジグ) 2, 2' - (イグプロビリデンビス(2, 6-ジグ) D ロー 4, 1 - フェエレン) オギン[)ジェタ / トル 6 40 ピフェナゼート 60 41 アルラニル 1,39 42 マイダグリジナオン 0.28 43 ペジグル及びその伦物 0.0004 4 アグラル及びその伦物 0.0004 4 アグラルスでんの伦物 322 4 伊田かプエチル 322 7 グタボス 30 8 EPN 677 50 モリネート 7,552 1 フェチルへキャン酸 1.0 51 フェチルへキャン酸 1.0 52 エチルンセン 45 (5-95) 53 エチルンセン 45 (5-95) 54 ボメデアゼート 47 (7) 55 エチレンダンシ 47 (7) 57 エチレンダンシ 47 (7) 57 エチレングリコールモノチルエーテル 42 (6 57 エール・アングリコールモノチルエーテル <td></td> <td>2,873</td> <td></td> <td>2,873</td>												2,873														2,873
Text	37 I	ごスフェノールA	4.2																				1.7			5.8
プール	4	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブ																								
99 プェナミホス	38	コモー4, 1ーフェニレン)オキシ]}ジエタ																								
40 ピアエナゼート 60		ノール																								
40 ピアエナゼート 60	39	フェナミホス																								
1 7ルドラニル	40 l	ブフェナゼート		60																						60
42 2-イミダクリシンチオン 0.28																										1,391
43 イミグラジン			0.28	, -																						0.28
44 インジウム及びその化合物 0.00004 0.0000 1 15 0 0.0004 0.0000 1.00004 1.000 0.00004 0.0000 1.00004 1.0000 1.00004 1.0000 1.00004 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.00000 1.000000 1.00000 1.00000 1.000000 1.00000 1.000000 1.000000 1.00000000						1																	1			
46			0.00004																				1		0.045	0.045
46 キザロボップエチル 322 3 3.0 3.0 3.1 3.2 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0																							1		2.010	0.010
47 ブグミホス 3.0 3.0 48 EPN 677 677 677 677 677 679 677 675 677 679 677 679 677 679 677 679 677 679 677 679 679				322									+													322
## EPN													+													3.0
49 ペンディメタリン 677 67 67 67 7,552 67 7,522 67 7,552 67 7,5				010																						0.0
50 世 ネート 7,552 75ニカルブ 1.0 160 160 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				677		1							+										1			677
51 2ーエチルへキサン酸 1.0 52 アラニカルブ 160 53 エチルベンゼン 45,062 59 1 4 4 52,962 576 576 30,431 403 1,065 943 46 15 56 エチレンイシ 47 56 エチレンオキンド 108 57 エチレングリコールモノエチルエーテル 842 58 エチレングリコールモノエチルエーテル 42 59 エチレンジアジン 0.094 4 59 エチレンジアジン 0.0064 0.0004 0.025	50	Ell ネート																								
52 アラニカルブ 160 160 166 53 エチルベンゼン 45,062 5,951 44 52,962 576 30,431 403 1,065 943 46 15 24 137,52 54 ホスチアゼート 47			1.0	1,004									-													
53 エチルペンゼン 45,062 5,951 44 52,962 576 30,431 403 1,065 943 46 15 24 137,52 54 ホスチアゼート 47<			1.0	160																						
54			45.069				E2 062				57C		20 421	402	1 065	0.42	16						1.5		9.4	
55 エチレンイシン 108 216 32 57 エチレングリコールモノエチルエーテル 842 6.4 0.079 84 58 エチレングリコールモノメチルエーテル 42 0.094 4 59 エチレンジアミン 0.026 0.004 0.02			45,002				52,962				910		30,431	403	1,000	943	40		-				15		24	
56 エチレンオキシド 108 57 エチレングリコールモノエチルエーテル 842 58 エチレングリコールモノメチルエーテル 42 59 エチレンジアミン 0.094 4 クリコールモノメチルエーテル 42 50 エチレンジアミン 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004				47									+				-	-	-				-			47
57 エチレングリコールモ/エチルエーテル 842 6.4 0.079 84 58 エチレングリコールモ/メチルエーテル 42 0.094 4 59 エチレンジアミン 0.026 0.0004 0.02			100										+						-		-	-	01.2			00.0
58 エチレングリコールモノメチルエーテル 42 0.094 4 59 エチレンジアミン 0.026 0.0004 0.02						1							-					1								
59 エチレンジアミン 0.026 0.004 0.02					6.4																					
						1																				
60 エチレンジアミン凹酢酸 6.0 18 463 48																										
	60	エチレンジアミン四酢酸	6.0						18											1			463			48€

	対象化学物質			#E3114X10	DELLINKA'I	A) SKILT	100 更 かい・2 1915	口来]正印业	1/4 (//4,50	十尺,田口				からのすそり ン類はmg-1		0. 生未乃	E-747/7/L	40000000000000000000000000000000000000							$\overline{}$
-	对家16十四貝	1	2	3	4	5	6	7	8	9	平间形工 10	1里 (Kg/平, 11	12	ン類(Jmg ⁻)	1EQ/平) 14	15	1.0	17	18	19	20	21	22	23	\vdash
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	5 塗料			8 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	16 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 物処理施 設	産業廃棄	合計
61	マンネブ	て切り以下	150																				設	謀又	150
62	マンホノ		2,219																						2,219
63	ジクアトジブロミド		2,117																						2,117
	エトフェンプロックス		1,670	30																					1,701
	エピクロロヒドリン	0.30	1,010	- 00																					0.30
	1, 2-エポキシブタン																								
67	2,3-エポキシー1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.053																							0.053
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテ ル																								
10	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		2.7																						2.7
	塩化第二鉄	0.21																							0.21
12	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	0.20																				0.00005			0.20
74	パラーオクチルフェノール																								
75	カドミウム及びその化合物	0.013																			1.2	0.012	7.5	6.1	15
	イプシロンーカプロラクタム	0.34																							0.34
77	カルシウムシアナミド																								
70	2, 4-キシレノール 2, 6-キシレノール																								\vdash
	キシレン	74,464	7,331	115	532	114 224	165,362			2,960		121,189	1,265	4,675	2,355	183	37					13		124	494,828
	キノリン	0.00002	1,001	110	002	117,227	100,002			2,300		141,100	1,200	7,010	2,000	100	31					13		124	0.00002
