	対象化学物質	Ι	j	総括表13	排出源別	• 对象化字	物質別の排	出重推計結	i果(令和2年	- 医:果尿和		「象業種を宮む □量(kg/年, タ				23. 座美	発果物 原		ζ						
		1	9	3	1	5	6	7	8	9	平间形 10	1 <u>里 (kg/ 平,</u> 2	12	ン類(Jing-1 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と切り以下	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	<u> </u>	たばこ の煙			特殊自動車		鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ	低含有	下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設		合計
1	亜鉛の水溶性化合物	35																				2,780			3,240 7.7
	アクリルアミド	7.0																				0.70			7.7
	アクリル酸エチル	17			2,432																	0.084			2,449
	アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	128			2,432																	0.43			128
	アクリル酸2ービドロキシエチル	1.2			2,432																	0.005			2,432 1.2
	アクリル酸ノルマルーブチル	248																				0.73			249
8	アクリル酸メチル	0.20			2,432																	0.010			2,432 1,387
10	アクリロニトリル アクロレイン	0.37								557	1,386 4,477		123	2,102	61							0.071			17,314
	アジ化ナトリウム	0.85								0.454	24.224	22.115	2.1.1	0.004	0 = 10		000					0.010			0.85
12	アセトアルデヒドアセトニトリル	0.040 906	6.0							2,474	24,601	63,417	644	8,901	8,712	<u> </u>	809					0.013 563		229	109,787
13	アセトンシアノヒドリン	900	0.0	<u>)</u>																		303			<u>1,475</u>
15	アセナフテン																								
16	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0.006																				0.005			0.012
	オルトーアニシジン	0.71																				0.10		 	0.01
	アニリン 1-アミノー9, 10-アントラキノン	0.71																				0.10			0.81
20	2ーアミノエタノール	1,048						5,695														368,907			375,650
21	クロリダゾン	1,010						0,000																	ĺ
22	フィプロニル			233																					233
	パラーアミノフェノール																							 	
	メターアミノフェノールメトリブジン																								
26	3ーアミノー1ープロペン																								
27	メタミトロン																								
	アリルアルコール																								
29	1-アリルオキシー2,3-エポキシプロパン																								
30	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 のもの及びその混合物に限る。)	2,256	1,256	1,089				10,765														286,872		1	<u>302,238</u>
31	アンチモン及びその化合物	149																				1,383		10	1,542
32	アントラセン																					,			
33	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	4.1																						1	4.1
35	イソブチルアルデヒド																								
	イソプレン										38,972														38,972
37	ビスフェノールA										,											26			26
38	2, $2' - \{7/2'' + 1/$																							1	
39	フェナミホス																								
40	ビフェナゼート																								
	フルトラニル	1.0	2,931	<u>L</u>																				<u> </u>	2,931 10
	2ーイミダゾリジンチオン イミノクタジン	10																						 	10
	インジウム及びその化合物	0.002																						0.033	0.035
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル																								
47	ブタミホス		<u>50</u>	<u>) </u>																				 	<u>50</u>
48	EPN ペンディメタリン	-	4,695	5																				 	4,695
50	モリネート		4,036	<u> </u>																					<u></u>
51	2-エチルヘキサン酸	237																				1.7			239
52	アラニカルブ																								
	エチルベンゼン	249,572	2,566			1,094,01	5			2,288		124,542	7,470	2,096	6,243	3						157		32	1,489,463
	ホスチアゼートエチレンイミン	-	33	2			+																	+	<u>33</u>
	エチレンオキシド	11,152																				2,009			13,161
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3,576		72																		5.6			3,654
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	214																				5.5			220
	エチレンジアミン	0.20						0.5														0.004		 	0.20
	エチレンジアミン四酢酸 マンネブ	39						2.7		-												1,361		 	1,403
62	マンコゼブ		21,360																						21.360
63	マンコゼブジクアトジブロミド		21,360 214	1																					21,360 214

対象化学物質		総	括表13	排出源別	•对象化字物	質別の排	出重推計約	店朱(令和2年			「象業種を宮む □量(kg/年,タ				3. 産業廃業	彻焼却他請	[]						
八家儿于彻真	1	2	3	4	5	6	7	8	9	十回步口 10	11 11	12	为(Allig 1	14	15 1	5 17	18	19	20	21	22	23	
