	社色	1		総括表18	排出 源 別	•对象化字	物質別の捌	出重推計約	5果(令和2年	- 度: 倫开!		家業種を宮。 量(kg/年,/				23. 産業	発業物質	芜 却	ζ]						
-	対象化学物質	1	9	9	1	Г	G	7	0	0						1.5	1.6	1.7	1.0	10	20	0.1	99	99	
物質番号	物質名	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	3 殺虫剤	接着剤	<u>5</u> 塗料	6 漁網防汚 剤	洗浄剤· 化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	<u>20</u> 低含有 率物質		22 一般廃 棄物処 理施設	23 産業廃 棄物焼 却施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	16	1.0	0																		27			679
2	アクリルアミド	0.54																				0.047			679 0.59
	アクリル酸エチル アクリル酸及びその水溶性塩	1.4			177																	0.006 0.036			178 12
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				177																	0.000			177
6	アクリル酸2ーヒドロキシエチル アクリル酸ノルマルーブチル	0.11																				0.0004			0.11 55
	アクリル酸メチル	0.011			177																	0.0005			177
9	アクリロニトリルアクロレイン	0.021								47	57 183		4.8	372	38	3 49						0.003			177 57 2,431
11	アジ化ナトリウム	0.045								41	103	1,730	4.0	312	30	3 43									0.045
12	アセトアルデヒド	0.002	3.0	0						223	1,007	9,268	25	1,564	971	65	73					0.0009		292	13,489
13	アセトニトリルアセトンシアノヒドリン	58	<u>3.0</u>	0																		25			<u>86</u>
15	アセナフテン	0.0000																				0.0005			
16	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル オルトーアニシジン	0.0006																				0.0005			0.001
	アニリン	0.044																				0.006			0.049
19	1ーアミノー9, 10ーアントラキノン																								
20 21	2ーアミノエタノール クロリダゾン	104						13,185														11,188			24,477
22	フィプロニル		<u>105</u>	<u>5</u> 15	5																				<u>120</u>
	パラーアミノフェノール メターアミノフェノール																								
25	メトリブジン																								
26	3ーアミノー1ープロペン																								
	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	/																							
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその		201					05.010														0.555			11.010
	塩(アルキル基の炭素数が10から14まで のもの及びその混合物に限る。)	204	221	<u>1</u> 51				35,613														8,555			44,643
31	アンチモン及びその化合物	40																			1.5	186		20	248
	アントラセン 石綿																								
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	0.46																							0.46
35	ルンクロヘキシル=イソンドネート イソブチルアルデヒド	1																							
36	イソプレン										1,595														1,595
37	ビスフェノールA 2, 2'ー{イソプロピリデンビス[(2, 6ージブ	,																				0.80			0.80
38	ロモー4, 1ーフェニレン)オキシ]}ジエタ ノール																								
	フェナミホス																								
	ビフェナゼート		1.46	0																					1.40
41	フルトラニル 2ーイミダゾリジンチオン	0.26	143	<u>3</u>																					143 0.26
43	イミノクタジン	0.0001																						0.000	
	インジウム及びその化合物 エタンチオール	0.0001																						0.033	0.033
46	キザロホップエチル		<u>112</u>	2																					112 139
47	ブタミホス EPN		139	9																					<u>139</u>
49	ペンディメタリン		172	2																					172
50	モリネート		3,744																			0.10			172 3,744
51 52	2-エチルヘキサン酸 アラニカルブ	19																				0.13			19
53	エチルベンゼン	27,522	920 75	0 40)	90,26	5			376		27,106	294	289	2,763	3 16						32		41	149,664
	ホスチアゼートエチレンイミン		75	<u>5</u>																					<u>75</u>
56	エチレンオキシド	2,720																				410			3,130
	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	383 54		4.6	5																	0.46			388 55
59	エチレンジアミン	0.011																				0.0004			0.011
	エチレンジアミン四酢酸	3.3						7.1														64			74 75
62	マンネブマンコゼブ		75 160 1,036	<u>0</u>																					75 160 1,036
63	マンコゼブ ジクアトジブロミド		1,036	6																					1,036

対象化学物質		术公		7月山(水)	• 对家化子物	貝別の那	山里推訂紹	木(7州24			「象業種を宮る」 「量(kg/年,				3. 生耒烷	来彻况 对几	也取」							
N 家化子物貝	1	9	3	1	5	6	7	8	9	平间形山 10		12	/ _{類(Jing-1} 13		15	16 1	, 1	8	19	20	21	22	23	
64 エトフェンプロックス	1	329	28	4	0	O	1	0	9	10	11	12	15	14	10	10 1	J	0	19	20	21	22		357
65 エピクロロヒドリン	0.032	329	20																					357 0.032
66 1, 2ーエポキシブタン	0.032																							0.032
67 2, 3ーエポキシー1ープロパノール																								-
68 酸化プロピレン	0.017																							0.017
	0.01.																							
