	44.45.11.22.14m.FFF	1	ř	総括表23	排出源別	•対象化学	学物質別の排	出量推計》	洁果(令和2年	下度:愛知!		象業種を営む				23.産業層	E 棄物煩	性却施設	ζ						
	対象化学物質	1	0	2	1 1	F	C	7	0		1	量(kg/年, /	タイオキンプ 12			1.5	1.6	17	10	10	20	01	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		13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機		18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 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	46	143																			352			2,016
2	アクリルアミド	3.5																				0.35			2,016 3.8
	アクリル酸エチル	31			1,380																	0.16			1,411
	アクリル酸及びその水溶性塩	61			1 200																	0.21			61
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.56			1,380																	0.002			1,380 0.57
	アクリル酸ノルマルーブチル	233																				0.002			234
	アクリル酸メチル	0.10			1,380																	0.005			1,380
9	アクリロニトリル	0.20			,						586											25,078			25,665
	アクロレイン									244	1,894	9,873	69	2,265	90	733									15,168
11	アジ化ナトリウム アセトアルデヒド	0.34 0.017								1 000	10 400	64,804	362	0.610	8,953	978	170					0.009		627	0.34 97,015
	アセトニトリル	445	90							1,098	10,406	04,804	302	9,618	6,900	918	170					273		021	97,013 808
	アセトンシアノヒドリン	110	30																			210			000
15	アセナフテン																								
16	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0.003																				0.003			0.005
	オルトーアニシジン	0.07																				0.000			0.40
	アニリン 1ーアミノー9, 10ーアントラキノン	0.37																				0.062			0.43
	$\frac{1-121-9,10-12172}{2-72124}$	1,066						151,324	<u> </u>													129,098			281,488
21	クロリダゾン	1,000						101,02	-																
22	フィプロニル		464	111																					<u>575</u>
	パラーアミノフェノール																					66			575 66 32
	メターアミノフェノール																					32			32
	メトリブジン 3ーアミノー1ープロペン	1																							
	メタミトロン	1																							
28	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		<u>10</u>																						<u>10</u>
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその		0.645	500				000.000														0.4.700			400 400
30	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。)	1,573	<u>2,647</u>	566				308,902														94,799			408,488
	アンチモン及びその化合物	191																			5.3	1,171		33	1,400
32	アントラセン	101																			3.0				2,100
33	石綿															0.47									0.47
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	4.3																							4.3
25	ルンクロヘキンル=イソン / ネート イソブチルアルデヒド																								
	<u>インプラルテルテヒド</u> イソプレン										16,484														16,484
37	ビスフェノールA										10,101											7.9			7.9
	2, 2'ー{イソプロピリデンビス[(2,6ージブ																								
38	ロモー4, 1ーフェニレン)オキシ]}ジエタ																								
20	ノール フェナミホス																								
40	フェノミルへ ビフェナゼート		1,480																						1 480
41	フルトラニル		726																						1,480 726 6.8
42	2ーイミダゾリジンチオン	6.8																							6.8
43	イミノクタジン																							0.15	
	インジウム及びその化合物 エタンチオール	0.0009																						0.15	0.15
40 46	エタンテオール キザロホップエチル		336																						336
47	ブタミホス		336 1,337																						336 1,337
48	EPN														_										
49	ペンディメタリン		2,972																						<u>2,972</u>
	モリネート	405	<u>176</u>																			0.0			2,972 176 428
51	2-エチルヘキサン酸 アラニカルブ	425	1,320																			3.3			428 1 220
	/ /ールル/ エチルベンゼン	300,965	24,869			404,67	5			1,190		124,293	4,200	2,478	8.242	244						162		89	1,320 871,764
	ホスチアゼート		1,214			101,01	-			1,100		121,200	1,200	2,110											1,214
55	エチレンイミン																								
	エチレンオキシド	3,496																				760			4,256
	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,128		34	:																	11			5,173