	銀及びその水溶性化合物	3.0																				9.7		4.4	17
83	クメン	484										632										0.80		***	1,117
84	グリオキサール						Ì																		
85	グルタルアルデヒド	5.5																				0.005			5.5
86	クレゾール	0.003		32														-				0.0004			32
87	クロム及び三価クロム化合物	2.2		0.020																	13	0.47	29	10	54
	六価クロム化合物	0.48				80																			81
	クロロアニリン		40.4																						404
	アトラジン シアナジン		404 1,259													-									1,259
	ンノフンン トルフェンピラド		1,259																						1,259
	メトラクロール		167																						167
94	塩化ビニル		101																				0.58		0.58
95	フルアジナム		679																				0.00		679
96	ジフェノコナゾール		22				İ																		22
97	1-クロロー2-(クロロメチル)ベンゼン																								1
	クロロ酢酸																								
99	クロロ酢酸エチル																								
	プレチラクロール		3,061																						3,061
	アラクロール		1,681																						1,681
102	1-クロロー2, 4-ジニトロベンゼン HCFC-142b																		9 407						3,497
103	HCFC-142b HCFC-22																		3,497 43,878						43,878
104	HCFC-22 HCFC-124																		40,010						40,010
	HCFC 124 HCFC-133																								
107	CFC-13						İ																		
108	メコプロップ		1,785				İ																		1,785
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																								1
	2-クロロニトロベンゼン																								
113	シマジン		142							1															142
114	インダノファン		58				1			1										-					58
115	フェントラザミド ヘキシチアゾクス		1,526				1			1										-					1,526 10
110	ヘキンテナソクス テブコナゾール		10 520													-									522
112	ミクロブタニル		9.6	1.0																					9.6
119	フェンブコナゾール		22																						22
120	オルトークロロフェノール																								22
121	パラークロロフェノール																								1
	2-クロロプロピオン酸																								

	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 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
123 塩化	ヒアリル																								
124 クミ																									
	ロベンゼン	157	343																			6.1		10	516
126 CF	C-115																								
127 クロ		191																264				106	i	11	572
128 塩化	ヒメチル																								
	-クロロー3ーメチルフェノール																								
130 MO																									
131 3-	-クロロー2ーメチルー1ープロペン ベルト及びその化合物	18		0.010																	0.69	112		0.64	132
	チレングリコールモノエチルエーテルアセ			0.010	'																0.09			0.04	
133 テー	-h	754																				0.006	i		754
134 酢酒		89			176																	0.70			266
	チレングリコールモノメチルエーテルアセ																								
135																									
136 サリ	Jチルアルデヒド																								
137 シフ	アナミド		8.0																						8.0
138 ジク	フロシメット																								
139 トラ				7.7																					7.7
	ンプロパトリン		41	2.5	i																				44
	Eキサニル															-									
	4ージアミノアニソール																								
143 4,	4'ージアミノジフェニルエーテル																								
144 無核除く	機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を	56									131														187
145 0	、。) ・(ジエチルアミノ)エタノール																								
	ミホスメチル																								
	ミホヘクテル ナベンカルブ		3,720																						3,720
	7ェンストロール		3,720																						3,720
149 四均		0.22	021																						0.22
	4ージオキサン	23																						14	37
	3-ジオキソラン																								
152 カノ	レタップ		778																						778
153 テト	ラメトリン			219)																				219
	ロヘキシルアミン																								
155 N -	- (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.13																				0.46	i		0.59
156 ジク	フロロアニリン																								
157 1,	2-ジクロロエタン	48																				0.70	1		49
158 塩イ	ヒビニリデン																								
0	ペー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 ペタン																								
161 CF																1	1		5,535						5,535
162 J	○ 12 7ピーギミド		72																0,000						72
163 CF	C-114		12	1			1										1								14
	FC-123																		1,170						1,170
	4ージクロロトルエン																		-,						-,
166 1.	2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																								
167 1,	4ージクロロー2ーニトロベンゼン																								
168 イフ	プロジオン		150																						150
169 ジヴ			573																						573
	ラコナゾール																					-			
171 プロ	コピコナゾール		50	15	i																				65
172 オラ	トサジクロメホン		197	1			1										1								197
	クロゾリン		0.451														1								0.451
174 J=			2,451				1								-		1								2,451
175 2,	4-D FC-141b		1,240													1	1		0.949						1,240
	CFC-141b CFC-21															1	1		9,243						9,243
	アピー21 2ージクロロプロパン			1			1										1							16	16
179 D-			97	1												1	1							10	97
	3'ージクロロベンジジン		31																						31
181 ジク	7ロロベンゼン	0.23		166					48,245													0.003		39	48,451
	ジキシフェン		1,345						,-10															30	1,345
183 ピラ			1,684																						1,684
- /			1,001													-							•		1,001

特別の	対象化学物質			#DJ114210	ргицикла	V13V10-1	100 PK 0.1-5 PF	THE PETER IN	i未(平成30°	八尺・田田						201/12/(2)	L/K 1/4/9L	PT/MERA.							
