	対象化学物質		ήνι	约白衣10	<u> </u>	<u> 外家旧子</u>	か貝がりか	山里1比山市	木(7/11/11-11	户及, 宋尔	<u> </u>	象業種を営 量(kg/年, /	ダイオキシン	がりずてす 類はmg−T	「EQ/年)	7.6.) (4.6.1)	(年来初)	光小心具	X.						
		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	時殊自動 車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層 破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物焼 却施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	9.1																				3,399	124	311	3,843
2	アクリルアミド アクリル酸エチル	7.3			2,433																	3.9			2,444
	アクリル酸ムラル	146			2,433																	2.7			148
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	110			2,433																	2.1			2,433
6	アクリル酸2ーヒドロキシエチル	1.4			,																	0.030			1.4 269
7	アクリル酸ノルマルーブチル	269																				0.81			269
	アクリル酸メチル	0.18			2,433						1 (50											0.075			2,433
	アクリロニトリル アクロレイン	0.34								696	1,650 5,327		134	2,351	64	L						0.29			1,651 19,583
	アジ化ナトリウム	0.14								030	0,021	11,011	101	2,001	0-3										0.14
12	アセトアルデヒド	0.033								3,084	29,275	73,119	713	9,945	8,726	5	2,038					0.036		235	127,135
	アセトニトリル	771	6.0																			3,455			4,232
	アセトンシアノヒドリンアセナフテン																								
	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0.007																				0.016			0.023
	オルトーアニシジン	0.001																				0.010			0.020
18	アニリン	0.53																				0.60			1.7
19	1-アミノー9, 10-アントラキノン							2														0.00 :=:			000 55
20	2ーアミノエタノール クロリダゾン	733						6,003														362,473			369,208
22	フィプロニル		24	309																					333
23	パラーアミノフェノール			503																					
24	メターアミノフェノール																								
	メトリブジン		14																						14
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-アリルオキシー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																								
30	塩(アルキル基の炭素数が10から14まで	505	1,507	1,111				12,396														355,434			370,954
91	のもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	274																				1,488		10	1,773
32	アントラセン	214																				1,488		10	1,776
33	石綿																								
0.4	3- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	4.4																							4.4
	ルシクロヘキシル=イソシアネート	4.4																							4.5
	イソブチルアルデヒド イソプレン										46,383														46,383
	ビスフェノールA										40,303											31			3
	$2, 2' - {7}$ プロピリデンビス $[(2, 6 - \tilde{y})]$																					01			
38	ロモー4, 1ーフェニレン)オキシ]}ジエタ																								
00	ノール																								
	フェナミホス ビフェナゼート																								
41	フルトラニル		7,009																						7,009
42	2ーイミダゾリジンチオン	31	.,,,,,,																						3
43	イミノクタジン	0.000																						0.000	
44	インジウム及びその化合物 エタンチオール	0.0009																						0.030	0.03
45	キザロホップエチル																								
47	ブタミホス		50																						50
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		4,884																						4,884
	モリネート 2-エチルヘキサン酸	159																				24			182
51 52	アラニカルブ	159																				<u> </u>			182
53	エチルベンゼン	271,006	808	472		1,217,71	7			2,815		129,254	8,238	2,281	6,470)						537		33	1,639,629
54	ホスチアゼート		35			,									,										35
	エチレンイミン	10 501																				4 0==			10.11
	エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル	10,761 4,194																				1,350 7.2			12,111 4,201
58	エチレングリコールモノエケルエーケル	299																				7.6			306
59	エチレンジアミン	0.086																				0.017			0.10
60	エチレンジアミン四酢酸	7.7						7.3														1,211			1,226
61	マンネブ																								
62	マンコゼブ		130																						130 249 651
64	ジクアトジブロミド エトフェンプロックス		249 131	520			+										1								249
04	一 フエイノ ピソノハ		131	<u>1</u> 5∠0				<u> </u>											1	1			L	1	.60