	エチレングリコールモノメチルエーテル エチレンジアミン	313 0.086																				1.7 0.004			314 0.089
60	エチレンジアミン四酢酸	14						77	7													553			644
61	マンネブ		11,375																						<u>11,37</u> 5
62	マンネブ マンコゼブ ジクアトジブロミド		28,682 2,997																						11,375 28,682 2,997
63	ジクアトジブロミド		2,997																						<u>2,997</u>

計角ル学Ѩ质		総	括表23	排出源別	・対象化学物質別の排	出量推計結果(令	和2年度:愛知	県)[1.対 毎期##	*家業種を営む	3事業者から ブイオキシスペ	のすそ切り以下へ 質はmg_TEO/年)	~23.産業廃棄	物焼却施設	Ž						
対象化学物質	1	9	3	1	5 6	7 8	9	平间排口 10	3重(Kg/平,ク 11	* イス キンノ第 12	<u>類はmg-TEQ/年)</u> 13 14	15 10	6 17	18	19	20	21	22	23	
64 エトフェンプロックス	1	1,686	272	4	5 0	1 0	9	10	11	12	13 14	10 1	0 17	10	19	20	21	22		1 958
65 エピクロロヒドリン	0.30	1,000	212																	1,958 0.30
66 1, 2ーエポキシブタン	0.00																			0.00
67 2,3-エポキシー1-プロパノール 68 酸化プロピレン																				
68 酸化プロピレン	0.15																			0.15
69 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテ																				
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>126</u>																		<u>126</u>
サンB1b 女息 香酸塩の混合物	1.0																			
71 塩化第二鉄	1.3																			1.3
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	0.54																0.0004			0.54
74 パラーオクチルフェノール	1.2																0.0001		-	1.2
75 カドミウム及びその化合物	0.076															11	0.072	52	20	84
76 イプシロンーカプロラクタム	4.3																6.5			11
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																				
80 キシレン	406,658	30,801	1,396	3,041	856,532 16,392		6,02)	495,148	13,181	14,308 23,00	4 978	103				370		458 <u>1</u> ,	,868,398
81 キノリン	0.0004																0.1			0.0004
82銀及びその水溶性化合物83クメン	109	10							0.504			+ +					91		23	223
83 //メン 84 / グリオキサール	6,447	<u>10</u>							2,534								8.3			9,000
85 グルタルアルデヒド	137											+ +					1.1			138
86 クレゾール	0.020		420														0.003			420
87 クロム及び三価クロム化合物	45		0.11													121	46		27	420 439 7.9
88 六価クロム化合物	7.9																			7.9
89 クロロアニリン																				
90 アトラジン		570																		570 1,313 807 1,578
91 シアナジン		<u>1,313</u>																		<u>1,313</u>
92 トルフェンピラド		807 1,578																		807
93 メトラクロール		1,578																0.5		1,578
94塩化ビニル95フルアジナム		4,478																3.5		3.5
95 / / / / / / / / / 96 ジフェノコナゾール		113																		4,478 113
97 1-クロロー2-(クロロメチル)ベンゼン		113																		110
98 クロロ酢酸																				
99 クロロ酢酸エチル																				
100 プレチラクロール		792																		792
101 アラクロール		792 4,249																		792 4,249
102 1ークロロー2, 4ージニトロベンゼン																				
103 HCFC-142b														17,088						17,088 81,379
104 HCFC-22														81,379)					81,379
105 HCFC-124																				
106 HCFC-133																				
107 CFC-13 108 メコプロップ		<u>2,852</u>																		<u>2,852</u>
108 メコノロック 109 オルトークロロトルエン		<u>4,004</u>																		<u> 4,004</u>
110 パラークロロトルエン																				
111 2-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		<u>58</u>																		<u>58</u> 10
114 インダノファン		58 10 1,925 120 1,896																		<u>10</u>
115 フェントラザミド		1,925																		$ \begin{array}{r} 10 \\ 1,925 \\ 120 \\ 1,905 \\ \underline{161} \\ 22 \end{array} $
116 ヘキシチアゾクス		120	0.5																	120
117 テブコナゾール		1,896	8.7																	1,905
118 ミクロブタニル 119 フェンブコナゾール		161 22																		<u>161</u>
120 オルトークロロフェノール		<u> </u>																		<u> 44</u>
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												1								
124 クミルロン		<u>15</u>																		<u>15</u>
125 クロロベンゼン	605	3,479															86		38	15 4,208