数数性 数数	八水16.1 70页	1	9	3	1 4	5	6	7	0	0						15	16	17	1.0	10	20	91	22	93	
## Page 1	then Felt	44名学年の			- 4	J						11	12		14			11							ļ
Profession P	物質名		曲並	※마 라 ☆미	拉舍到	\$\&\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	漁網防汚	洗浄剤・化	防虫剤・消	汎用エ	たばこの	白私市	- *~ +	特殊自動	的八百石	鉄道	航空	ナス	オゾン層	ダイオキ	低含有	下水処理			合計
19 19 19 19 19 19 19 19	金万		辰梁	板出剤	佞有剤	空科 -					煙	日期里	——粣里		州台州日		機	水坦	破壊物質	シン類		施設			ļ
10 10 10 10 10 10 10 10		そ切り以下					713	, man	20/13		/						17.00		100.000 100.00	///		70 D	設	設	
18 世紀から 244 18 25 244 18 25 244 18 25 244	184 ジクロベニル		3,501																						
15 12 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74	185 HCFC-225																		11,359						11,359
15 12 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74	186 塩化メチレン	27,441																				22			27,463
88 N. N. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P.		, i	126																						
19 N. P. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J. J.			120																						120
19 (20m3/2月ション	N Nージンクロッキンパーターベングチア																								
19 (20m3/2月ション	189 N, N-55901777577																								ļ
90 (アプロ・アンドン 230	グールスルフェンプミト																								
19 19 19 19 19 19 19 19																									
19 プラグアルンドス	191 イソプロチオラン		2,316																						2,316
19 ウェナリス 19 19 19 19 19 19 19 1	192 エディフェンホス																								
19 19 19 19 19 19 19 19	193 エチルチオ外ン																								
16 アクチェース 16 17 18 18 18 18 18 18 18																									
100 サテキア 500 5	105 プロチナナフ		6.0																						6.0
19	190 74 74																								5.0
18 2 A マート 19 2 A マート 19 2 A マート 19 2 A マート 19 2 A マート 19 2 A マート 19 2 A マート 19 2 A マート 19 2 A マート 19 2 A マート 19 2 A マート 19 2 A マート 19 2 A マート 19 2 A S マート 19																									
19 日本の			3,106		1																				3,106
200 Post-District					1																				
200 Post-District	199 CIフルオレスセント260			1						1			·			1	1 7								
20 2 4 - リーシャン・サール	200 ジニトロトルエン																							İ	
100 201 20	201 2 4ージニトロフェノール	1				1	1																	1	-
200 アナルデル・アン					-		+									 									
28 プラン・カー・ファイナー 14 2.0 0.4 15 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		0.10				 	+		1							-									0.10
28 1 1 - マフェルグアニシ		0.16				l	1		1							ļ									0.16
0.0 0.	204 ンフェニルエーアル				1																				
14 15 15 17 17 17 17 17 17																									
10	206 カルボスルファン		6.0																						6.0
10	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ		0.0	0.4																		0.10			1.0
288 2 4 - 2 - 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	207 ゾール	1.4	2.0	9.4																		0.18			13
289 プライル・シー・ファイン・マー・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン・ファイン																									
20 2.9 - ジフキモーターケアドナアド	200 2, 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7																	1.05				1.45			210
21 「 トロー 2402	209 27 11 27 11 17 27 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17																	100				145			310
212 ドメーンチャルアエリン																									
23 N N - ジチャアキビアド																									
214 日本・ジャルアニリン 0.010 0																									8,075
214 日本・ジャルアニリン 0.010 0	213 N, N-ジメチルアセトアミド	172	7.0																			0.76			180
215 2,6 ージサルアニリン 0,010	214 2. 4ージメチルアニリン																								
26 N、N・ジチルアシン 0.010	215 2 6ージメチルアニリン																								
217 子ネシアA 2 0 1 0 1 0 1 0 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 1	216 N Nージメチルアールン	0.010																							0.010
28 ジグルアン 2.0		0.010																						-	0.010