69 2, 3-エホキシノロビル=ノエニルエーテ																								
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		<u>1.1</u>																						<u>1.1</u>
┃ 71 塩化第二鉄	0.17																							0.17
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。)																								
12 もの及びその混合物に限る。)																								
73 1ーオクタノール	0.062																				0.00004			0.062
74 パラーオクチルフェノール	0.046																							0.046
75 カドミウム及びその化合物	0.010																			3.2	0.008	5.7	28	37
76 イプシロンーカプロラクタム	2.1																				3.1			5.3
77 カルシウムシアナミド																								
78 2, 4ーキシレノール																								
79 2,6ーキシレノール																					108			108
80 キシレン	39,478	949	155	542	193,421	56,059			1,935		107,184	920	1,385	6,882	65	43					25		214	409,257
81 キノリン	0.00004																							0.00004
82 銀及びその水溶性化合物	18										F										11		54	82
83 クメン	323										580										0.38			903
84 グリオキサール	150																				4 4			100
85 グルタルアルデヒド	159		0.0															+			1.1			160
86 <i>クレゾール</i>	0.003		36																	0.4	283	00	- 0.0	319 85
87 クロム及び三価クロム化合物	12		0.015																	34	10	22	6.2	85
88 六価クロム化合物	0.48																							0.48
89 クロロアニリン																								
90 アトラジン		0.0																						0.0
91 シアナジン		9.0																						9.0
92 トルフェンピラド		9.0 30 84																						30
93 メトラクロール 94 塩化ビニル		84																				0.51		9.0 30 84 0.51 83 11
		0.2																				0.51		0.51
95 フルアジナム 96 ジフェノコナゾール		83 11																						<u> </u>
90 シノエノコナノール 97 1ークロロー2ー(クロロメチル)ベンゼン		11																						
98 クロロ酢酸																								
99 クロロ酢酸エチル																								-
100 プレチラクロール		1,575																						1 575
101 アラクロール		127																						1,575 127
102 1-クロロー2, 4-ジニトロベンゼン		121																						121
103 HCFC-142b																		2,397						2,397
104 HCFC – 22																		2,232						12,232
105 HCFC-124																	1	2,202						12,202
106 HCFC-133																								
107 CFC-13																								
108 メコプロップ		1,612																						<u>1,612</u>
109 オルトークロロトルエン																								
110 パラークロロトルエン																								
111 2ークロロー4ーニトロアニリン																								
112 2ークロロニトロベンゼン																								
113 シマジン																								
114 インダノファン		4.7 528																						<u>4.7</u> <u>528</u>
115 フェントラザミド		<u>528</u>																						<u>528</u>
116 ヘキシチアゾクス																								
117 テブコナゾール		<u>200</u>	1.2																					<u>201</u>
118 ミクロブタニル																								
119 フェンブコナゾール																								
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																								
122 2ークロロプロピオン酸																								
123 塩化アリル		0.0																						
124 クミルロン	4 4 4	33 49																			0.0			33 201
125 クロロベンゼン	114	49																			20		18	<u>201</u>
126 CFC-115	100																145				075		10	
127 クロロホルム	100																45				277		18	640
128 塩化メチル																								
129 4-クロロー3ーメチルフェノール																								
130 MCP 131 3-クロロー2ーメチルー1ープロペン																		+						
131 3ークロロー2ーメナルー1ープロペン																							L	

対象化学物質		総括表18	排出源別:	・対象化字物質別の排	出量推計結果(令和2年	丰度:福井!	県)[1. 対 年間排出	†象業種を営む事業者からのすそ切り以下~ ☆量(kg/年,ダイオキシン類はmg-TEQ/年)	·23. 産業廃棄物	焼却施設	<u> </u>						
N 多1L 子彻貝	1	2 3	Δ.	5 6	7 8	9	平间排工 10	5里(kg/年,タイオキシン類(smg-1EQ/年) 11 12 13 14	15 16	17	18	19	20	21	22	23	
132 コバルト及びその化合物	16	0.019	7	0 0	ı O	9	10	11 12 10 14	10 10	11	10	13	1.8	283	44	$\frac{23}{0.40}$	301