*** **			1	ž	総括表13	排出源別•	対象化学物	物質別の排	出量推計結	课(令和元年	E度:東京	都)[1. 文	象業種を営	む事業者	からのすそり	別以下~	23.産業	廃棄物類		ጟ]						
1985		対象化学物質	-1	0	0	4		C	7		0	ı					1.5	1.0	1.77	1.0	10	00	0.1	00	00	
1	物質番号	物質名	事業者のす	農薬		接着剤		漁網防汚	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤·消	汎用エ	たばこ			特殊自動					オゾン層	ダイオキ	低含有	下水処	一般廃 棄物処	産業廃 棄物焼	合計
State Stat	65	ニピクロロヒドリン																						生地取	小旭取	0.26
A	66 1	, 2-エポキシブタン	0.20																							0.20
### 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 1	67 2	, 3ーエポキシー1ープロパノール																								
Part	68 #	変化プロピレン	0.21																							0.21
### 15 *** *** *** *** *** *** *** *** ***																										
1	/																									
1	70	- マグリンDIa女心省飯塩及ひユマグリー FンB1b安自委秘拘の混合物		2.0	0																					2.0
2	71 ‡	記化第二鉄	1.3																							1.3
1979 1979	70	a化パラフィン(炭素数が10から13までの	1.0																							1.0
1979 1979	12	の及びその混合物に限る。)																								
1																							0.006			0.93
1																							0.70	0.7	4.0	5.5
1	76	アミソム及いてり化合物																							4.3	92 3.5
78 日本 かくか	77 7	フルシウムシアナミド	0.50																				2.3			0.0
19 19 19 19 19 19 19 19	78 2	, 4ーキシレノール																								
18 大学 1994	79 2	, 6ーキシレノール																								
### 18	80	テシレン		96	5 1,851	5,829	2,602,592	86			14,138		513,652	25,594	12,393	18,728	3	1,225					394		172	3,616,556
50 かけか	81 2	アノリン																					100		0.00	0.0004
18 PROPERTY 19 19 19 19 19 19 19 1	82 年 82 月	RX いてい小俗性化合物 パン											2 674												0.89	473 6,367
3			ა,000										4,014										38			0,307
### 10			534																				0.60			534
### 10	86 2	アレゾール																					0.028			534 771
30	87 2	ロム及び三価クロム化合物			0.35																		270	334	6.6	641
30 1975/25	88 7	に価クロム化合物	2.3																							2.3
19																										
15 10 10 10 10 10 10 10	90 7	トノン <i>ノ</i> /アナミシノ		30'	7																					397
33 大グド・グ				33	1																					331
55 27 × 7 × 7 × 4	93 >	トラクロール		25	1																					251
16 分子 シアナア か 11	94 ‡	温化ビニル																						9.8		251 9.8
19 - クロー 2 - (クログ チル) ペンセン 19 2 - の	95	7ルアジナム																								97
58 20回義に チル 3.0 100 17 チングロール 3.0				1.	1																					11
99 月の音楽エチル 3.0																										
100 アグリール 3.0 101 アグリール 43 102 1 - アベース 4 2 3 103 1 - アベース 4 2 3 104 1 1 105 1 1 105 1 1 105 1 105 1 105 1 105 1 105	99 2	7口口酢酸エチル																								
102 1-クロワー2 4-ジェトロベンセン 23,780	100	プレチラクロール		3.0	0																					3.0
105 ICFC - 1425 23,760 23,760 23,760 23,760 26,760 23,760 26,760	101	プラクロール		4:	3																					43
105 HCPC - 124	102 1	ークロロー2, 4ージニトロベンゼン																		22.522						00.500
105 HCPC - 124	103 F	ICFC 22																		23,760						23,760
106 HCFC - 133 107 CFC - 143 108 メスプロッグ 2.352	104 F	ICFC-124																		200,107						200,137
107 CFC - 13																										
109	107	CFC-13																								
110 ネラークロロトルエン	108 >	コプロップ		2,352	2											_										2,352
111 2 - クロロートロアニリン																										
112 2 - クロロニトロペンゼン 370 113 ママジン 370 114 イング / ファン 370 115 フェンドラヴミド 7.0 115 フェンドラヴミド 7.0 116 ス・シチアノクス 117 アブュナソール 88 25 118 3 シロプタニル 9.0 119 フェンブコナソール 120 3 ホトークロロフェノール 121 スラークロロフェノール 121 スラークロロフェノール 122 2 - クロロプロピオン酸 123 塩化アリル 124 アス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス・レス																									+	
113 ママジン 370																									+	
114 インダ アファン	113	ノマジン		370	0																					370
116 ペキシチアソクス	114	ンダノファン																								
117 デブコナゾール 88 25 9.0	115	7ェントラザミド 		7.0	0																					7.0
118 ジャログタニル	116	トキンナチソクス		0.4	0 05																					110
119 フェンブコナゾール								-																		113 9.0
120 オルトークロロフェノール	119	フェンブコナゾール		9.0				+																	+	9.0