126 CFC-115																				
127 クロロホルム	749												5,930				426		39	7,144
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																				
191 9-7HH-7-77 /N-1-7HV/																				

対象化学物質		総括表23	排出源別:	・対象化字物質別の排	出量推計結果(令和)	件度:愛知	県)[1. 対 年間地は	†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	ξ]						
N 家 化 子 物 貝	1	2 3	1	5 6	7 8	9	10	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	68	0.15	7	0 0	0	3	10	11 12 10 14	10 10	11	10	13	6.5	$\frac{21}{647}$	44	1.8	723
102 エチレングリコールモノエチルエーテルア		0.10											0.0			1.0	
133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	4,195													0.048			4,195
134 酢酸ビニル	3,376		987											42			4,405
135 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																	
100 テート																	
136 サリチルアルデヒド		1.45															
137 シアナミド		145															<u>145</u>
138 ジクロシメット 139 トラロメトリン		8.4 33															41
140 フェンプロパトリン		8.4 33 216 12															220
141 シモキサニル		216															<u>41</u> <u>229</u> <u>216</u>
142 2, 4ージアミノアニソール		210															<u>210</u>
143 4.4'ージアミノジフェニルエーテル																	
無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	87	20					752										050
144 除く。)	01	<u>20</u>					132										<u>858</u>
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		714 651															714
148カフェンストロール149四塩化炭素	0.53	<u>pp1</u>															714 651 0.53
149 四塩化灰素 150 1,4-ジオキサン	0.53 77															54	130
150 1, 4 - シオキック 151 1, 3 - ジオキソラン	11															04	190
151 1, 3 - シスペノノン 152 カルタップ		4,168														+	4.168
153 テトラメトリン		2,187														1	4,168 2,187
154 シクロヘキシルアミン		2,101															
155 N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	8.4													135			143
156 ジクロロアニリン																	
157 1, 2-ジクロロエタン	124													2.9			127
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'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェニ ルメタン																	
161 CFC-12											25,751						25 7F1
161 CFC-12 162 プロピザミド		748									20,701						25,751 <u>748</u>
163 CFC-114		140															110
164 HCFC-123											4,236						4,236
165 2, 4ージクロロトルエン											2,200						1,200
166 1, 2ージクロロー4ーニトロベンゼン																	
167 1,4ージクロロー2ーニトロベンゼン																	
168 イプロジオン		<u>2,381</u>															2,381 2,698 35 493 322
169 ジウロン 170 テトラコナゾール	2.8	2,695															<u>2,698</u>
170 テトラコナゾール		<u>35</u>															<u>35</u>
171 プロピコナゾール		35 379 114 322															493
172 オキサジクロメホン 173 ビンクロゾリン		322															322
173 ピングログリン 174 リニュロン		3,082															3 082
174 9-310 175 2, 4-D		4,244															3,082 4,244 46,375
176 HCFC-141b		1,211									46,375					+	46.375
177 HCFC-21											_==,===						-,0.0
178 1, 2ージクロロプロパン																59	59
179 D-D 180 3, 3'ージクロロベンジジン		484,005															484,005
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	1.6	3,230			451,59	99								0.036		146	454,976
182 ピフソキシフェン		16															16
183 ピラゾレート		2,505 4,253															2,505 4,253 1,289 123,802
184 ジクロベニル 185 HCEC - 225		4,203									1,289						4, <u>253</u>
185 HCFC-225 186 塩化メチレン	123,645										1,209			158		-	1,409 123 802
187 ジチアノン	140,040	42												190			42
188 N. Nージシクロヘキシルアミン		14														+	14
100 N, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチア																<u> </u>	
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	0.018																0.018
191 イソプロチオラン		980															980
192 エディフェンホス																	
193 エチルチオ外ン																	
194 ホサロン		0.455															