100 エチレングリコールモノエチルエーテルア	10	0.013				1							1.0			0.10	
133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	335													0.003			335
134 酢酸ビニル	583		182											6.6			771
135 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																	
テート																	
136 サリチルアルデヒド						1											
137 シアナミド						1											
138 ジクロシメット 139 トラロメトリン		3.0				-											3.0
139 トプロメトリン 140 フェンプロパトリン		0.99				1											0.99
140 / エン / ロハトリン 141 シモキサニル		60															60
142 2, 4ージアミノアニソール		00															<u>00</u>
143 4.4'ージアミノジフェニルエーテル																	
144 照機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を	177						73										90
际气。丿	17						13										90
145 2-(ジエチルアミノ)エタノール																	
146 ピリミホスメチル		1.050															
147 チオベンカルブ		1,958 356															1,958
148 カフェンストロール	0.069	<u>356</u>				+											1,958 356 0.062
149四塩化炭素1501,4ージオキサン	0.062															25	40
150 1, 4ーショイ・リン 151 1, 3ージオキソラン	10					+										۷۵	40
151 1, 3 - シスペノノン 152 カルタップ		1,082				+											1.082
153 テトラメトリン		176															1,082 176
154 シクロヘキシルアミン		1.0															
155 N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.39													5.9			6.3
156 ジクロロアニリン																	
157 1, 2ージクロロエタン	25													0.49			25
158 塩化ビニリデン																	
159 シスー1, 2ージクロロエチレン																	
160 3, 3' - ジクロロー4, 4' - ジアミノジフェニ ルメタン																	
161 CFC-12						1					3,613						2 612
161 CFC-12 162 プロピザミド		72				+					3,013						3,613 72
163 CFC-114		12															14
164 HCFC-123											468						468
165 2, 4ージクロロトルエン											100						100
166 1, 2-ジクロロー4ーニトロベンゼン																	
167 1,4-ジクロロー2ーニトロベンゼン																	
168 イプロジオン		45 9.0															45 9.4
169 ジウロン 170 テトラコナゾール	0.44	9.0															9.4
170 アトフコナゾール		177															100
171 プロピコナゾール		175 15 62				1											190 62
172 オキサジクロメホン 173 ビンクロゾリン		02				-											<u>62</u>
173 ピングログリン 174 リニュロン		<u>859</u>				+											250
174 9—312 175 2, 4—D		1,623															859 1,623 6,605
176 HCFC-141b		1,020									6,605						6.605
177 HCFC-21											2,300						-,
178 1, 2ージクロロプロパン																28	28
179 D-D		6,460															6,460
180 3, 3'ージクロロベンジジン																	
181 ジクロロベンゼン 182 ピラゾキシフェン	0.24	282			31,210)								0.005		68	31,560 20 2,285 775 127
182 ピフソキシフェン		20 2,285 775															20
183 ピラゾレート		<u>2,285</u>															2,28 <u>5</u>
184 ジクロベニル 185 UCEC - 225		<u>(1)</u>				1					127						107
185 HCFC-225 186 塩化メチレン	16,600					+					141			18			16,618
187 ジチアノン	10,000					+								10			10,010
188 N, Nージシクロヘキシルアミン																	
100 N, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチア																	
189 N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド																	
190 ジシクロペンタジエン	0.002																0.002
191 イソプロチオラン		<u>60</u>															<u>60</u>
192 エディフェンホス																	
193 エチルチオ外ン																	
194 ホサロン						1											
195 プロチオホス		8.0				-											8.0
196 メチダチオン 197 マラソン		8.0 76 178				1											8.0 76 178
191 イノノン		118															118

対象化学物質		総括表	518 排	出源別•	対象化字物質別の別	出重推計結果	는(令和2年	- 度: 儡开場	県)[1. 対 年間地円	*家美種を	営む事業者からのすそ切り以下〜 、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)	23. 産業廃棄	: 物焼却施設	<u>रॅ </u>						
N	1	2 3	3	4	5 6	7	8	9	午间排工 10	1里 (Kg/午 11	- , ダイス インノ類 (smg-1EQ/平) 12 13 14	15 1	6 17	18	19	20	21	22	23	
198 ジメトエート	1	2 0		1	0	•		3	10	11	12 10 11	10 1	0 11	10	10	20	21	22	20	
199 CIフルオレスセント260																				
200 ジニトロトルエン																				