121 パラークロロフェノール	120 >	トルトークロロフェノール																								
123 塩化アリル	121 /	ペラークロロフェノール																								
124 グミルロン	122 2	ークロロプロピオン酸																								
125 クロロベンゼン 777 49 1483 14 1,	123	温化プリル																								
126 CFC-115			777	10																			109		1 /	1,323
127 クロロホルム 1,260 1,260 15 7, 128 塩化メチル 129 4ークロロー3ーメチルフェノール 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			111	4;													1						403		14	1,040
128 塩化メチル 129 4ークロロー3ーメチルフェノール			1,260																3,423				2,679		15	7,377
129 4ークロロー 3 ーメチルフェノール	128 ‡	記化メチル	,=- •																,				,			,
130 MCP	129 4	ークロロー3ーメチルフェノール																								
	130 N	ИСР																								

	対象化学物質	1	総	8括表13 ·	非出源別•	对象化字	物質別の排	出重推計約	果(令和元年	+度:果泉				からのすそり ン類はmg-7		23. 座 美月	Ě果物货	艺型施設	₹						
	<u> </u>	1	2	3	1	5	6	7	8	9	10		12	フ類/Jing- 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		たばこ の煙	自動車	二輪車	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	産業廃 乗物焼 却施設	合計
131	3-クロロー2-メチルー1-プロペン																								
132	コバルト及びその化合物	49		0.28																		1,172		0.46	1,222
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3,832																				0.15			3,832
134	酢酸ビニル	2,617			2,490																	32			5,139
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	,			ĺ																				,
100	テート																								
136	サリチルアルデヒド シアナミド																								
138	ジクロシメット																								
139	トラロメトリン			120																					120
140	フェンプロパトリンシモキサニル		6.6	37																					43
	2, 4-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																								
145	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 2-(ジエチルアミノ)エタノール	276	65								2,116														2,456
146	ピリミホスメチル																								
147	チオベンカルブ カフェンストロール		823																						823
148	四塩化炭素	0.92	023																						0.92
150	1, 4ージオキサン	135																						20	0.92 155
151	1, 3 – ジオキソラン		100																						100
152	カルタップ テトラメトリン		126	3,975																					126 3,975
	シクロヘキシルアミン			5,510																					0,010
155 156	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド ジクロロアニリン	9.4																				22			31
	1,2-ジクロロエタン 塩化ビニリデン	242																				18			260
159	シスー1 9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 CFC-12 プロピザミド																								
100	ルメタン CEC 19																		01.000						01.000
162	プロピザミド		1,836																31,830						31,830 1,836
163	CFC-114		1,000																						1,000
164	HCFC-123																		14,760						14,760
165	2, 4ージクロロトルエン 1, 2ージクロロー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		719																						719
169	ジウロン テトラコナゾール		591																						719 591 0.030
170	プロピコナゾール		0.030	267																					0.030
172	オキサジクロメホン		267																						267 267
173	ビンクロゾリン リニュロン																								
174	リニュロン 2 4ーD		1,950																						1 050
176	2, 4-D HCFC-141b		1,950																61,636						1,950 61,636
177	HCFC-21																		21,000						
178	1, 2-ジクロロプロパン		10.00																					22	22
179	D-D 3, 3'ージクロロベンジジン		13,264																						13,264
181	ジクロロベンゼン	2.7		5,014					767,240													0.18		55	772,311
182	ピラゾキシフェン	,	12						,													0			12
183	ピラゾレート		400																						400
184	ンクロペール HCFC-225		499																69,897						499 69,897
186	ジクロベニル HCFC-225 塩化メチレン ジチアノン	161,583																	00,001			758			162,341
187	ジチアノン	,																							,
188	N. Nージシクロヘキシルアミン																								
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	0.037																							0.037
191	イソプロチオラン		5,624																						5,624
192	エディフェンホスエチルチオメトン																								
193	ホサロン																								