64 エトフェンプロックス	1	60	502	1			•			10	11	12	10		10 1	7 11	10	10	20	21			562
65 エピクロロヒドリン	0.28																						562 0.28
66 1, 2-エポキシブタン																							
67 2,3ーエポキシー1ープロパノール	0.00																						0.00
68 酸化プロピレン 60 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテ	0.28																						0.28
$\begin{array}{c c} 69 & 2, 3-25+27+27+27+27+27+27+27+27+27+27+27+27+27+$																							
70 エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメク チンB1b安息香酸塩の混合物		1.0																					<u>1.0</u>
┃ 71 塩化第二鉄	3.3																						3.3
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。)																							
もの及びその混合物に限る。)	0.00																			0.0005			0.00
73 1ーオクタノール 74 パラーオクチルフェノール	0.99																			0.0007			0.99
75 カドミウム及びその化合物	0.16																			0.15	88	3.9	93
76 イプシロンーカプロラクタム	1.2																			0.69		0.5	1.9
77 カルシウムシアナミド																				0,00			
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	353,465	8,289	1,896	5,509	2,326,403				11,502		493,971	23,673	11,661	18,194	,	189				103		167 <u>3</u>	3,255,322
81 キノリン 92 組みびその水溶性ル 今畑	0.0007																			949		0.84	0.0007 607
82銀及びその水溶性化合物83クメン	362 3,925										2,594									243 5.6		0.84	6,524
84 グリオキサール	0,040										2,004									0.0			
85 グルタルアルデヒド	516																			4.1			520
86 クレゾール	0.035		756																	0.005			520 756 591 5.9
87 クロム及び三価クロム化合物	25		0.23																	222	338	5.9	591
88 六価クロム化合物	5.9																						5.9
89 クロロアニリン 90 アトラジン																							
91 シアナジン		403																					403
92 トルフェンピラド		100																					100
93 メトラクロール		<u>335</u>																					335
94 塩化ビニル																					8.0		335 8.0 83 11
95 フルアジナム		83 11																					83
96 ジフェノコナゾール		11																					<u>11</u>
971ークロロー2ー(クロロメチル)ベンゼン98クロロ酢酸																							
99 クロロ酢酸エチル																							
100 プレチラクロール		3.0																					3.0
101 アラクロール		602																					3.0 602
102 1ークロロー2, 4ージニトロベンゼン																							
103 HCFC-142b																	23,812						23,812
104 HCFC-22 105 HCFC-124																	157,576)					157,576
106 HCFC 124 106 HCFC 133																							
107 CFC-13																							
108 メコプロップ		<u>1,443</u>																					<u>1,443</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-クロロー4ーニトロアニリン 112 2-クロロニトロベンゼン																							
112 2-9ロロニトロペンセン		364																					364
114 インダノファン		501																					<u>501</u>
115 フェントラザミド		9.0																					9.0
116 ヘキシチアゾクス																							
117 テブコナゾール		68 290	18																				86 290
118 ミクロブタニル		<u>290</u>																					<u>290</u>
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																							
124 クミルロン																							
125 クロロベンゼン	808	686																		107		14	<u>1,615</u>
126 CFC-115 127 クロロホルム	1,559															4,174	1			528		14	6,276
128 塩化メチル	1,009															4,174	I			920		14	0,410
129 4ークロロー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ーメチルー1ープロペン																							

対象化学物質		総括表13	排出源別	•対象化字物質別の排	F出量推計結果(令和2 ²	年度:東京	都)[1. 対 年間地中	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	凭 到施設	ξ]						
N 多 化 子 物 貝	1	2 3	1 1	5 6	7 8	9		1 <u>年(kg/ 中,タイオ インン類(はing-1 EQ/ 中)</u> 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	177	0.33	1 4	5 6	0	9	10	11 12 13 14	10 10	11	10	13	20	829	44	$\frac{23}{0.45}$	1,007
エチレングリコールモノエチルエーテルア		0.0.	<u> </u>													0.40	
133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,201													0.037			3,201
134 西に酸ビニル	2,718		1,830											35			4,582
135 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																	