201 2, 4ージニトロフェノール																				
202 ジビニルベンゼン																				
203 ジフェニルアミン	0.15																			0.15
204 ジフェニルエーテル																				
205 1, 3 – ジフェニルグアニジン 206 カルボスルファン																				
200 タルハンハン 2 6 - ジーターシャリーブチルー4 - クレ																				
207 2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ ブール	1.7	1.0	6.3														0.036			<u>8.9</u>
208 2, 4ージーターシャリーブチルフェノール																				
209 ジブロモクロロメタン													92				177			269
210 2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド																				
211 ハロンー2402																				
212 アセフェート	2.1	1,740															0.04			1,740 61
213 N, Nージメチルアセトアミド	61																0.34			61
214 2, 4ージメチルアニリン 215 2, 6ージメチルアニリン																				
215 2, 6 - シメラルノーリン 216 N, N - ジメチルアニリン	0.003																			0.003
217 チオシクラム	0.000																			0.000
218 ジメチルアミン	0.90																0.004			0.90
219 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 221 ベンフラカルブ																				
221 ベンフラカルブ		300																		<u>300</u>
222 フェノチオカルブ																				
223 N, Nージメチルドデシルアミン																	0.007			0.007
224 N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド	1.1					6,246											92			6,340
225 トリクロルホン			3.0																	3.0
226 1, 1 ージメチルヒドラジン			3.0																	3.0
227 パラコート		740																		<u>740</u>
228 3, 3'ージメチルビフェニルー4, 4'ージイ		110																		110
228 ルージイソシアネート																				
229 チオファネートメチル		<u>1,244</u>																		<u>1,244</u>
N - (1, 3 - i y f n j f n) - N' - フェ $230 = n - n j - 2 z = n - n j - 2 z = n j - 2 z$																				
ニルーパラーフェニレンジアミン																				
231 オルトートリジン	0.000																			0.000
232 N, Nージメチルホルムアミド	8,996	0.4																		8,996 <u>24</u> 0.045
233 フェントエート 234 臭素	0.044	24															0.0007			0.045
235 臭素酸の水溶性塩	0.00008																0.0007			0.0008
236 アイオキシニル	0.00000																			0.00000
237 水銀及びその化合物	0.42															35		12		47
238 水素化テルフェニル																				
239 有機スズ化合物	1.4																			1.4
240 スチレン	1,108			0.065	160			258		5,24	0 154 317 1,487	'								8,723
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																				
アルナトリワム塩	0.000		-	+												101	0.0000			101
242 ビレノ及いていれ合物 943 ダイオキシン海	0.003														523		0.0006			131 523
242 セレン及びその化合物 243 ダイオキシン類 244 ダゾメット 245 チオ尿素 246 チオフェノール		2,123													023					9 193
245 チオ尿素	0.00008	2,120															0.0004			2,123 0.0005
246 チオフェノール	0.00000																5.001			2.0000
247 ピラクロホス 248 ダイアジノン																				
248 ダイアジノン		2,127	0.32																	2,127
249 クロルピリホス		120 52 1,505																		2,127 120 52 1,586 33
250 イソキサチオン		52																		<u>52</u>
251 フェニトロチオン		1,505	81																	<u>1,586</u>
252 フェンチオン 253 プロフェノホス			33																	33
253 / ロノエノホス 254 / イプロベンホス																				
255 デカブロモジフェニルエーテル	3.5																			3.5
256 デカン酸	0.0		1.7																	3.5 1.7
257 デカノール			0004														0.39			0.39
258 ヘキサメチレンテトラミン	0.19	6.2															0.64			7.0
259 ジスルフィラム	0.97																			0.39 7.0 0.97 1,034 1,236 1,260
260 クロロタロニル		1,034																		<u>1,034</u>
261 フサライド		1,236																		1,236
262 テトラクロロエチレン	1,226																3.5		31	1,260
263 CFC-112																				

		終	舌表18	排出源別•	対象化学物	質別の排	出量推計結	果(令和2年	F度:福井県	具)[1. 対	象業種を営む	い事業者か	らのすそ切	的以下~:	23.產業廃棄	等物焼却施	<u> </u>						
対象化学物質				, ,		2			_		量(kg/年, /				T 4 = T .	0 1 1 =	1.0	1.0	1 00				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 17	18	19	20	21	22	23	