194	ツントン	<u>I</u>							1														1		

対象化学物質		於	芯拍衣13:	非田/訳別•	对象化字	物質別の排	山里推計和	课(令和元年	F皮: 果尿 ^{>}	<u>郁儿Ⅰ・メヒ</u> 年間排出	」家業種を召 1量(kg/年,	ダイオキシ	からのりてい ン類はmg-「	<u> </u>	23. 座 亲)	発来物 別	尼却 他能	₹						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
物質	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤· 化粧品等	防虫剤•消	汎用エンジン	たばこ の煙	自動車		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	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
195 プロチオホス																								
196 メチダチオン 197 マラソン		116																						116
197 マフソン		200)																					200
198 ジメトエート 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	17																							17
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		9.0)																					9.0
207 2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ ゾール	41	2.0	149																		2.1			194
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																	2,104				3,310			5,414
210 2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド																								
211 ハロンー2402		001																						001
212 アセフェート 213 N, Nージメチルアセトアミド	895	921	L																		14			921 909
213 N, N - シメケルケビトケミト 214 2, 4 - ジメチルアニリン	090		+																		14			908
215 2, 6ージメチルアニリン																								
216 N, Nージメチルアニリン	0.049																							0.049
217 チオシクラム																								
218 ジメチルアミン	14																				0.099			14
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)																					۷۱
223 N, N – ジメチルドデシルアミン			1																					
224 N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ	50		1				0.000														0.047	,		4.005
N, Nージメチルドデシルアミン= N ーオキシド	50						2,828														2,047			4,925
225 トリクロルホン		1,650) 25																					1,675
226 1, 1 – ジメチルヒドラジン			-																					
227 パラコート		155)																					155
228 3, 3'ージメチルビフェニルー4, 4'ージイル=ジイソシアネート																								
999 チオファネートメチル		14,484	1																					14,484
N - (1, 3 - i)メチルブチル) $-N' - 7x$ -230 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1		11,101																						11,10
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	60,164																							60,164
233 フェントエート 234 臭素	0.66																							0.66
235 臭素酸の水溶性塩	0.0002																							0.0002
236 アイオキシニル	0.0002																							0.0002
237 水銀及びその化合物	5.5																					179		185
238水素化テルフェニル239有機スズ化合物240スチレン																								
239 有機スズ化合物 240 フチレン	0.760			1.0	0.70	0			0.014		05.400	4 007	0.400	0.400										19
240 ヘフレン	9,769			1.2	3,730	U			2,014		25,490	4,327	2,488	2,468)									50,285
241 2-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	0.033		1																		0.039			0.072
243 ダイオキシン類 244 ダブメット			<u>L_</u>																2,187					2,187 8,589
244 ダゾメット		8,589																						8,589
245 チオ尿素	0.0002		1																		0.005			0.006
246 チオフェノール																								
247 ピラクロホス 248 ダイアジノン		639	3.7																					643
249 クロルピリホス		009	3.1																					040
250 イソキサチオン		275	5																					275
251 フェニトロチオン		849	727																					275 1,576
252 フェンチオン			405																					405
253 プロフェノホス																								
254 イプロベンホス			1																					2
255 デカブロモジフェニルエーテル	2.1		07																					2.1
256 デカン酸 257 デカノール			0.053																					0.053
258 ヘキサメチレンテトラミン	10	8.0																			7.8			0.053
400 "17/7/	10	0.0	<u>′</u>					1											1	1	1.0	'1		۷(

対象化学物質	1	<u></u>	総括表13 <u></u>	排出源別•求	付象化字物	勿質別の排	出量推計約	果(令和元年	上度:東京	都)[1. 対象 年間排出』	聚業種を宮 ♪(lrg/年	びり事業者に	からのすそ ン類はmg-	<u>切り以下〜</u> -TEO/年)	~23.産業	発乗物 り	 党 一	<u> </u>						