219 ジチルジスルフイド 220 ジチルジスルフイド 221 ベンララカルブ 222 アエナチオルバフド 223 N.Nージチルドデシルアシー 224 N.Nージチルドデシルアシー 225 N.Nージチルドデシルアシー 226 N.Nージチルドランル 227 ルラート 227 ルラート 227 ルラート 228 N.Nージチルドランル 229 アオフィネート・メテル 220 アメラート 220 アメラート 220 アメラート 221 アメラート 222 アメラート 223 N.Nージチルドフェルー4、4'ージイルー2インアネー 224 アメラート 225 アメラート 226 アメラート 227 バラート 227 バラート 227 バラート 228 N.Nージチルバフェルー4、4'ージイルーフェー 229 アメフィネート・メテル 220 アメフィネート・メテル 220 アメフィスート 221 アメフィネート・メテル 222 アメフィネート・メテル 223 アメフィネート・メテル 224 アメフィネート・メテル 225 アメフィネート・メテル 226 アメフィネート・メテル 227 アメフィスート・メテル 228 アメフィネート・メテル 229 アメフィスート・メテル 220 アメフィスート・メテル 220 アメフィスート・メテル 221 アメフィスート・メテル 222 アメフィスート・メテル 223 アメフィスート・メテル 224 アメフィスート・メテル 225 アメフィスート・メテル 226 アメフィスート・メテル 227 アメフィスート・メテル 228 アメフィスート・メテル 229 アメフィスート・メテル 220 アメフィスート 220 アメフィスート 220 アメフィスート 220 アメフィスート 221 アメフィスート 222 アメフィスート 223 アメフィスート 224 アメフィスート 225 アメアスート 226 アイナスート 227 アメフィスート 228 アメフィスート 229 アメフィスート 229 アメフィスート 220 アメフィ	217 ナオングラム																								
220 ジグチルグラカルブ 76 77 78 78 78 78 78 78	218 シメテルアミン	2.0																				0.12			2.1
222 スェグナカルブ																									
222 ストデオカルブ 1.4 6.651 89 6.741 223 ストデナチルドラシャでショーハーオキ 1.4 6.651 89 6.741 225 カリクロルボン 600 1.8 602 1.1 226 1.1 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -	220 ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩																								ļ
222 ストデオカルブ 1.4 6.651 89 6.741 223 ストデナチルドラシャでショーハーオキ 1.4 6.651 89 6.741 225 カリクロルボン 600 1.8 602 1.1 226 1.1 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -	221 ベンフラカルブ		76																						76
23 N, N - ジャチルドデシルアシー	999 フェノチオカルブ																								
224 N. NージチルドデシルアジーNーオキシン 1.4 6,651 89 6,741 225 NJ クェルホン 600 1.8 602 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td></td<>																									-
1.3 1.4 1.5 1.	3 7 3 7 3 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																								
25 ドラウルホン 600 1.8 602 1.8 603 1.8 603 1.8 603 1.8 603 1.8 603 1.4 603	224 N, N - > > > > > > > > > > > > > > > > > >	1.4						6,651														89			6,741
1.1 - ジメチルドドデジン	\(\sum_{\subset} \)							-																	
1,490 1,	225 トリクロルホン		600	1.8	1																				602
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 2.947 229 チオファネートメテル 2.947 230 Nー(1, 3 ージメチルブチル)ーN'ーフェニ ルーパーフェニ ルーパーフェニ ルーパーフェニ ルーパーフェニ ルーパーフェニ ルーパーフェニル リンシー・ ロージャー・ ロージー・ ロージー・ ロージャー・ ロージャー・ ロージャー・ ロージャー・ ロージャー・ ロージー・ ロージャー・ ロージー・ ロー・ ロージー・ ロージー・ ロージー・ ロー・ ロージー・ ロージー・ ロージー・ ロージー・ ロー・ ロージー・ ロージー・ ロージー・ ロージー・ ロー・ ロージー・ ロージー・ ロージー・ ロー・ ロー・ ロージー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロ																									
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 2.947 229 チオファネートメテル 2.947 230 Nー(1, 3 ージメチルブチル)ーN'ーフェニ ルーパーフェニ ルーパーフェニ ルーパーフェニ ルーパーフェニ ルーパーフェニ ルーパーフェニル リンシー・ ロージャー・ ロージー・ ロージー・ ロージャー・ ロージャー・ ロージャー・ ロージャー・ ロージャー・ ロージー・ ロージャー・ ロージー・ ロー・ ロージー・ ロージー・ ロージー・ ロー・ ロージー・ ロージー・ ロージー・ ロージー・ ロー・ ロージー・ ロージー・ ロージー・ ロージー・ ロー・ ロージー・ ロージー・ ロージー・ ロー・ ロー・ ロージー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロ	227 パラコート		1,490																						1,490
ルージフィート 2,947 229 チオフィネートメチル 2,947 2 2 1 3 1 2,947 2 2 1 3 1 2,947 2 2 1 3 1 2,947 2 2 1 3 1 2,947 2 2 2 1 3 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 3 2 2 2 2 2 2 3 2	ago 3, 3'ージメチルビフェニルー4. 4'ージイ																							i	
29	⁴⁴⁸ ル=ジイソシアネート					1				1															Ų
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 12,085 298 29		1	9 0/17			1	1																	1	9 0/17
カーパラーフェニレンジアミン	N (1 9 23/41/41) N' 7 -		4,541			l	1		1							1									2,341
D	230 N - (1, 3-2×TN) TN) - N - / ±=					1				1															Ų
232 N, Nージメチルホルムアドド 12,085 12,085 12,085 233 フェントエート 298 298 234 臭素 0.17 0.00005 0.00005 236 アイオキシェル 90 0.00005 0.00005 237 水銀及びその化合物 0.95 0.00005 0.00005 238 水素化デルフェニル 0.00005 0.00005 0.00005 239 有機スズ化合物 0.66 0.00005 0.00005 240 スチレン 1,857 0.022 131 394 6,145 212 1,062 499 0.00005 241 テルナトリウム塩	ルーハブーノエニレンンノミン					ļ	1		1							<u> </u>									
233 フェントエート 298					1																				