264 2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキ																							
265 テトラヒドロメチル無水フタル酸																							
266 テフルトリン		29																					<u>2</u>
267 チオジカルブ																							
268 チウラム	0.72	<u>540</u>																					<u>54</u>
269 イソフィトール																							
270 テレフタル酸	0.0004																			0.0001			0.000
271 テレフタル酸ジメチル																				0.020			0.02
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.4	72 3.7																		16		88	18 <u>5.</u>
273 ノルマルードデシルアルコール	1.3	<u>3.7</u>																		0.00005			<u>5.</u>
274 ターシャリードデカンチオール																							
275 ドデシル硫酸ナトリウム	54	<u>11</u>	0.055				11,517													3,212			14,79 6.
276 テトラエチレンペンタミン	0.99																			5.1			6.
277 トリエチルアミン	45																			1,144	:		1,18
278 トリエチレンテトラミン	1.7																			9.8			1
279 1, 1, 1ートリクロロエタン																							
280 1, 1, 2ートリクロロエタン																							
281 トリクロロエチレン	2,719																			3.0		43	2,76 2.
282 トリクロロ酢酸	0.45																			1.6			2.
283 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン																							
284 CFC-113																							
285 クロロピクリン		2,853																					<u>2,8</u> 5
286 トリクロピル		91																					2,85 9
287 2, 4, 6ートリクロロフェノール																							
288 CFC-11																	6,48	6					6,48
289 1, 2, 3ートリクロロプロパン																	,						,
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,																							
5H) ートリオン																							
292 トリブチルアミン																							
293 トリフルラリン		816																					81
294 2, 4, 6ートリブロモフェノール		310																					
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	9,994	413	222						286		14,069		106							26		770	25.88
297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4,067	169	61		21,025				397		8,404	107	346	919	,					12		75	25,88 35,58 1.
298 トリレンジイソシアネート	1.6	100	01		21,020				001		0,101	101	010	010						12		10	<u>50,500</u> 1
299 トルイジン	0.010																			0.003			0.01
300 トルエン	85,405		0.53	5,237	86,788				3,594	351	184,270	1,380	2,026	9,690	49	37				891		9.6	379,72
301 トルエンジアミン	00,100		0.00	0,201	50,100				0,001	001	101,210	1,000	2,020	5,050	1.0	01				43		3.0	4
302 ナフタレン	609	278	0.010					375			114									7.4			1,38
303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート	003	210	0.010					010	<u>' </u>		114									1.4	-		1,00
303 日, 3 アプラレンフィルーフィブファ ト 304 鉛	0.016																						0.01
305 鉛化合物	3.4																		39	22	19	172	25
306 二アクリル酸ヘキサメチレン	0.064	-																	38	, 44	13	114	$\frac{25}{0.06}$
307 二塩化酸化ジルコニウム	0.004																						0.00
308 二ツケル	0.0004																			0.0003		 	0.000
308 ニッケル (1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	3.7	+																	7.9			26	2,69
310 ニトリロ三酢酸	3.1																		1.9	, <u>2,030</u>	9.0	30	۷,09
310 ニトリロニ質F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 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	6 4 6																-						•
316 ニトロベンゼン	0.16																-						0.1
317 ニトロメタン	0.037																						0.03
318 二硫化炭素	0.26																			0.016			0.2
319 ノルマルーノニルアルコール																							
320 ノニルフェノール	0.013		0.10																				0.1
321 バナジウム化合物	0.027								+				-		 				73	3 29	+	+	10

计		総括表18	排出源別	•対象化字物質別の∄	F出量推計結果(令	和2年度:	<u>温井県)</u> 年間	_1. 対多 理想: 山里	象業種を営む事業者からのすそ切り以下~2:	3. 産業廃棄物	焼却施設							
対象化学物質	1	0 0	1 1	E G	7 0				量(kg/年,ダイオキシン類はmg-TEQ/年)	15 16	17	10	10	20	91	99	0.2	