人 N 多	1 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<u> 11</u>	12	プラス (Julig 13)	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
物質	対象業種の事業者のする切り以下	農薬		接着剤	 塗料	漁網防汚	洗浄剤· 化粧品等	防虫剤・消		ナルギン	自動車		特殊自動		鉄道 車両	64.75		オゾン層破壊物質			下水処	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物焼 却施設	合計
259 ジスルフィラム	113																					11/2019	- 1772	113
260 クロロタロニル		365																						365
261 フサライド																								
262 テトラクロロエチレン	24,152																				103		25	24,280
263 CFC-112 264 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	1																							
266 テフルトリン		71																						71
267 チオジカルブ		79)																					79
268 チウラム	34	160)																					194
269 イソフィトール																								
270 テレフタル酸	0.002																				0.005			0.007
271 テレフタル酸ジメチル	4.1																				1.750	110	0.0	1.000
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.1																				1,750	112	22	1,888 2.4
273 ノルマルードデシルアルコール 274 ターシャリードデカンチオール	1.9																				0.45			2.4
275 ドデシル硫酸ナトリウム	152	255	0.54	1			4,214														104,717			109,339
276 テトラエチレンペンタミン	2.7		0.01				1,21	5													55			57
277 トリエチルアミン	577																				1,688			
278 トリエチレンテトラミン	5.5																				212			2,265 218
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	48,737																				91		35	48,863
282 トリクロロ酢酸	1.2																				16			17
283 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン 284 CFC-113		9.770																						2 776
285 クロロピクリン 286 トリクロピル		3,776 1,922																						3,776 1,922
287 2, 4, 6ートリクロロフェノール		1,944	1																					1,922
288 CFC-11																		57,944						57,944
289 1, 2, 3ートリクロロプロパン																		01,011						01,011
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	,																				15			15
292 トリブチルアミン																								
293 トリフルラリン	1	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	80,093		3,081	1					1,989		69,773		1,220								839		620	157,616
297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	32,410		840		325,565				2,956		41,927	3,011			3						370		60	411,699
298 トリレンジイソシアネート	14			-																				14
299 トルイジン	0.15																							0.15
300 トルエン	780,395		10	60,744	1,288,299				25,782	10,208	911,701	38,391	19,244	21,721	1	1,062					5,000		7.7	3,162,563
301 トルエンジアミン	5 ,000		0.5	-				0.111			5 01										200			15.404
302 ナフタレン 303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート	7,086		6.7	(9,444			561										306			17,404
303 1, 3-	0.20																							0.20
305 鉛化合物	39																				2,781	293	21	3,134
306 二アクリル酸ヘキサメチレン 307 二塩化酸化ジルコニウム	1.1																				2,101	200		1.1
308 ニッケル	0.004																				0.021			0.025
309 ニッケル化合物	10																				10,000	189	14	10,212
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 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																								
	1.5																							1.5
316 ニトロベンゼン	^							1	1			l .	1	1	1		1			1	1	İ	1	0.55
316 ニトロヘンセン 317 ニトロメタン 210 ニ	0.55																				1 0			_ A
317 ニトロメタン 318 二硫化炭素	0.55 4.3																				1.0			5.4
316 ニトロペンセン 317 ニトロメタン 318 二硫化炭素 319 ノルマルーノニルアルコール 320 ノニルフェノール			1.4	1																	1.0			5.4

対象化学物質	1		総括表13_	排出源別	• 对象化字	物質別の排	出重推計約	朱(守和元	牛皮:果尔	都儿上	け象業種を営 ∃量(kg/年,	び事業有	からのすて	<u>切り以下へ</u> -TEO/年)	~23.産業	<u> </u>	 艺却 他	₹						
	1	9	2	1 1	5	6	7	8	9	平间排口 10	1里 (Kg/平, 11	12	ン類にmg- 13	1EQ/年) 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
物質 物質名	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬		接着剤		漁網防汚剤	洗浄剤· 化粧品等	防虫剤・消	当 汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	此功力到		鉄道 車両	6上7六	コハ光	オゾン層破壊物質	ダイオキ			一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物焼 却施設	合計