234 臭素 0.17 235 臭素酸の水溶性塩 0.00005 236 アイオシニル 90 237 水銀及びその化合物 95 238 水素化テルフェニル 13 239 有機太不化合物 0.66 240 スチレン 1,857 241 ステルナトリウム塩 1,857 242 アルナトリウム塩 1,857 243 アルナトリウム塩 1,857 244 アルナトリウム塩 1,857 25 アルナトリウム塩 1,857 26 アルナトリウム塩 1,857 27 スルホペキデカン酸ー1ーメチルエス テルナトリウム塩 1,857 24 アルナトリウム塩 1,857 25 アルナトリウム塩 1,857 26 アルナトリウム塩 1,857 27 アルナトリウム塩 1,857 27 ストスキースキースチルエス テルナーステルエス テルナーステルエス テルナーステルナーステルナーステルエス テルナーステルエス テルナーステルナーステルエス テルナーステルエス テルナース テルナース テルナース テルエス テルナース テルナース テルエス テルナース テルエス テルナース テルエス テルエス テルナース テルエス テルエス テルエス テルエス テルエス テルエス テルナース テルエス テルエス テルエス テルエス テルエス テルエス テルエス テルエ		12,085																							
234 臭素 0.17 235 臭素酸の水溶性塩 0.00005 236 アイオキシニル 90 237 水銀及びその化合物 0.95 238 水素化テルフェニル 13 239 有後太ズ化合物 0.66 240 スチレン 1,857 241 アーメチルエステルナトリウム塩 1,857 242 テルナトリウム塩 1,857 243 アナントリウム塩 1,857 244 アナントリウム塩 1,062 247 アルナトリウム塩 1,857	233 フェントエート		298			l																			298
235 臭素酸の水溶性塩 0.00005 90 0.00005 236 アイオキシニル 90 13 15 237 水銀及びその化合物 0.95 13 15 30 238 水素化テルフェニル 239 有機スズ化合物 0.66 0.66 0.002 131 394 6,145 212 1,062 499 0.66 10,300 241 テルナトリウム塩 テルナトリウム塩 アイオ・シートリウム塩 1,062 499 10,300	234 臭素	0.17																						İ	0.17
236 アイオキシニル 90 90 237 水銀及びその化合物 0.95 238 水素化テルフェニル 13 15 239 有機スズ化合物 0.66 240 スチレン 1,857 0.022 131 394 6,145 212 1,062 499 10,300 241 テルナトリウム塩 デルナトリウム塩 10,300	235 臭素酸の水溶性塩																		İ					1	
237 水銀及びその化合物 0.95 238 水素化テルフェニル 13 239 有機太不化合物 0.66 240 スチレン 1,857 241 ステルナトリウム塩 1,857 242 テルナトリウム塩 1,857 243 大チン 1,857 244 ステルナトリウム塩 1,857 25 ステルナトリウム塩 1,857 25 ステルナトリウム塩 1,857 25 ステルナトリウム塩 1,857 25 ステルナトリウム塩 1,857 25 ステルナトリウム塩 1,857 25 ステルナトリウム塩 1,857 25 ステルナトリウム塩 1,857 25 ステルナトリウム塩 1,857 25 ステルナトリウム塩 1,857 25 ステルナトリウム塩 1,857 26 ステルナトリウム塩 1,857 27 ステルナトリウム塩 1,857 27 ステルナトリウム塩 1,857 28 ステルナトリウム塩 1,857 29 ステルナトリウム塩 1,857 20 ステルナトリウム塩 1,857 20 ステルナトリウム塩 1,857 20 ステルナトリウム塩 1,857 20 ステルナトリウム塩 1,857 20 ステルナトリウム塩 1,857 20 ステルナトリウム塩 1,857 20 ステルナトリウム塩 1,857 20 ステルナトリウム塩 1,857 20 ステルナトリウム塩 1,857 20 ステルナトリウム塩 1,857 20 ステルナトリウム 1,857 <td< td=""><td>936 アイナキシール</td><td>0.00000</td><td>00</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	936 アイナキシール	0.00000	00														 								
238 水素化テルフェニル 0.66 239 有機スズ化合物 0.66 240 スチレン 1,857 241 テルナトリウム塩 1,857 242 テルナトリウム塩 1,062 243 テルナトリウム塩 1,062 244 テルナトリウム塩 1,062 245 テルナトリウム塩 1,062 246 テルナトリウム塩 1,062 247 テルナトリウム塩 1,062 248 テルナトリウム塩 1,062 249 テルナトリウム塩 1,062 240 テルナトリウム塩 1,062 241 テルナトリウム塩 1,062 242 テルナトリウム塩 1,062 243 テルナトリウム塩 1,062 244 テルナトリウム塩 1,062 245 テルナトリウム塩 1,062 246 テルナトリウム塩 1,062 247 テルナトリウム塩 1,062 248 テルナトリウム塩 1,062 249 テルナトリウム塩 1,062 240 テルナトリウム塩 1,062 241 テルナトリウム塩 1,062 242 テルナトリウム塩 1,062 243 テルナトリウム塩 1,062 244 テルナトリウム塩 1,062 245 テルナトリウム塩 1,062 246 テルナトリウム塩 1,062 247 テルナーステルエステルエステルエステルエステルエステルエステルエステルエステルエステルエ		0.05	90		1				-	-						 					10		1.5		90
239 有機スズ化合物 0.66 0.02 131 394 6,145 212 1,062 499 10,300 241 テルナトリウム塩 ラスルホヘキサデカン酸ー1ーメチルエス テルナトリウム塩 0.02 131 394 6,145 212 1,062 499 10,300		0.95				l	1		1							ļ					13		15		30
240 スチレン 1,857 0.022 131 394 6,145 212 1,062 499 10,300 241 $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{5}$																ļ									
241 フ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																									
241 フ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	240 スチレン	1,857			0.022	131	l			394		6,145	212	1,062	499		l T							Т	10,300
- 241 テルナトリウム塩																								İ	-
242 セレン及びその化合物 0.004 50 0.0007 50	241 テルナトリウム塩					1				1															
00 0.0001 0.0001 0.0001	242 セルン及びその化合物	0.004															 				EU	0.0007			EU
	242 ピレン 次 ひ にか 10 日 40	0.004		·	1	l	1		1										l		90	0.0007	1		

対象化学物質			AUGIN PCTO	рт натого	7130(10.1.1	勿貝がりが 田里推訂だ	17/4 (1 //200)	(X · B F1)		量(kg/年, 5					L / N / / / / /	E-T-MERA.							