5'_「N N_ビフ(9_アセチルオキシェ	1	2 3	4	5 6	7 8	,	9 1	10	11 12 13 14	15 16	17	18	19	20	21	22	23	
5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモー4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド 323 シメトリン																		
$\begin{vmatrix} 322 \\ -h\eta 7 \mu 7 \end{vmatrix}$	57														75			132
ニリド																		
323 シメトリン		135																<u>135</u>
204 1, 3ービス[(2, 3ーエポキシプロピル)オキ																		
324 シ]ベンゼン																		
324 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシーベンゼン 325 オキシン銅		270																<u>270</u>
326 クロフェンチジン																		
327 1,2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン																		
328 ジラム 329 ポリカーバメート	0.14			0.050											1.2			1.4
329 ホリカーバメート				3,072														3,072
$\begin{vmatrix} 330 \end{vmatrix} \begin{pmatrix} 1 - \lambda + \lambda - \lambda - 1 - \lambda + \lambda - \lambda - 1 - \lambda + \lambda - \lambda$	0.85														0.33			1.2
330 $\forall x$ $(1 - \lambda + \lambda - 1 - 2 + \lambda + \lambda + 2 + $		21																21
332 砒素及びその無機化合物	0.000009	21												16 0.0	00001	2.2	7.6	26
333 ヒドラジン	1.4													10 0.0	00001	2.2	1.0	21 26 1.4
334 4ーヒドロキシ安息香酸メチル	111														2.0			2.0
335 N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																		
336 ヒドロキノン	1.1														542			543
337 4ービニルー1ーシクロヘキセン																		
338 2ービニルピリジン																		
339 Nービニルー2ーピロリドン																		
340 ビフェニル											1							
341 ピペラジン 342 ピリジン	0.01						-				1				0.00			0.50
342 ピリンン 343 カテコール	0.31														0.22			0.52
344 フェニルオキシラン																		
345 フェニルヒドラジン																		
346 2ーフェニルフェノール		74																74
347 Nーフェニルマレイミド																		
348 フェニレンジアミン															2.8			2.8
349 フェノール	20														1.4	10		32
350 ペルメトリン		<u>49</u> 58						0.4.5	- 0.1-	2=								108 7,817
351 1, 3ーブタジエン							145	215	5,815 39 411 1,029	65 98	3							7,817
352 フタル酸ジアリル 353 フタル酸ジエチル															4.9			4.0
354 フタル酸ジーノルマルーブチル	4.3			231											4.9			4.9 236
355 フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	77			201											7.2			236 84 2.9
356 フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	2.9																	2.9
357 ブプロフェジン																		
358 テブフェノジド		<u>3.0</u>																<u>3.0</u>
359 //レマルーブチルー2, 3ーエポキシプロピルエーテル 360 ベノミル																		
ルエーテル		222																222
360 ペ/ミル		330 880																330 880
361 シハロホップブチル 362 ジアフェンチウロン		880																880
362 シナノエンテリロン 363 オキサジアゾン		40																<u>40</u>
364 フェンピロキシメート		<u> </u>									1							<u>40</u>
365 BHA											1							
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																		
368 4ーターシャリーブチルフェノール	0.089														0.033			0.12
369 プロパルギット											1							
370 ピリダベン 271 デブフーンル・ラド																		
371 テブフェンピラド																		
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	2.3																	2.3
2-ターシャリーブチルー5-メチルフェ											1							
373 2ーターシャリーブチルー5ーメチルフェノール																		
374 ふっ化水素及びその水溶性塩	784													20,605		880		22,270
375 2ーブテナール																		
376 ブタクロール 377 フラン		<u>648</u>																<u>648</u>
377 フラン																		
378 プロピネブ		140																140
379 2ープロピンー1ーオール																		
380 ハロンー1211 381 ブロモジクロロメタン											115				101			236
381 プロモングロロメダン 382 ハロンー1301											115				121			230
383 ブロマシル		1,786									+							1 786
383 ブロマシル 384 1ーブロモプロパン	2,870																	1,786 2,870