195 プロチオホス		2,198															2,198
196 メチダチオン 197 マラソン		2,198 2,244 6,144															2,198 2,244 6,144
197 マフソン		<u>6,144</u>														J	<u>6,144</u>

対象化学物質		総括表23	排出源別	・対象化字物質別の排	出量推計結果(令和2年	中度:愛知	県)[1.対 年間地口	冢業種を宮む事業者か ¦量(kg/年, ダイオキシン	らいすて切り以下〜! /類はmg_TEO/年)	23. 産業廃棄物	 烘却施設	<u> </u>						
N	1	2 3	4	5 6	7 8	9	平间排口 10	1 <u>里 (Kg/ 平, ダイオ ヤン)</u> 11 12	<u> </u>	15 16	17	18	19	20	21	22	23	
198 ジメトエート	Ī		T T		, 0	<i>J</i>	10	11 12	10 11	10 10	11	10	10	20	<i>u</i> 1	22	40	
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	3.8																	3.8
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		02																02
200 カルホヘルファン		93																<u>93</u>
207 2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ ゾール	11	<u>393</u> 78	3												0.32			<u>482</u>
208 2, 4-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											1,465				223			1,688
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		24,094																24,094 377
213 N, N-ジメチルアセトアミド	326	<u>21</u>													29			<u>377</u>
214 2, 4ージメチルアニリン																		
215 2, 6ージメチルアニリン	0.000																	0.000
216 N, Nージメチルアニリン 217 チオシクラム	0.028	1,100																0.028
217 ラスシラノム 218 ジメチルアミン	4.5	1,100													0.021			1,100 4.5
219 ジメチルジスルフィド	4.0														0.021			4.0
220 ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩																		
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		407																407
222 フェノチオカルブ																		
223 N, N-ジメチルドデシルアミン																		
224 N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド	4.4				53,303										1,013			54,321
221 シド	1.1				00,000										1,010			
225 トリクロルホン		<u>1,100</u> 28	3															<u>1,128</u>
226 1, 1 – ジメチルヒドラジン 227 パラコート		0.005																0.005
		2,095																<u>2,095</u>
228 ルージイソシアネート																		
229 チオファネートメチル		5,116																5,116
N - (1, 3 - i y f n j f n) - N' - フェ 230 $N - (1, 3 - i y f n j f n) - N' - フェ$ $- n - n - n - n - n - n - n - n - n - n$		0,110																0,110
230 ニルーパラーフェニレンジアミン																		
231 オルトートリジン																		
232 N, Nージメチルホルムアミド	69,595																	69,595
233 フェントエート		<u>1,952</u>																1,952 0.39
234 臭素 235 臭素酸の水溶性塩	0.38														0.007			0.39
235 具素酸の水溶性塩	0.0006	100																0.0006
236 アイオキシニル	9.5	180												104		107		180 235
237水銀及びその化合物238水素化テルフェニル	3.5													124		107		235
239 有機スズ化合物	16																	16
240 スチレン	11,642		0.74	691		839		23,724 2,193	2,715 3,508									45,312
21. 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエス	11,072		0.11	001		000		20,121 2,100	2,110 0,000									10,014
241 2ースルホヘキサデカン酸-1-メチルエス テルナトリウム塩																		
242 セレン及びその化合物	0.019													466	0.006			466
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 チオアメノール													2,513					2,513
244 ダゾメット		96,114																2,513 96,114 0.003
245 チオ尿素	0.0005														0.003			0.003
246 ナオフェノール																		
247 ピラクロホス 248 ダイアジノン		0.100																0.100
440 グイナンノン		9,103 3.0	<i>J</i>															9,106
249 クロルピリホス 250 イソキサチオン		244 798 14,612 758																9,106 244 798 15,367 321 80 51 6.8
250 イノイリテオン 251 フェニトロチオン		14,612 755	5															15 367
252 フェンチオン		32]																321
253 プロフェノホス																		80
254 イプロベンホス		80 51																<u>5</u> 1
255 デカブロモジフェニルエーテル	6.8	_																6.8
256 デカン酸		13																13
257 デカノール		<u>1,214</u> 0.005	5															1,214
258 ヘキサメチレンテトラミン	4.4	807													17			828
