	対象化学物質		/\vi	N104X 02	77F1111/75771	<i>对家</i> 记于"	101 貝 かい 27分子	山里]出口州		十尺,四似		象業種を営  量(kg/年,				20. 压未	<u> </u>	光平心	X.J.						
11 55		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		対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚 剤	洗浄剤• 化粧品等	防虫剤•消 臭剤	汎用エンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動 車	船舶	鉄道 車両	航空 機	水道	オゾン層 破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物焼 却施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2.6																				0.49		1 39	4
2	アクリルアミド アクリル酸エチル	0.22 0.71			116																	0.020	)		0.24
	アクリル酸エッル	2.3			110																	0.010	)		2
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.0			116																	0.010	<u> </u>		2. 11
6	アクリル酸2ーヒドロキシエチル	0.022																				0.0001			0.02
7	アクリル酸ノルマルーブチル	8.5																				0.003			8.
	アクリル酸メチル	0.010			116						Γ0.											0.0006			11 5
	アクリロニトリル アクロレイン	0.019								49	58 187		8.3	308	69	62						0.002			$\frac{5}{2,15}$
	アジ化ナトリウム	0.042								13	101	1,103	0.0	300	0.0	02									0.04
12	アセトアルデヒド	0.003								237	1,028	7,115	46	1,293	1,259	83	36					0.0004		25	11,12
13	アセトニトリル	39																				27	7		6
14	アセトンシアノヒドリン																								
	アセナフテン 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.0001																				0.00006	1		0.000
	オルトーアニシジン	0.0001																				0.00000	,		0.000
18	アニリン	0.034																				0.005	j		0.03
19	1-アミノー9, 10-アントラキノン																					_			
20	クロリグック	64						26,934	<u> </u>													6,138	3		33,13
21	クロリダゾン フィプロニル		168	11																					17
	パラーアミノフェノール		100	11																					11
24	メターアミノフェノール																								
25	メトリブジン		0.70																						0.7
26	3-アミノー1-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		2.0																						2.
	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	54	313	48				63,422	2													5,942	2		69,77
0.1	のもの及びその混合物に限る。)	7.0																			1.0	1.77	,	1 1	0
31	アンチモン及びその化合物 アントラセン	7.0																			1.3	17		1.1	2
33	石綿																								
0.4	3- (1)シアナトメチル $-3, 5, 5-$ トリメチ	0.28																							0.9
04	ルシクロヘキシル=イソシアネート	0.28																							0.2
	イソブチルアルデヒド										1 600														1.00
	イソプレン ビスフェノールA										1,630											0.41			1,63
31	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブ																					0.41			0.4
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																								
40	ビフェナゼート フルトラニル		48																						4
42	2ーイミダゾリジンチオン	0.63	40																						0.6
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0001																						0.007	0.00
45	エタンチオール キザロホップエチル		0.0																						0
	ブタミホス		28 80																						8
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		110																						11
	モリネート		912																			0.00=			91
51	2-エチルヘキサン酸 アラニカルブ	11	160																			0.095			16 16
52 53	エチルベンゼン	19,611	2,262			28,57	5			493		25,684	528	204	4,912	2 21						10	)	3.6	82,37
	ホスチアゼート	10,011	30			20,010				100		20,00 r	020	201	1,012	21						10		0.0	3
55	エチレンイミン																								
	エチレンオキシド	271																				9.1			28
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	286							1													0.015			28
	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	0.011																				0.019			0.01
	エチレンジアミン四酢酸	0.85						34	1													26			6
61	マンネブ		100																						10
62	マンコゼブ		1,104																						1,10 24 41
63	ジクアトジブロミド		245																						24
64	エトフェンプロックス		384	31																					41

	対象化学物質	<u> </u>	<u> </u>	総括表32	<u>排出源別·</u>	対象化字符	物質別の排	出重推計約	果(令和元年	上度:島根	県)[1. 亥 年間排出	「象業種を宮 ∃島(kg/年)	む事業者 ダイオキシ	からのすそり ノン類はmg-T	<u> 別り以下〜:</u> [FO/年]	23.産業	発棄物度	<b>E</b> 却施設	<u> </u>						
	八家 16 子物 頁	1	2	3	4	5	6	7	8	9	十回第四 10	11 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る場所である。	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	航空機	ユンギ	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	合計
65	エピクロロヒドリン	0.031																					连旭队	小旭以	0.031
66	1, 2-エポキシブタン	0.001																							- 0.001
67 68	2,3-エポキシ-1-プロパノール 酸化プロピレン	0.017																							0.017
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																								
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		2.0	0																					2.0