155 テート																	
136 サリチルアルデヒド																	
137 シアナミド																	
138 ジクロシメット 139 トラロメトリン		C	4														C 4
139 トプログトリン 140 フェンプロパトリン		6.8 6 ²															64 31
140 / エンノロバック 141 シモキサニル		0.8 4	±														<u>31</u>
142 2, 4ージアミノアニソール																	
143 4, 4' -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	100	60					1 777										0.007
际气。)	182	<u>68</u>					1,777										<u>2,027</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		5.0 598								1							5.0 598 0.97
148 カフェンストロール	0.0=	598	1							1							<u>598</u>
149 四塩化炭素	0.97					+				1						00	0.97
150 1, 4ージオキサン	172					+				1						20	191
151 1, 3 – ジオキソラン 152 カルタップ		115															115
152 カルクック 153 テトラメトリン		4,190)		+	+				+			-				115 4,190
154 シクロヘキシルアミン		1,130	7														1,130
155 N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	17													53			70
156 ジクロロアニリン														- 55			
157 1, 2ージクロロエタン	260													6.1			266
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																	
										-	00.070						20.070
161 CFC-12 162 プロピザミド			1			+				1	30,879		-				30,879
162 7 12 7 15 163 CFC - 114										1			-				
164 HCFC-123											10,415						10,415
165 2, 4ージクロロトルエン											10,410						10,410
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		<u>407</u> <u>68</u>															<u>407</u>
169 ジウロン 170 テトラコナゾール	3.0	<u>68</u>															$ \begin{array}{r} 407 \\ \hline 71 \\ 0.050 \\ \hline 254 \\ \hline 289 \end{array} $
170 テトラコナゾール		<u>0.050</u>															0.050
171 プロピコナゾール		<u>14</u> 240 289)														<u>254</u>
172 オキサジクロメホン		289								1			-				<u>289</u>
173 ビンクログリン										1							
174 リニュロン 175 2, 4-D		<u>651</u>				+				1			-				651
175 2, 4-D 176 HCFC-141b		001				+				1	62,529						651 62,529
170 HCFC 1410 177 HCFC-21											04,049						04,049
178 1, 2ージクロロプロパン																22	22
179 D-D		13,044															13,044
179 D-D 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	3.0	5,688	3		697,70	4								0.066		53	703,448
182 ピラゾキシフェン		<u>12</u>															<u>12</u>
183 ピラゾレート		415								1							
184 シクロベニル		417									0.10						417 343
184 ジクロベニル 185 HCFC-225 186 塩化メチレン	1.41.700									1	343		-	100			343
186 塩化メナレン 187 ジチアノン	141,790									1				186			141,977
187 シテナノン 188 N, Nージシクロヘキシルアミン		+				+				1			-				
N Nージンクロヘキンルー9ーベンバチア					+								-			-	
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	0.039									1							0.039
191 イソプロチオラン	0.000	2,708															2,708
192 エディフェンホス																	
193 エチルチオメトン																	
194 ホサロン																	
195 プロチオホス																	
196 メチダチオン 197 マラソン		116 150															116 150
197 マラソン		<u>150</u>															<u>150</u>

杂色 从 兴 梅所		术	総括表13 排出源別	小	物員別の排出里推計	后来(市州2年	<u> </u>	L1. 刈 豕 来 性 で と	び事来有ん	からりょうで	<u> </u>	未用来物质	光邳旭臤」						
対象化学物質	1	0			C 7	0	1	間排出量(kg/年,				1.0	177 16	0 10	00	0.1	00	00 1	
100 127 - 1	1	2	3 4	5	6 7	8	9	10 11	12	13	14 15	16	17 18	8 19	20	21	22	23	
198 ジ사エート																			
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	5.9																		5.9
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		3.0																	3.0
207 2, 6-ジーターシャリーブチルー4ークレ ゾール	99	1.0	1.40													0.69			
201 ゾール	23	<u>1.0</u>	149													0.62			<u>174</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													3,471			67			3,538
210 2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド													0,111			0.		-	
211 /\pi\sigma - 2402																			-
211 アセフェート		1,433																	1 /22
213 N, Nージメチルアセトアミド	651	1,433														4.2			1,433 655