71 W LT 1 10 M	1 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	農薬	殺虫剤		塗料	漁網防汚 洗浄剤・化			たばこの 煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ	低含有	下水処理		産業廃棄	合計
	そ切り以下					剤 粧品等	夹 用	777	圧			半		中间	機		似级彻貝		率物質	施設	設	設	
243 ダイオキシン類																		244					244
244 ダゾメット		3,112	2																				3,112
245 チオ尿素	0.00007																			0.0003			0.0004
246 チオフェノール																							
247 ピラクロホス																							
248 ダイアジノン		3,450	0.43	3																			3,450
249 クロルピリホス		75																					75
250 イソキサチオン		1,006																					1,006
251 フェニトロチオン		9,301																					9,418
252 フェンチオン			32	2																			32
253 プロフェノホス																							
254 イプロベンホス																							
255 デカブロモジフェニルエーテル	0.80																						0.80
256 デカン酸			1.6																				1.6
257 デカノール			0.002	2																			0.002
258 ヘキサメチレンテトラミン	0.064	66)	1						-										0.009			66
259 ジスルフィラム	0.51	0.005																					0.51
260 クロロタロニル		2,367		1						-													2,367
261 フサライド	1 505	7,874	t .																	0.5		10	7,874
262 テトラクロロエチレン	1,565														—					2.5	-	18	1,586
263 CFC-112	+		1				1			+												-	
264 2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキノン																							
265 テトラヒドロメチル無水フタル酸																							
266 テフルトリン		64	Į.																				64
267 チオジカルブ																							
268 チウラム	0.32	1,420)																				1,420
269 イソフィトール																							
270 テレフタル酸	0.0007																						0.0007
271 テレフタル酸ジメチル	0.0																			0.10	0.5	0.4	
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.2	0.5																		0.16	9.7	34	46
273 ノルマルードデシルアルコール	0.22	37	1																	0.00006			37
274 ターシャリードデカンチオール	89	101	0.006			10.050														4.000			00.047
275 ドデシル硫酸ナトリウム 276 テトラエチレンペンタミン	0.75	121	0.006)		18,258	5													4,880			23,347 0.75
277 トリエチルアミン																				050		-	348
278 トリエチレンテトラミン	92 3.7																			256 21			24
279 1, 1, 1ートリクロロエタン	3.1																			41			
280 1, 1, 2ートリクロロエタン																							
281 トリクロロエチレン	6,141																			1.6		25	6,168
282 トリクロロ酢酸	0,62																			0.98		20	1.6
283 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン	0.02																			0.50			1.0
284 CFC-113	+		1																				
285 クロロピクリン	 	298	R							+													298
286 トリクロピル		132	2				1																132
287 2, 4, 6ートリクロロフェノール		102																					102
288 CFC-11																	9,473						9,473
289 1, 2, 3ートリクロロプロパン																	-,0						.,
290 トリクロロベンゼン																							
1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)																							
291 -1, 3, 5ートリアジン-2, 4, 6(1H, 3H,			1																				
5H) ートリオン			1																				
292 トリブチルアミン																							
293 トリフルラリン		968	3																				968
294 2, 4, 6ートリプロモフェノール																							
295 3 5 5ートリメチルー1ーヘキサノール																							
296 1. 2. 4ートリメチルベンゼン	14,653	611		!				438		16,569		356								30		446	33,286
297 1. 3. 5ートリメチルベンゼン	5,998	103		7	11,530			608		10,053	147	1,148	314							14		43	30,015
298 トリレンジイソシアネート	2.6																						2.6
299 トルイジン																							
300 トルエン	113,642	2.2	0.92	5,452	60,738			5,501	632	211,363	1,903	6,974	3,299	138	32					179		5.6	409,860
301 トルエンジアミン																							
302 ナフタレン	1,153	1,060	0.32	2			686			164										9.8			3,073
303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート																							
304 鉛	0.038													\Box									0.038

	対象化学物質			10.71	21 1-103100	7.4.7.10.1	1177477			госты				ン類はmg-			L) C F F F F F F F F F	- 1 ALIDE							
		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	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		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1	合物	7.8				372	2														15	3.5	25	40	463
306 二アク	クリル酸ヘキサメチレン	0.076																							0.076
307 二塩化	化酸化ジルコニウム																								
308 ニッケ	プレ	0.0006																				0.0006			0.001
309 ニッケ		1.3																			3.0	431	11	27	473
310 ニトリ	ロ三酢酸																								
311 オルト	·ーニトロアニソール																								
312 オルト	·ーニトロアニリン																								
313 = トロ																									
314 パラ-	-ニトロクロロベンゼン																								
315 オルト	·ーニトロトルエン																								
316 = トロ	ベンゼン	0.56																							0.56
317 ニトロ	メタン	0.11																							0.11
317 ニトロ 318 二硫化	化炭素	0.26																				0.030			0.29
	アルーノニルアルコール																								
320 ノニル	フェノール	0.032		0.097																					0.13
321 バナシ	ジウム化合物	0.031																			28	31		1.2	60
5'-	[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチ																								
322 ル)アトロフ	ミノ] - 2' - (2 - ブロモー4, 6 - ジニ エニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアニリ	6.2																				7.6			14