259 ジスルフィラム	25	0.504																25
260 クロロタロニル		6,584																1,214 828 25 6,584 484 8,453
261 フサライド 262 テトラクロロエチレン	8,356	484													20		CC	9 459
263 CFC-112	8,300														30		66	0,433
400 OFC 114												<u> </u>	1	1				

上1.4.7.244.66		総	沽表23	排出源別•	対象化学物質	 別の排	出量推計結	果(令和2年	上度:愛知り	県) [1. 対	*象業種を営	む事業者を	からのすそも い 海に	<u> </u>	23.産業廃棄	物焼却施	段」						
対象化学物質	1	0	9 1	1	E	e	7 1	0	0		□量(kg/年,				1.5	6 17	10	10	00	0.1	0.0	00	
9 9 5 6 =1=hpp == 00 0 0 1	1	2	3	4	5	ь	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																							
200 ニュニングリングリー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー																							
265 テトラヒドロメチル無水フタル酸		000																					000
266 テフルトリン		222 395																					222 398 5,082
267 チオジカルブ	1.0	<u>395</u>																					<u>39</u> ;
268 チウラム	16	5,066																					<u>5,082</u>
269 イソフィトール	0.000																			0.0005	-		0.00
270 テレフタル酸	0.002																			0.0005)		0.002
271 テレフタル酸ジメチル	1.0	2.2																		01.0) 05	1.10	4.57
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	18	36 37																		216		140	478 43
273 ノルマルードデシルアルコール	6.5	<u>37</u>																		0.0003	3		<u>4:</u>
274 ターシャリードデカンチオール			0.00				00.004													22.044			10= 00
275 ドデシル硫酸ナトリウム	511	<u>171</u>	0.69				92,694													33,944			127,320 30
276 テトラエチレンペンタミン	5.4																			31			
277 トリエチルアミン	1,010																			1,172			2,182
278 トリエチレンテトラミン	9.1																			58	3		6
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	16,044																			21		93	16,158
282 トリクロロ酢酸	3.1																			12	2		15
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		102,216																					102,216
286 トリクロピル		<u>484</u>																					484
287 2, 4, 6ートリクロロフェノール																							
288 CFC-11																	44,82	0					44,820
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		<u>3,694</u>																					<u>3,69</u> 2
294 2, 4, 6ートリブロモフェノール																							
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	89,655	2,473	1,656						863		77,459		1,536							245		1,652	<u>175,539</u>
297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	37,052	<u>328</u>	454		110,590				1,253		41,166	1,536	3,379	2,203	3					129)	160	<u>198,249</u>
298 トリレンジイソシアネート	10																						10
299 トルイジン	0.088																			0.030			0.12
300 トルエン	625,599	<u>41</u>	4.0	31,370	453,618				11,066	3,629	891,432	19,714	22,701	28,024	733	89				860		21	2,088,900 18 ²
301 トルエンジアミン																				184			184
302 ナフタレン	9,328	<u>1,485</u>	0.078					5,500			944									137	7		<u>17,39</u>
303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート																							
304 鉛	0.20																						0.20 783
305 鉛化合物	25																		138	281	176	161	783
306 二アクリル酸ヘキサメチレン	0.47																						0.4
307 二塩化酸化ジルコニウム																							
308 ニッケル	0.003																			0.002			0.00
309 ニッケル化合物	11																		28	3,702	2 60	83	3,884
310 ニトリロ三酢酸												·											
311 オルトーニトロアニソール												<u> </u>											<u> </u>
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																							
316 ニトロベンゼン	1.3																						1.3
317 ニトロメタン	0.28																						0.28
318 二硫化炭素	2.2																			0.16	3		2.4
319 ノルマルーノニルアルコール	2.2																			7.10			
320 ノニルフェノール	0.064		0.78																				0.8
321 バナジウム化合物	0.19		J.1.0																258	307	7	3.8	0.85 569
V / / Y / Y / HUI IV	0.10								1	<u> </u>	1		1	1		I					1	0.0	00.