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。) 1ーオクタノール	0.058																				0.00004			0.058
	パラーオクチルフェノール	0.11																				0.00001			0.11
75	カドミウム及びその化合物	0.009																			2.8			0.22	7.3
76	イプシロンーカプロラクタム	0.075																				0.096			0.17
77	カルシウムシアナミド 2,4ーキシレノール																								
	2, 6ーキシレノール																								
	キシレン	28,316	2,841	1 273	320	60,710	51,669			2,546		101,842	1,511	863	12,050	83	22					5.9		18	263,070
81	キノリン	0.00002	,			,	,			,		,	,		,										0.00002
82	銀及びその水溶性化合物	6.6																				3.5		0.084	10
	クメン	192										545										0.44			738
	グリオキサール グルタルアルデヒド	8.2																				0.003			8.2
	クレゾール	0.003		46																		0.0003			46
87	クロム及び三価クロム化合物	0.96		0.012																	29			0.57	47
88	六価クロム化合物	0.44																							0.44
89	クロロアニリン																								
90	アトラジン		135																						135
	シアナジントルフェンピラド		9.0																						9.0 15
92	メトラクロール		16	5)																					10
94	塩化ビニル																						0.58		0.58
95	フルアジナム		140																						140
	ジフェノコナゾール		10	0																					10
98	1-クロロー2-(クロロメチル)ベンゼンクロロ酢酸																								
100	クロロ酢酸エチル プレチラクロール		282	2																					282
	アラクロール		644																						282 644
102	1-クロロー2, 4ージニトロベンゼン		01	1																					- 011
103	HCFC-142b																		2,040						2,040
104	HCFC-22																		19,717						19,717
	HCFC-124 HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		2,705	5																					2,705
	オルトークロロトルエン パラークロロトルエン																								
	2ークロロー4ーニトロアニリン																								
	2ークロロニトロベンゼン																								
113	シマジン		151																						151 14
114	インダノファン		14																						14
115	フェントラザミド ヘキシチアゾクス	-	116	0																					116
110	·ヘキンテナノクス テブコナゾール	<del> </del>	140	0.88																					141
	ミクロブタニル		140	0.00																					141
119	フェンブコナゾール																								
	オルトークロロフェノール																								
	パラークロロフェノール																								
122	2ークロロプロピオン酸 塩化アリル																								
123	<u>塩化アリル</u> クミルロン																								
	クロロベンゼン	63	686	6																		4.0		1.5	755
126	CFC-115																					1.0			
127	クロロホルム	68																176				29		1.6	274
128	塩化メチル																								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール MCD	-																							
130	MCP	I																							

対象化学物質	1	於	3括表32 :	排出源別•	对象化子	物質別の排	出重推計結	i朱(守和元 <sup>3</sup>	丰度: 島侬		け象業種を営 ∃量(kg/年,⁄				23. 座美	<b>発来物</b> 別	<b></b> E 却 他 形	₹						
	1	9	3	1	5	6	7	8	9	10	1 <u>里(kg/ 牛,)</u> 11	12	13 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
物質物質	対象業種の		J	4	J				J		11	12		14								—————————————————————————————————————	23	A -1
物員   物質名   物質名	事業者のす	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚	洗浄剤・	防虫剤·消	汎用エ	たばこ	自動車	二輪車	特殊自動	船舶	鉄道 車両	航空 機	水道	オゾン層 破壊物質	ダイオキ	低含有 率物質	下水処 理施設	棄物処	産業廃 棄物焼	合計
	そ切り以下		10.00	12/11/11		剤	化粧品等	臭剤	ンジン	の煙		<b>→</b> 11110 <b>→</b>	車	/311/311	車両	機	/ <b>1·</b> /	<b>破</b> 壊物質	シン類	率物質	埋施設	一般廃 棄物処 理施設	却施設	
131 3ークロロー2ーメチルー1ープロペン																							, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
132 コバルト及びその化合物	4.0		0.010																	1.6	23		0.058	28
133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	271																				0.002			271
100 セテート																								
134   酢酸ビニル	115			130																	0.37			245
135 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																							,	
136 サリチルアルデヒド		710																						710
137 シアナミド		716																						716
138 ジクロシメット 139 トラロメトリン			4.7																					1.7
139 ドクロストリン 140 フェンプロパトリン		0.020	1.5																					$\frac{4.7}{1.5}$
141 シモキサニル		0.020	1.0																					1.0
142 2, 4ージアミノアニソール																								
143 4, 4'ージアミノジフェニルエーテル																								
無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を	4.0																							<b>5</b> 0
144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	4.2									74														79
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																								
148 カフェンストロール		470																						470
149 四塩化炭素	0.054																							0.054
150 1, 4ージオキサン	3.7																						2.1	5.9