카 쇼	泉化学物質	1		和10次10	1升山(水)	* 対象化子	勿貝が切り	山里田司和	F果(平成30°	十/支 . 由 川 !		<u> </u>				3. 生未5	电果物放	41.他成。							
A) a)	K L于初員	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	フ 東 (本 i i g	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		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
323 シメトリン		C 247 20. 1	2,391																				HA	HA	2,391
	, 3ーエポキシプロピル)オキ																								
325 オキシン銅			1,330)																					1,330
326 クロフェンチジン																									
	-クロロフェニル)ヒドラジン	0.15																							0.15
328 ジラム 329 ポリカーバメート	L	0.15					10,547																		0.15 10,547
	-1-フェニルエチル)=ペ	0.19					10,547															0.083			0.27
331 カズサホス																									
332 砒素及びその無	無機化合物	0.000001																			6.1	0.0000002	2.9	2.0	11
333 ヒドラジン		0.70																							0.70
334 4ーヒドロキシ安																									
	キシフェニル)アセトアミド																								
336 ヒドロキノン 337 4ービニルー1-	シックロッキャン	1.8																				1.7			3.5
338 2ービニルピリシ	ーンクロペキセン																								
339 Nービニルー2																									
340 ビフェニル	>/-																								
341 ピペラジン																									
342 ピリジン		0.83																				0.093			0.93
343 カテコール																									
344 フェニルオキシ																									
345 フェニルヒドラジ				0.076	,																				0.070
346 2ーフェニルフェ 347 Nーフェニルマ				0.072	-																				0.072
348 フェニレンジア																									
349 フェノール	<u> </u>	34																				0.046	12		45
350 ペルメトリン			112	2 57	,																				169
351 1, 3ーブタジエ										221	386	6,606	53	1,393	375	183	84								9,301
352 フタル酸ジアリバ																									
353 フタル酸ジエチ 354 フタル酸ジーノ		4.0	1.1			010																			005
354 ノタル酸シーノ 355 フタル酸ビス(2		4.6 130	11			319	1															10			335 140
	ルーブチル=ベンジル	0.19																				10			0.19
357 ブプロフェジン	,, ,,,,	0.13	76	6																					76
358 テブフェノジド			6.0																						6.0
	・ルー2, 3ーエポキシプロピ																								
ルエーテル																									
360 ベノミル 361 シハロホップブ	£ 11.		1,170 3,087																						1,170 3,087
362 ジアフェンチウロ		1	3,087																						3,087
363 オキサジアゾン																									
364 フェンピロキシァ			10)																					10
365 BHA																									
	チル=ヒドロペルオキシド																								
	ダリーブチルフェノール	0.005		1	1											1									0.005
368 4-ターシャリー 369 プロパルギット	- ノ ブルノエノール	0.025	30)	1											1									0.025
370 ピリダベン			30	'	+											+	 								30
371 テブフェンピラト	*																								-
372 Nー(ターシャリ	ーブチル) ー2ーベンゾチア ンアミド	0.12																							0.12
373 2-ターシャリー	-ブチルー5ーメチルフェノー																								
374 ふっ化水素及び	びその水溶性塩	863																			7,868		1,155		9,887
375 2ーブテナール	/																				.,		.,		
376 ブタクロール			7,273	3																					7,273
377 フラン																									
378 プロピネブ	4 1 3		350)												1									350
379 2ープロピンー1	1-オール			1	1											1	-								
380 ハロンー1211 381 ブロモジクロロフ	Ur)			1	1											1		115				37			152
382 ハロンー1301	./ *	1			 											1		110				31			102
002 p .m/ 1001				1	1	1	1	1	1	1				1	l	1	1		1	1	1	1	1		

# 報報														Гостинг	1714 (1 ///200	山里推訂和	155 35 55 1 1 2 1	7473110 1	21 1-102004	u ,,,,, ,, , , , , , , , , , , , , , ,	-			対象化学物質
登置	1 22 23	91	20	10	19	17	16	15						0	0	7	6	5	1	3	9	1	-	八张旧丁初黄
188 1-デビアコン 5.70 5.7	処理 一般廃棄 産業廃棄 物処理施 物焼却施 合語	下水処理	低含有	ダイオキ	オゾン層		航空	鉄道		特殊自動			たばこの	汎用エ	防虫剤・消	洗浄剤·化	漁網防汚					象業種の 業者のす 農	事	物質 番号 物質名
341 「デリステリング」 5,528	DX DX																1				925	. 202011	_	383 ブロマシル
1885 2・アセドア 1981 198																<u> </u>					320	5 233		
588 操化学ルグリングの																<u> </u>			-			0,200	-	
35 数化とシアダスと 1 1 1 1 1 1 1 1 1																<u> </u>					108			
388 大学サブルドリティアルマクム=クロ3 343 343 88 88 88 89 大学サブルドリティアルマクム=クロ3 343 88 88 89 大学サブルドリティアルマクム=クロ3 343 88 88 89 大学サブルドリティアルマクム=クロ3 343 88 88 89 40 40 40 40 40 40 40 4																<u> </u>					130			
289																· ·								
391	88	88														343						3.0	IJ	
382 18-48-1-3-49-12 383 1-49-12-3-12-3-12-3-12 385 1-48-12-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-																								
303																		[0.17		391 ヘキサメチレン=ジイソシアネート
1991	0.16 49 74	0.16								2,055		42,944		2,525		ļ		<u> </u>	1,027			26,273		
395 PFOS																ļ		<u> </u>						393 ベタナフトール
596 PCS)	9.0																					
387 次グダンドーグラロボ 128 2,862 32 706 65 66 0.000009 100 72 72 72 72 73 104 73 74 74 74 74 74 74 7																						1.9		
388 整化ペンドルでは 1.28																								
399																								397 ベンジリジン=トリクロリド
100 1.2.4 ペーペーゼンリカルボン酸1, 2 - 類 1.382 0.96 1.385 0.69 1.236 183 89 0.69 1.236 183 89 0.69 1.236 183 89 0.69 1.236 183 1																		 						398 塩化ベンジル
10 1.2.4 = ペンピンドリカルボン酸1、2 = 標																								
102 大ジナーター	0.69 136 62	0.69					89	183	1,236	7,002	614	46,563	316	4,598		 '		 	 		0.96	1,382	.	