213 N, N - ン /) / / と ト / 、 ト 214 0 4 ごとエルマール /	001															4.4			000
214 2, 4ージメチルアニリン																			
215 2, 6ージメチルアニリン	0.051																		
216 N, Nージメチルアニリン	0.051																		0.051
217 チオシクラム																			
218 ジメチルアミン	9.5															0.044			9.6
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		20																	20
222 フェノチオカルブ																			
223 N, N-ジメチルドデシルアミン																			
N Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ																			
224 N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	9.5				1,860)										3,055			4,924
225 トリクロルホン		2,050	36																2,086
226 1, 1 ージメチルヒドラジン		2,000	30																<u></u>
227 パラコート		130																	120
241 / / / 1 - 2 2 4 4 2 4 2 4 4 2 4 4		<u>130</u>																	<u>130</u>
228 3, 3' - ジメチルビフェニル - 4, 4' - ジイル=ジイソシアネート																			
ルーンイソンノネート		20.055																	
229 チオファネートメチル		20,057																	<u>20,057</u>
$\begin{bmatrix} 230 \\ \end{bmatrix}$ $N - (1, 3 - \cancel{y} \cancel{y} + \cancel{y} \cancel{y} - \cancel{y}) - N' - \cancel{y} = 1$																			
230 N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニルーパラーフェニレンジアミン 231 オルトートリジン																			
231 オルトートリジン																			
- 1 232 IN. Nーシメチルホルムアミド	51,415																		51,415
233 フェントエート 234 臭素 235 臭素酸の水溶性塩																			
234 臭素	0.70															0.014			0.71
235 臭素酸の水溶性塩	0.002																		0.002
236 アイオキシニル																			
237 水銀及びその化合物	6.3																181		188
938 水姜ルテルフェール																	101		
239 有機スズ化合物 240 スチレン 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 242 セレン及びその化合物	13																	-	13
240 スチレン	9,651		1.6	1,891			1,635	24,112	3,903	2,304	2,340								45,837
240 ハノレン ターフルナッキャデカン 職 1 1 マチル・アフ	9,001		1.0	1,091			1,000	24,112	3,303	2,304	2,340								45,057
241 2-1 10 1 h																			
1/レノトリリム塩	0.040															0.010			0.051
242 セレン及いての化合物	0.040													0.105		0.010			0.051
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		0.455												2,185					2,185
244 9 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		9,457																	9,457
245 チオ尿素	0.001															0.001			0.003
246 チオフェノール																			
247 ピラクロホス 248 ダイアジノン																			
248 ダイアジノン		<u>655</u>	3.8																<u>659</u>
249 クロルピリホス		3.0																	3.0
250 イソキサチオン		655 3.0 272 956																	<u>272</u>
251 フェニトロチオン		956	973																1,929
252 フェンチオン		<u> </u>	442																659 3.0 272 1,929 442
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	1.9																	+	1.9
256 デカン酸	1.3		26																26
250 アルン酸 257 デカノール			0.010															+	0.010
401 / ハ/ // 950 人七十ノチレッテトラン /	7.0	011														10	+		0.010
258 ヘキサメチレンテトラミン	7.8	<u>211</u>														19			<u>237</u>
259 ジスルフィラム	39	er ·																	237 39 344
260 クロロタロニル		<u>344</u>		1															344
261 フサライド																			
262 テトラクロロエチレン 263 CFC-112	15,155															60		24	15,240
263 CFC-112																			

		総括表13	排出源別	・対象化学物質別	の排出量	量推計結果(令和	2年度:東京	(都)[1.文	対象業種を営	む事業者か	らのすそり	<u> </u>	23.産業廃棄	物焼却施	艾]						
対象化学物質	- T		· .					1	出量(kg/年,				T .= T .	- I	1.0	1 10					
	1	2 3	4	5 6		7 8	9	10	11	12	13	14	15 10	5 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		<u>72</u>																			<u>72</u>
267 チオジカルブ																					
268 チウラム	30	<u>1,620</u>																			<u>1,650</u>
269 イソフィトール																					
270 テレフタル酸	0.004																	0.0006			0.00
271 テレフタル酸ジメチル																					
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	15	<u>408</u>																1,427		22	1,986 1
273 ノルマルードデシルアルコール	14																	0.15			1