対象化学物質		総括表23	排出源別	•对象化字物質別	の排出	出重推計結果(令和2年	- 度: 愛知!	県)[1. 対 年間批り	「家業種を 日長 (Iran/)	と営む事業者からのすそ切り」 年,ダイオキシン類はmg-TEG	人下~2 (/左)	3. 産業廃棄物際	 艺却他	ξ]						
N家化子物員	1	2 3	1	5 6		7 8	9	10	11 11		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	1	2 0	1	5 0	+	1 0	3	10	11	12 10	ΤŢ	10 10	11	10	13	20	<i>4</i> 1	44	20	
(4.5)																				
322 ニトロフェニルアゾ) ー4'ーメトキシアセトア	109																149			258
ニリド																				
323 シメトリン		122																		<u>122</u>
$ 1, 3 - \forall x [(2, 3 - x + y)]$ ロピル)オキ																				
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																				
325 オキシン銅		3,407																		3,407
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	3.4	<u>352</u>															33			200
328 ジラム 329 ポリカーバメート	3.4	<u> 504</u>			80												33			389 80
FZ(1-x+v-1-y+v+y)=0					00															
330 ルオキシド	21																10			31
330 $\forall x$ $(1 - \lambda + \lambda - 1 - 2x - \lambda + x + \lambda) = 0$ $\lambda + x + \lambda $		492																		492 86
332 砒素及びその無機化合物	0.00008															57	0.00001	20	8.6	86
333 ヒドラジン	6.2																			6.2
334 4ーヒドロキシ安息香酸メチル																	82			82
335 N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	Г 4																0.0			1.4
336 ヒドロキノン 337 4ービニルー1ーシクロヘキセン	5.4				+												8.2			14
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																				
341 ピペラジン																				
342 ピリジン	2.6																2.3			4.9
343 カテコール																				
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		551															16			568
347 Nーフェニルマレイミド		331															10			500
348 フェニレンジアミン																	30			30
349 フェノール	205																0.39			265
350 ペルメトリン		<u>408</u> 555																		963 42,521
351 1, 3-ブタジエン							539	2,217	26,0	066 557 2,839	9,089	978 237								42,521
352 フタル酸ジアリル																				
353 フタル酸ジエチル	0.0	1.5		1.040																1 1 4 5
354 フタル酸ジーノルマルーブチル 355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	82 1,094	<u>15</u>		1,049													69			1,145 1,163 27 802 30
356 フタル酸しハ(2ーエ)ル・ペープル)	27																09			27
357 ブプロフェジン	21	802																		802
358 テブフェババ		802 30																		30
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		_																		
³⁰⁹ ルエーテル																				
360 ベノミル		2,710																		2,710
361 シハロホップブチル		2,610 250 672 133																		2,710 2,610 250 672 133
362 ジアフェンチウロン 363 オキサジアゾン		<u>250</u>																		<u>250</u>
364 フェンピロキシメート		<u>074</u> 133																		133
365 BHA		100																		100
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	2.0																0.83			2.8
369 プロパルギット		297 375																		2.8 297 375 80
370 ピリダベン 371 テブフェンピラド		375 80			+															375
011 ノノノエンレフト N = (ターシャリーブチョン) = 9 = ベンバチア		<u>8U</u>			+															
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	48																			48
070 2-ターシャリーブチルー5-メチルフェ																				
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	5,361															73,286		8,024		86,671
375 2ーブテナール																				
376 ブタクロール 377 フラン		6,799																		<u>6,799</u>
371 フフン		0.100																		0.100
378 プロピネブ 379 2ープロピンー1ーオール		2,100			+															2,100
380 ハロンー1211					+															
381 ブロモジクロロメタン													1,926				311			2.236
382 ハロンー1301													1,020	20	1		011			2,236 20
383 ブロマシル		6,160																		6,160 19,436
384 1ーブロモプロパン	19,436																			19,436

対象化学物質		総打	古表23	排出源別•	・対象化学物質別の排	出重推計結果(令和	区牛皮:愛知	県) [1. 対 年間排↓		・事業者から <i>0</i> イオキ・ハンギ	Dすそ切り以下〜 iはmg-TEQ/年)	23. 座	物焼却施設	ζ]						
N	1	2	3	4	5 6	7 8	9	十回伊山 10	1里 (Kg/ 十, ク 11		13 14	15 1	6 17	18	19	20	21	22	23	
385 2ーブロモプロパン	=	=	-	=					==	-						= -			= -	
386 臭化メチル		<u>19,321</u>																		<u>19,321</u>
387 酸化フェンブタスズ 388 エンドスルファン																				
	1.0					1 00 1											1 0 = 0			
209 K	13					1,624											1,058			2,695
390 ヘキサメチレンジアミン	5 0																			
391 ヘキサメチレン=ジイソシアネート 392 ノルマルーヘキサン	7.0 112,038			6,081			4,979		178,357		8,860						1.1		182	7.0 310,498
393 ベタナフトール	112,030			0,001			4,313		170,557		0,000						1.1		102	310,430