1905 ベングフェン																		1						*** 水物
404 ベングフェン	1															,		i			1,255			402 メフェナセット
1495 日子水合物	0001	0.0001														1						0.002		403 ベンゾフェノン
406 PCB																								404 ペンタクロロフェノール
おけくオキシェチレン) = アルキルエーテル	16		15,984														59			4.7	20	93		
407 (アルキル基の炭素軟が12から15までの 2,396 2,990 7.3 164,239 7,484																		<u> </u>						
10	7,484 177	7,484														164,239				7.3	2,990	2,396		407 (アルキル基の炭素数が12から15までのも の及びその混合物に限る。)
### (1901 日本 1912 日本 1912 日本 1912 日本 1912 日本 1912 日本 1912 日本 1913 日本	5.2	5.2														154		1		1.1	1,076	26		
#10 テル	7,901 42	7,901														29,249				0.069	5,187	14		を 酸エステルナトリウム
412 マンガン及びその化合物 1.8 413 無木マルを酸 0.086 414 無木マレイ酸 0.00004 415 メタクリル酸 29 416 メタクリル酸2ーエチルへキシル 0.62 417 メタクリル酸2ーズメチルアミノコビル 0.037 418 メタクリル酸2ーズメチルアミノエチル 0.037 419 メタクリル酸メテル 0.037 420 メタクリル酸メチル 588 421 4 メチリアシオキセタンー2ーオン 422 フェリメアン 1,311 423 メチルアミン 0.0005 424 メチル=インチオンアネート 425 425 インアェカルブ 426 カルボフラン 135 76 428 フェノブカルブ 26 89	78 3	78														617		1		14	1,936	808	-	
### 13 無木ブタル酸		434					42	550	1,075	24,135	105	26,406	475	1,237		1			182			994		411 ホルムアルデヒド
14 無水マレン酸		0.011	15																					412 マンガン及びその化合物
415 メタクリル酸 29	(0.086		413 無水フタル酸
416 メタクリル酸2 - エチルヘキシル 417 メタクリル酸2、3 - エボキシブロビル 418 メタクリル酸2、6 ンボナシアコビル 418 メタクリル酸2・フェル・フチル 420 メタクリル酸 ナルマルーブチル 420 メタクリル酸メテル 421 4 - メチリデンオキセタン-2 - オン 421 4 - メチリデンオキセタン-2 - オン 422 フェリムブン 423 メチルアシ 424 メチルアシ 425 イソブロカルブ 426 カルボフラン 427 カルバリル 427 カルバリル 428 フェノブカルブ 428 フェノブカルブ 427 カルバリル 428 フェノブカルブ 428 フェノブカルブ 426 89																								
417 メタクリル酸2、3-エボキンプロピル 418 メタクリル酸2~(ジメチルアミノ)エチル 419 メタクリル酸2・ハマルーブチル 420 メタクリル酸メチル 421 4-メチリデンオキセタン-2-オン 422 フェリムプン 423 メチルアミン 424 メチルーイソチオシアネート 425 インプロカルブ 426 カルボフラン 427 カルバリル 427 カルバリル 428 フェノブカルブ 426 89	0.62	0.62																				29		
418 メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル 0.037 1 0.034 1 0.034 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		<u> </u>						
419 メタクリル酸ノルマルーブチル 420 メタクリル酸メテル 588 112	0.034	0.034																				0.037		
421 4ーメチリデンオキセタン-2ーオン 1,311 422 フェリムソン 1,311 423 メチルアミン 0.0005 424 メチル=イソチオシアネート 0.0003 425 イソプロカルブ 426 カルボフラン 426 カルボフラン 427 カルバリル 428 フェノブカルブ 26 89																		ļ						419 メタクリル酸ノルマルーブチル
422 フェリムシ 1,311 423 メチルアシ 0.0005 424 メチル=イソチオシアネート 0.0003 425 イソプロカルブ 426 カルボフラン 426 カルボフラン 427 カルバリル 428 フェノブカルブ 26 89	4.0	4.5		-												 			112			988	-	
423 メチルアミン 0.0005 424 メチル=イソチオシアネート 0.0003 425 イプロカルブ 0.0003 426 カルボフラン 0.0003 427 カルバリル 135 76 428 フェノブカルブ 26 89				-		—											-		 		1 911			
424 メチル=イソチオシアネート 425 イソプロカルブ 426 カルボフラン 427 カルバリル 135 76 428 フェノブカルブ 26 89	0003 0.	0 0003	+													 					1,511			
425 イソプロカルブ 426 カルボフラン 426 カルボフラン 5 427 カルバリル 135 76 428 フェノブカルブ 26 89	0.	0.0003	1													-			_			0.0000		
426 カルボプラン 427 カルバリル 135 76 428 フェノブカルブ 26 89	 															 			+				-	
427 カルパリル 135 76 428 フェノブカルブ 26 89	 	1	1													-			_					
428 フェノブカルブ 26 89																			 	76	135			
429 ハロスルフロンメチル 124 124																								
430 インドキサカルブ 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5 2.5																							İ	
431 アゾキシストロビン 509 509																					509			
432 アミトラズ																								
433 カーバム																								
434 オキサシル 0.80 0.80																								
435 ピリミノバックメチル 252 252 252 252 252 252 252 252 252 25											,										252			
436 アルファーメチルスチレン																								
437 3-メチルチオプロパナール																								
1490 1451 1477 1777 1 7 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	0.12	0.12									,									0.29	2,824	7.9		438 メチルナフタレン
																<u> </u>								439 3ーメチルピリジン

対象化学物質			107117	21 1-102004	7.4.5410.3	1475/44 - 21			, ж. ш.		量(kg/年,					CONTRACTOR	1.	-						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	1
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
440 1-メチルー1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.002																				0.005			0.007
441 フェノール 442 メプロニル																								
442 メプロニル		171																						171
443 メソミル		495																						495
444 トリフロキシストロビン		25																						25
445 クレソキシムメチル		244																						244
446 4, 4'ーメチレンジアニリン																								í
447 メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン) =ジ イソシアネート																								
448 メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシ アネート 449 フェンメディファム	20																				0.068			20
449 フェンメディファム																								ł
450 ピリブチカルブ		106																						106
451 2ーメトキシー5ーメチルアニリン																								í
452 2ーメルカプトベンゾチアゾール	0.22																							0.22
453 モリブデン及びその化合物	1.1																				113		1.9	116
454 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.029																							0.029
455 モルホリン	8.0																				24			32
456 りん化アルミニウム		110																						110
457 ジクロルボス			358																					358
458 りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																								í
459 りん酸トリス(2-クロロエチル)																								í
460 りん酸トリトリル	0.84																							0.84
461 りん酸トリフェニル	5.2																				5.7			11
462 りん酸トリー ノルマルー ブチル																								i
合 計	347,030	146,814	1,729	8,094	240,356	175,968	287,330	48,930	19,595	7,058	535,584	4,776	57,160	10,529	1,651	345	544	84,155	244	24,007	56,837	1,558	1,728	2,061,779