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	5.8																				27			33
323 シメトリン																								
324 1,3ービス[(2,3ーエポキシプロピル)オキシーベンゼン 325 オキシン銅																								
325 オキシン銅		17,010)																					17,010
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	11	448	3			0.005															39			498
330 $\forall X$ (1-メチルー1-フェニルエチル) = ペルオキシド 331 カズサホス	94					0.000															0.21			95
331 カズサホス		102	2																					102
332 砒素及びその無機化合物 333 ヒドラジン	0.0002 8.7																				0.00001	33	1.4	35 8.7
334 4ーヒドロキシ安息香酸メチル 335 Nー(4ー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	2.9																				14			17
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 343 カテコール	4.5																				4.3			8.8
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																								
347 Nーフェニルマレイミド																								
348 フェニレンジアミン	0.41																				1.4	010		454
349 フェノール 350 ペルメトリン	241	33	8 891																		1.4	212		454 924
351 1, 3ーブタジエン			301						1,375	6,236	27,824	1,080	2,806	8,82	4	2,821								50,967
352 フタル酸ジアリル 353 フタル酸ジエチル																								
354 フタル酸ジーノルマルーブチル	69				525	<u> </u>																		594
355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	912				020																194			1,105
356 フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	30																							30
357 ブプロフェジン 358 テブフェノジド フルマルーブチルー2 3ーエポキンプロピ		760)																					760
359 ノルマルーブチルー2,3ーエポキシプロピルエーテル		1.5																						1.5
360 ベノミル 361 シハロホップブチル		15 1.8																						15 1.8
362 ジアフェンチウロン		1.0)																					1.0
363 オキサジアゾン 364 フェンピロキシメート		5.0)																					5.0
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-ターシャリーブチルフェノール	1.2																				0.31			1.5
369 プロパルギット 370 ピリダベン																								
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	48																							48
373 2-ターシャリーブチルー5-メチルフェノール																								
374 ふっ化水素及びその水溶性塩	2,584																					13,396		15,980
375 2-ブテナール 376 ブタクロール		145	5																					145
377 フラン																								
378 プロピネブ		560																						560
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																	3,319				1,605			4,924
382 ハロンー1301																		1,899						1,899

対象化学物質		総		<u>排出源別•</u>	対象化学物質	質別の排	出重推計結	果(令和元年	丰度:東京	都)[1. 亥 在問排!!	「象業種を宮」 □量(kg/年,♪	む事業者だ	からのすそり い緒けmg=7	別り以下~ FEO/年)	23. 産業別	美 物別	 土却 配言	笠」						
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1	9	3	1	5	6	7	R	9	十回班 10	1 <u>里(Kg/平,</u>)	<u>タイスキン</u> 12	ン類(Jing-1 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
物質	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤			洗浄剤· 化粧品等	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	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
383 ブロマシル 384 1ーブロモプロパン	39,389	800																						800 39,389
385 2ーブロモプロパン																								
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=クロリド	7.3						131														2,113			2,252
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 392 ノルマルーヘキサン	1.9 145,218			13,399					11,473		185,548		7,041								6.9		68	$\frac{1.9}{362,754}$
393 ベタナフトール																								
394 ベリリウム及びその化合物	2.6																							2.6
395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 396 PFOS	2.6																							2.0
397 ベンジリジン=トリクロリド 398 塩化ベンジル	0.055																							0.055
399 ベンズアルデヒド	0.011								765		11,975	663		329							0.0001			15,179
400 ベンゼン	9,529								21,850	5,095	199,914	12,025	19,428	13,151		2,978					28		189	284,186
401 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物 402 メフェナセット																								