•	-,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			+						,			·				, - • •

Second S	4 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		ŊΫĹ	的位在10 外山份	(加) *)	物質別の排出量推計約	木(7/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11	<u> </u>		性で呂の	び事来有ん	アウジュライリ	<u> </u>). 生未用	10000000000000000000000000000000000000	动心也。				
March Marc	対象化学物質	1	9	2 1 4		6 7	0	1		[g/牛,/			1	1.5	16	17 10	10 20	21	99 99	
Proceedings	205 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1	Δ	3 4	5	0 1	8	9	10 1	LI	12	13	14	15	16	17 18	19 20	21	22 23	
March 1975																				
### PARTIES AND	300 矢化ファンブタフブ																			
March Marc	388 エンドスルファン																			
April																				
10	389	2.4				240												108		35
10	390 ヘキサメチレンジアミン																			
## A PARTICLE	391 ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.31																		0.3
1				5	41			1,650	3	5,744		609						1.3		
20 19 19 19 19 19 19 19 1	393 ベタナフトール																			
19 19 19 19 19 19 19 19	394 ベリリウム及びその化合物																2	4		
19 19 19 19 19 19 19 19	395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	7.5																		7
15 15 15 15 15 15 15 15	396 PFOS																			
Second Conference	397 ベンジリジン=トリクロリド																			
15 15 15 15 15 15 15 15	398 塩化ベンジル									2 = 2 =	2.1	200	100	- 10						
### 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	399 ベンスアルテヒド														104					3,0
100 10	400 ペンセン	629						3,005	175 3	37,073	429	2,116	3,567	65	104			0.40		235 47,39
100 10	401 1, 2, 4ーペンセントリカルホン酸1, 2一無	0.00003																		0.0000
100 10	102 マフーナセット		49																	
19 19 19 19 19 19 19 19	402 アンエア ピット	0.002	42															0.001		0.00
48 日本語と称 17 日 19 日 22 日 19 日 23 日 19 日 25 日 19 日 25 日 19 日 1		0.002																0.001		0.00
18 18 18 18 18 18 18 18		155	9.0	19		23											41.85	9		42.06
20 19 19 19 19 19 19 19 1	406 PCB	100	<u>3.0</u>	10		20											11,00			12,00
15 15 15 15 15 15 15 15	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル																			
Profession (日本の) Professio	407 (アルキル基の炭素数が12から15までのも)	1.089	1.194	7.0		131,533												4.271		138.09
18	の及びその混合物に限る。)	1,000	1,101			101,000												1,2.1		100,00
### 1	ポリ(オキシェチレン)ーナカチルフュール	7.0	470	0.00		070												1.0		0.6
### 18	⁴⁰⁰ エーテル	70	472	0.86		279												16		8.
### 18	400 ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル	20	2 100			94.005												7 941		25.20
10 分乗 10 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	409 硫酸エステルナトリウム	29	<u>3,109</u>			24,885												7,341		30,36
11	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー	550	887	1.0		527												00		2.00
40 大力が及び取り付き合物	プル		001	10		321														
143 展示ケル素 0.008 0.008 0.008 0.008 0.009 1.008 0.009 0.009 1.008 0.009 0.009 1.008 0.009 0.009 1.008 0.009				1	.17			817	264 2	21,160	76	7,086	2,938	196	50					85 47,66
44 国家ヤーイ酸 0,004 0 0,004 0 0,004 0 0,004 0 0,006 0 0,007 0 0,008 0 0,008 0 0,009 0 0,	412 マンガン及びその化合物																G		1.6	4.4
45 899ル酸2 コチルキシル 47 899ル酸2 コチルキシル 48 899ル酸2 (メデルキシル 48 899ル酸 (メデルキシル 49 9月 株 チェーリー 40 1- チェーリー 42 フェリルン 42 フェリルン 43 アリルスシー 45 89 1 15 72 1	413 無水フタル酸																			
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	414 無水マレイン酸																			
417 メタクリル酸2、3 = ***********************************	415 メダクリル酸	24																0.57		
18 タクリル酸 ア・インドナル 0.008 0.004 0.010																				
193		0.016																0.009		0.09