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	811	<u>69</u> 1.3	3			3,126												95,611			99,617 21
276 テトラエチレンペンタミン	7.3																	14			2
277 トリエチルアミン	559																	600			1,159
278 トリエチレンテトラミン	17																	33			50
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	19,091																	25		34	19,15
282 トリクロロ酢酸	7.6																	5.2			1:
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		<u>3,181</u>																			3,182 1,464
286 トリクロピル		1,464																			1,46
287 2, 4, 6ートリクロロフェノール																					
288 CFC-11															58,25	1					58,25
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ートリアジンー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		86																			86
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	70,405	<u>6,150</u> 3,484	4				1,62	0	67,427		1,179							206		603	151,074
297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	28,737	95		294,791			2,40		39,713	2,732	2,786							105		59	373,78
298 トリレンジイソシアネート	13		-	201,101					30,123			2,000						100		30	1:
299 トルイジン	0.16																	0.055			0.22
300 トルエン	645,513	8.4	4 56.278	1,144,706			20.98	7 8.578	8 876,752	35.553	18,203	20,921		124				1,302		7.5	2,829,234
301 トルエンジアミン	515,010						20,00	. 5,010	3,0,102	55,500	20,200	_0,021						1,002		7.0	_,====
302 ナフタレン	6,287	0.10	6			8,3	27		559									93			15,26
303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート	0,201	0.10	~			,,,,,			000									30			10,20
304 鉛	0.17																				0.1
305 鉛化合物	34																	2,221	297	20	2,572
306 二アクリル酸ヘキサメチレン	1.2																	2,221	201	20	1.2
307 二塩化酸化ジルコニウム	1.2																				1.4
308 ニッケル	0.006																	0.004			0.009
309 ニッケル化合物	10																	9,562		12	9,738
310 ニトリロ三酢酸	10																	3,002	104	14	5,100
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																					
316 ニトロベンゼン	2.6								+												9 (
317 ニトロメタン	0.59																				2.6 0.59
318 二硫化炭素	4.9																	0.36			5.3
318 二航化灰系 319 ノルマルーノニルアルコール	4.9								+									0.30			ο
	0.10	1 1	6																	-	1 (
320 ノニルフェノール	0.13	1.0	U						+									1.005		0.50	1.8
321 バナジウム化合物	0.50																	1,365		0.52	1,366

対象化学物質		於	8. 13 排田(原列·对象化子	物質別の排出量推計	桁来(TMZT		部/[1. 対象素性 年間排出量(kg/					芒彻 烷	[四] [[四] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[] [[]							
N 家 化 于 物 貝	1	2	3 4	5	6 7	8	9	十间沿山里 (Kg) 10 11		ファ _{東(ス) 8}	$\frac{110Q/+1}{14}$		16	17	18	19	20	21	22	23	
5'_「N N_ビス(9_アセチルオキシェ	1	۷	3 4	J	0 1	0	9	10 11	12	13	14	10	10	11	10	19	20	21	22	۷٥	
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																					
$\begin{bmatrix} 322 \\ -hp7r-hrvi) = 1' = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$	31																	7.3			38
393 シストリン																					
1 3ードス「(2 3ーエポキシプロピル)ナキ																					
324 1,5 27(2,5 4,47)																					
324 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン 325 オキシン銅		5,260																			5,260
326 クロフェンチジン		5,200																			5,200
327 1, 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン																					
328 ジラム	5.9	1,472																37			1 515
220 ポリカーバメート		1,412			0.005													31			1,515 0.005
329					0.000																
330 ルオキンド	35																	15			50
331 カズサホス		105																			105
332 研表及びその無機化合物	0.0002	100																0.00003	34	1 4	105 35
333 ドドラジン	16																	0.00000	01	1.1	16
334 4ーヒドロキシ安息香酸メチル	10																	1.0			1.0
335 N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																		1.0			1.0
336 ヒドロキノン	12																	3.6			16