394 ベリリウム及びその化合物																84				84
395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	17																			17
396 PFOS 397 ベンジリジン=トリクロリド																				
398 塩化ベンジル	0.032																			0.032
399 ベンズアルデヒド	0.009						304		11,217		1,478 458						0.0006			14,042
400 ベンゼン	5,443	9.6					9,334	1,811	185,112	5,992 2	22,687 15,140	978	250				4.2		503	247,264
401 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無 水物	0.0002																			0.0002
402 メフェナセット		572																		572 0.045
403 ベンゾフェノン	0.024																0.021			0.045
404 ペンタクロロフェノール	536	66	240		0.00											140.001				140.799
405ほう素化合物406PCB	530	00	240		0.60											148,881				149,723
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	3,427	12,196	64			1,084,483											46,027		<u>1,</u>	,146,197
の及びその混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル																				
408 エーテル	235	3,997	7.9			1,954											78			<u>6,272</u>
409 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	99	20 022				203,369											76,098			210 400
硫酸エステルナトリウム	99	38,932				203,309											70,090			318,498
410 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2,923	<u>8,854</u>	192			4,273											588			<u>16,830</u>
411 ホルムアルデヒド	58,260			1,115			4,414	2,724	148,666	1.081 4	12,882 26,925	2.933	119				35,538	1,929	182	326,767
412 マンガン及びその化合物	6.9															140	48	15		250 25
413 無水フタル酸	25																0.025			25
414無水マレイン酸415メタクリル酸	0.037 128															(3.4			0.037 131
416 メタクリル酸2ーエチルヘキシル	120																3.4			131
417 メタクリル酸2,3ーエポキシプロピル																				
418 メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	0.077																0.048			0.13
419 メタクリル酸ノルマルーブチル 420 メタクリル酸メチル	2,961			762													31			3,754
421 4-メチリデンオキセタン-2-オン	2,301			102													01			0,101
422 フェリムゾン		490																		490 0.004
423 メチルアミン 424 メチル=イソチオシアネート	0.001	7,640															0.003			$\frac{0.004}{7,640}$
424 メケルーイノテオンテネート 425 イソプロカルブ		7,040																		7,040
426 カルボフラン																				
427 カルバリル		<u>885</u>	894																	1,779
428 フェノブカルブ 429 ハロスルフロンメチル		528 84	1,060																	1,779 1,588 84 135 1,579 420 1,650 18 103
430 インドキサカルブ		135																		135
431 アゾキシストロビン		1,579																		1,579
432 アミトラズ		84 135 1,579 420 1,650																		420
433 カーバム 434 オキサミル		1,650																		1,650
435 ピリミノバックメチル		18 103																		103
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 438 メチルナフタレン	9.0	9.705	0.000														0.001			9 011
438 メナルナフタレン 439 3ーメチルピリジン	26	2,785	0.008														0.001			2,811
440 1-メチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペ ルオキシド	0.32																2.1			2.4
440 ルオキシド	0.32																2.1			۷.4
2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																				
フェノール 442 メプロニル		75																		75
443 メソミル		75 2,756 179 1,159																		2,756 179 1,159
444 トリフロキシストロビン		179																		179
445 クレソキシムメチル 446 4, 4'ーメチレンジアニリン		1,159																		<u>1,159</u>
[440 4, 4 ー																				

対象化学物質					713KILL 1 1/4						量(kg/年, /							_						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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	378																				0.16			378
449 フェンメディファム																								
450 ピリブチカルブ		<u>370</u>																						<u>370</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	47																							47
453 モリブデン及びその化合物	6.9																				754		5.1	766
454 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.69																							0.69
455 モルホリン	50																				260			310
456 りん化アルミニウム		<u>55</u>																						<u>55</u>
457 ジクロルボス			3,184																					3,184
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)																					6.1			6.1
460 りん酸トリトリル	8.6																							8.6
461 りん酸トリフェニル	69																				145			213
462 りん酸トリーノルマルーブチル	0.0004																							0.0004
合 計	1,942,769	1,076,269	18,803	47,494	1,827,153	16,473	1,902,004	457,098	42,151	40,502	2,280,794	49,224	137,745	125,635	8,800	967	9,321	220,959	2,513	223,607	458,356	10,788	6,315 1	0,903,229