409 グリル酸チナル 409 68		0.010																		
421 4 - メデリアンタキセツ・2 - 3ン 478		403			68															
422 プラルゲン 478	421 4-メチリデンオキヤタン-2-オン	100			00													0.1		T 1
428 メチルアシン 0.0001	422 フェリムゾン		478																	47
### ### ### #### ####################	423 メチルアミン	0.0001	110															0.0003		0.000
425 カルパリル 115 72 1 111 1 137 1 137 1 137 1 137 1 137 1 137 1 137 1 137 1 137 1 137 1 137 1 137 1 137 1 137 1 137 1 137 1 138 1 137 1 138	424 メチル=イソチオシアネート	0,0001																		
12 15 17 17 18 18 18 18 18 18	425 イソプロカルブ																			
115 72																				
429 ハロスルプロンメチル 3.6	427 カルバリル		<u>115</u>	72																18
429 ハロスルプロンメチル 3.6	428 フェノブカルブ																			1
152			<u>3.6</u>																	<u>3</u>
33 カーバム 200																				
433 カーバム 200	431 アゾキシストロビン		<u>152</u>																	<u>1</u> 5
35 ビリシバックメチルル	432 アミトラズ																			
35 ビリシバックメチルル	433 カーバム		200																	20
436 アルファーメチルスチレン 1	434 オキサンル		4 - 2																	
437 3ーメチルチオプロパナール 48 メチルナフタレン 5.3 555 0.001 0.0003 560 439 3ーメチルビリジン 1ーメチル・1ーフェニルエチル=ヒドロペルオキシド 0.041 0.041 0.024 0.28 440 プェノール 440 410 440			<u>116</u>															0.00		$\frac{1}{2}$
438 メチルナフタレン 5.3 555 0.001																		0.89		0.8
439 3ーメチルピリジン 1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペルオキシド 0.041 0.28 440 1ーメチルプロピル)ー4, 6ージニトロフェノール 0.041 0.28 441 2ー(1ーメチルプロピル)ー4, 6ージニトロフェノール 440 440 442 メプロニル 440 440 443 メソミル 92 92 444 トリフロキシストロビン 92		E 0	222	0.001														0.0003		
1 - メチルー1 - フェニルエチル=ヒドロペ		3.3	<u> </u>	0.001														0.0003		36
441 フェノール 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 440 443 メソミル 92 444 トリフロキシストロビン	1ーメチルー1ーフェールエチルーレドロペ																			
441 フェノール 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 440 443 メソミル 92 444 トリフロキシストロビン	440 1 / / / / / / エールエノルーにいいく	0.041																0.24		0.2
442 メプロニル 440 440 443 メソミル 92 444 トリフロキシストロビン 92																		+		
442 メプロニル 440 440 443 メソミル 92 444 トリフロキシストロビン 92	$\begin{vmatrix} 441 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 2 & (1 &) \\ 7 - 1 - \nu \end{vmatrix}$																			
443 メソミル 92 444 トリフロキシストロビン	442 メプロニル		440																	1
444 トリフロキシストロビン			99																	1
445 クレソキシムメチル 50 446 4, 4' -メチレンジアニリン 50	444 トリフロキシストロビン		<u>52</u>																	<u> </u>
446 4, 4'ーメチレンジアニリン	445 クレソキシムメチル		50																	į
	446 4, 4'ーメチレンジアニリン		<u> </u>																	1

対象化学物質		·		*				, , , , , ,			量(kg/年, タ							-						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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ーフェニレン) = ジイソシ アネート	141																				0.021			141
449 フェンメアイファム																								
450 ピリブチカルブ		<u>336</u>																						<u>336</u>
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	1.8																							1.8
453 モリブデン及びその化合物	1.3																				1,481		4.3	1,487
454 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.027																							0.027
455 モルホリン	11																				49			59
456 りん化アルミニウム		110																						110
457 ジクロルボス			331																					110 331
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)																					0.46			0.46
460 りん酸トリトリル	0.39																				1.7			2.1
461 りん酸トリフェニル	34																				66			99
462 りん酸トリー ノルマルー ブチル	0.00005																							0.00005
合 計	235,275	58,882	1,907	7,218	391,889	59,154	224,032	31,585	12,816	3,920	460,272	3,453	16,835	30,474	588	405	452	31,928	523	62,869	48,994	1,190	3,087	1,687,223