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																					
341 ピペラジン																					
342 ピリジン	4.9																	4.1			9.0
343 カテコール	1.0																	1.1			
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			1,160																		1,160
347 Nーフェニルマレイミド			1,100																		
348 フェニレンジアミン																					-
349 フェノール	227																	0.42	173		400
350 ペルメトリン			1,002															3,12	2.0		1.038
351 1, 3ーブタジエン			,				1,111	5,241 26	607 9	90 2,54	3 8,805	5]	,127								1,038 46,424
352 フタル酸ジアリル							,			ĺ											
353 フタル酸ジエチル																					
354 フタル酸ジーノルマルーブチル	53			495																	548
355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	791																	190			980
356 フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	26																				26
357 ブプロフェジン																					
358 テブフェノジド		<u>400</u>																			<u>400</u>
250 ノルマルーブチルー2,3ーエポキシプロピ																					
ルエーテル																					
359 //ファエアント 359 /ルマルーブチルー2, 3ーエポキシプロピ ルエーテル 360 ベノミル		65 3.6																			<u>65</u>
361 シハロホップブチル		<u>3.6</u>																			3.6
362 ジアフェンチウロン																					
363 オキサジアゾン		<u>8.0</u>																			<u>8.0</u>
364 フェンピロキシメート																					
365 BHA																					
366 ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																					
367 オルトーセカンダリーブチルフェノール																					
368 4ーターシャリーブチルフェノール	1.1																	0.45			1.6
369 プロパルギット																					
370 ピリダベン 371 テブフェンピラド																					
371 アプフェンピラド																					
$\begin{vmatrix} 1 & 372 \end{vmatrix}$ $N - (9 - y + y - y + y - y + y - y + y - y + y +$	98																				98
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	50																				
$\begin{vmatrix} 1 & 373 \end{vmatrix} = 2 - \beta - 5 + 1 - 7 + 1 - 5 - 3 + 1 + 1 - 5 - 3 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +$																					
																			10.50:		
374 ふっ化水素及びその水溶性塩	7,068																		13,561		20,629
375 2ープテナール		10.0==																			
376 ブタクロール		<u>13,257</u>																			<u>13,257</u>
377 フラン																					
378 プロピネブ		<u>560</u>																			<u>560</u>
379 2ープロピンー1ーオール																					
380 ハロンー1211														0.077							
381 ブロモジクロロメタン														3,677	0.105			3.2			3,681
382 / ハロンー1301		0.00													3,185				-		3,185
383 ブロマシル 384 1ーブロモプロパン	00 571	<u>962</u>																	+		962 26,571
384 1ーノロセノロハン	26,571																				26,571

対象化学物質		総打	古表13	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:東京都	靴)[1. 対 年間排出	*象業種を宮む	事業者から	<u>のすそ切り以下</u> 類はmg-TEQ/年	~23.産業廃 \	棄物焼却施	<u> </u>						
刈家11子物貝	1	2	3	4	5 6	7 8	9	十月5年 10	1 <u>里 (kg/ 平, 夕</u>	12	$\frac{13}{13}$	15	16 17	18	19	20	21	22	23	
385 2ーブロモプロパン	1	2	U	1	0 0	. 0	3	10	11	12	10 11	10	10 11	10	10	20	21		20	
386 臭化メチル																				
387 酸化フェンブタスズ																				
388 エンドスルファン																				
389 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ	22					58											2,935			3,016
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	3.7																			3.7
392 ノルマルーヘキサン	133,140			10,890			9,348		176,009		6,802						1.8		66	336,256
393 ベタナフトール																				
394 ベリリウム及びその化合物 395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	15																			15
396 PFOS	10																			10
397 ベンジリジン=トリクロリド																				
398 塩化ベンジル	0.059																			0.059
399 ベンズアルデヒド	0.021						619		11,429	604		11					0.0007			14,279
400 ベンゼン	7,875						17,779	4,282	184,616	11,220	18,364 12,9	06	1,190				6.6		184	258,422
401 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無 水物	0.0004																			0.0004