402 メフェナセット	0.000																				0.040			0.000
403 ベンゾフェノン 404 ペンタクロロフェノール	0.020																				0.048			0.068
405 ほう素化合物 406 PCB	231	44	193			0.011																		468
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 の及びその混合物に限る。)	1,089	1,498	104				44,997														156,035			203,723
408 ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル エーテル	52	522	11				142														186			912
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	40	1,728					9,800														174,491			186,059
410 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1,463	3,445	225				266														1,396			6,795
411 ホルムアルデヒド	67,801			3,479					12,713	7,664	166,254	2,134	44,629	26,225		1,420					11,142			346,750
412 マンガン及びその化合物	7.6 8.8																				491 0.040		7.0	530 8.8
413無水フタル酸414無水マレイン酸	0.076																				0.040			0.078
415 メタクリル酸	128																				18			146
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	0.17																				0.68			0.85
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	2,996			1,232																	163			4,392
421 4-メチリデンオキセタン-2-オン 422 フェリムゾン																								
422 / エリムノン 423 メチルアミン	0.001														+						0.025			0.026
424 メチル=イソチオシアネート 425 イソプロカルブ		220																						220
426 カルボフラン																								
427 カルバリル 428 フェノブカルブ		35 48	1,429 2,176																					1,464
428 フェノノカルノ 429 ハロスルフロンメチル		48 870	2,170																					2,224 870
430 インドキサカルブ		010																						010
431 アゾキシストロビン 432 アミトラズ		223																						223
433 カーバム 434 オキサミル		350 8.8																						350 8.8
435 ピリミノバックメチル		0.0																						0.0
436 アルファーメチルスチレン																								
437 3ーメチルチオプロパナール	00	CC	C 1																		0.017			1 40
438 メチルナフタレン 439 3ーメチルピリジン	68	66	6.1																		0.017			140
440 1-メチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.17																				0.17			0.34
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																								
442 メプロニル		60																						60
<u> </u>		00	L	ıl			1	L	1		L		L		1			1	1	1	<u> </u>	ļ.	1	00

	対象化学物質		7/1	2.111 2.120	1) LTUNY) 1	1 ×3 (L 1	7 J Z 7 7 1 1	<u> 4 = 7 = 17 / 11</u>	714 (14 11172	12000		量(kg/年,				===/,//C	// I/ I/ I/ //	7 <u>0-1</u> 700 <u>17</u> 0	<u> </u>						
	7 4 24 10 4 17 24	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	1 汎用エンジン	たばこ の煙	自動車		特殊自動車		鉄道車両	64.44	小大	オゾン層破壊物質	ダイオキ	低含有	下水処	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物焼 却施設	合計
443	メソミル		3.0																						3.0
444	トリフロキシストロビン		12																						12
445	クレソキシムメチル		1,064																						1,064
446	4, 4'ーメチレンジアニリン																								
447	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン) =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	111																				1.1			112
449	フェンメディファム																								
450	ピリブチカルブ		1,034																						1,034
451	2-メトキシー5-メチルアニリン																								
	2-メルカプトベンゾチアゾール	215																							215
	モリブデン及びその化合物	5.5																				4,684		0.59	4,690 3.2 510
	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	3.2																							3.2
	モルホリン	61																				449			510
456	りん化アルミニウム		55																						55
	ジクロルボス			4,166	1																				4,166
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																								,
	りん酸トリス(2-クロロエチル)																					62			62
	りん酸トリトリル	13																							13
	りん酸トリフェニル	7.6																				94			102
462	りん酸トリーノルマルーブチル																								
	合 計	2,200,716	111,068	28,949	94,473 5	,438,428	86	80,785	776,684	4 101,649	113,952	2,370,677	96,309	128,245	108,29	4 0	11,544	8,846	547,883	2,187	0	1,223,601	18,214	2,038	13,462,439