402 メフェナセット		1.0																		1.0
403 ベンゾフェノン	0.021																0.016			1.0 0.037
404 ペンタクロロフェノール																				
405 ほう素化合物	1,237	<u>29</u>	463		0.011															<u>1,730</u>
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	4,751	<u>1,679</u>	82			39,337											143,390			189,239
の及びその混合物に限る。)	1,101	1,010	02			00,001											110,000			100,200
400 ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニル	271	608	10			85											180			1,155
エーアル	211	008	10			60											100			<u>1,100</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	104	<u>2,018</u>				7,060											226,394			<u>235,577</u>
410 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	5,133	2,820	323			177											998			9,451
411 ホルムアルデヒド	60,190			2,683			10 179	6 440	143,660	1 924	39,872 26,1	80	567				36,132	3,260	66	331,154
412 マンガン及びその化合物	7.9			2,000			10,113	0,110	110,000	1,021	55,012 20,1		001				400			440
413 無水フタル酸	15																0.039			15
414 無水マレイン酸	0.080																0.00005			0.081
415 メタクリル酸	168																3.1			171
416 メタクリル酸2ーエチルヘキシル 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-(ジメチルアミノ)エチル	0.16																0.094			0.26
419 メタクリル酸ノルマルーブチル	0.10																0.001			- 0.20
420 メタクリル酸メチル	2,767			1,276													30			4,072
421 4ーメチリデンオキセタンー2ーオン																				
422 フェリムゾン 423 メチルアミン	0.002																0.004			0.006
423 メチルーインチオシアネート	0.002	140															0.004			140
425 イソプロカルブ		110																		110
426 カルボフラン																				
427 カルバリル			1,721																	1,756
428 フェノブカルブ 429 ハロスルフロンメチル		905	2,126																	1,756 2,172 905
430 インドキサカルブ		900																		
431 アゾキシストロビン		249																		240
432 アミトラズ		249 600 850 5.6																		249 600 850 5.6
433 カーバム 434 オキサミル		<u>850</u>																		<u>850</u>
434 オキサミル		5.6																		<u>5.6</u>
435 ピリミノバックメチル 436 アルファーメチルスチレン																				
430 / ルファーメテルステレン 437 3ーメチルチオプロパナール																				
438 メチルナフタレン	55	82	0.017														0.003			<u>137</u>
439 3ーメチルピリジン																				
440 1-メチルー1-フェニルエチル=ヒドロペ ルオキシド	0.39																0.98			1.4
ルオキンド 9_(1_メチュレプロレッコ) 4 G ジー! ロ																	2.00			
441 $2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール$																				
442 メプロニル		60																		60
443 メソミル		60 2.0 12 840																		60 2.0 12 840
444 トリフロキシストロビン		<u>12</u>																		12
445 クレソキシムメチル 446 4, 4'ーメチレンジアニリン		840																		<u>840</u>
[44b 4, 4 ーメナレンンドニリン																				

対象化学物質										年間排出	量(kg/年, :	ダイオキシン	✓類はmg-T	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	
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																								
447 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	147																				0.18			147
449 フェンメアイファム																								
450 ピリブチカルブ		<u>1,739</u>																						<u>1,739</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	73																							73
453 モリブデン及びその化合物	28																				4,381		0.44	4,409
454 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1.1																							1.1
455 モルホリン	107																				279			387
456 りん化アルミニウム		<u>55</u>																						<u>55</u>
457 ジクロルボス			4,396																					4,396
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)																					51			51
460 りん酸トリトリル	6.8																							6.8
461 りん酸トリフェニル	19																				16			35
462 りん酸トリー ノルマルー ブチル	0.0009																							0.0009
	1,878,425	147,969	32,619	85,761	4,862,301	0	68,165	706,031	82,502	95,754	2,245,401	88,836	118,128	106,180	0	4,608	11.323	346,991	2,185	0	1,197,632	18,358	1.977 12	2,098,962