151 1, 3 – ジオキソラン		000																						000
152 カルタップ		289																						289
153 テトラメトリン			160																					160
154 シクロヘキシルアミン 155 Nー(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.1																				0.59			1 7
156 ジクロロアニリン	1.1																				0.59			1.7
157 1, 2ージクロロエタン	3.6																				0.060			3.7
157 1, 2 0 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3.0																				0.000			3.1
┃ 150  シスー1 9ージカロロエチレン																								
3. 3' -ジクロロー4. 4' -ジアミノジフェニ																								
160 ルメタン																							,	
160 3, 3' - ジクロロー4, 4' - ジアミノジフェニルメタン 161 CFC-12 162 プロピザミド																		3,207						3,207
162 プロピザミド																		Í						
163   CFC - 114																								
164 HCFC-123																		481						481
165 2, 4ージクロロトルエン																								
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		4.5																						4.5
168 イプロジオン		45																						45 5.0
169 ジウロン 170 テトラコナゾール		5.0																						5.0
171 プロピットバール	<del> </del>	25	9.4																					21
171 プロピコナゾール 172 オキサジクロメホン		151																						34 151
173 ビンクロゾリン		101							1															101
174 リニュロン		241																						241
175 2, 4-D		275																						241 275
176 HCFC-141b									<u>L</u>									5,544						5,544
177 HCFC-21																								
178 1, 2ージクロロプロパン																							2.4	2.4
179 D-D		7,137																						7,137
180   3, 3'ージクロロベンジジン																								10.1
181 ジクロロベンゼン	0.23		349					43,334	:												0.002		5.9	43,689
182 ピラゾキシフェン		10				+																		10
183 ピラゾレート	-	780 228																						780
184 ジクロベニル 185 HCFC-225		228																2,384						228 2,384 6,796
185   HCFC = 225   186   塩化メチレン	6,790					+			1									2,384			5.5			2,384 6 706
186 塩化グレン 187 ジチアノン	0,790	84				+															0.0			6,796 84
188 N, Nージシクロヘキシルアミン		04																						04
N. Nージシクロヘキシルー9ーベンゾチア						+																		
189 N, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチア ゾールスルフェンアミド	1																							
190 ジシクロペンタジエン	0.002																							0.002
191 イソプロチオラン	0.002	340																					, — —	340
191 イソプロチオラン 192 エディフェンホス																								
193 エチルチオメトン																								
193 エチルチオメトン 194 ホサロン																								
			_		_		_	_	_			_		_		_			_		_			

対象化学物質										県)[1. 対象 年間排出量	(kg/年,	ダイオキシ	ン類はmg-	-TEQ/年)				_						
番号   物具名	1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	接着剤	<u>5</u> 塗料	6 漁網防汚 剤	7 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	11 自動車	二輪車	13 特殊自動 車	14	15 鉄道 車両	16 航空 機	17	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	21     下水処     理施設	22 一般廃 棄物処 理施設	23 産業廃 棄物焼 却施設	合計
195 プロチオホス	C 9376X 1	131																				生旭以	小旭以	131
196 メチダチオン 197 マラソン		06																						96
197 マグノン 198 ジメトエート		96																						90
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	0.35																							0.35
204 ジフェニルエーテル 205 1,3ージフェニルグアニジン																								
206 カルボスルファン		3.0																						3.0
200 スパス・サンプランマリーブチルー4ークレ	0.54																				0.000			
207 2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ ゾール	0.74	2.0	6.1																		0.009			8.8
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 210 2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド																	263				84			347
211 ハロンー2402 212 アセフェート		445																						1.15
213 N, Nージメチルアセトアミド	16	440																			0.056			445
214 2, 4ージメチルアニリン	10																				0.000			10
215 2,6-ジメチルアニリン																								
216 N, Nージメチルアニリン	0.003																							0.003
217 チオシクラム																								
218 ジメチルアミン	0.24																				0.0005			0.24
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		253																						253
221   ~~ / / / / / /		203																						200
223 N, Nージメチルドデシルアミン																								
004 N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ	1.1						14 000														0.4			14 005
224 N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	11						14,620														34			14,665
225 トリクロルホン			4.1																					4.1
226 1,1ージメチルヒドラジン		1.55																						1.55
227 パラコート		175																						175
228 3, 3' - ジメチルビフェニルー4, 4' - ジイル=ジイソシアネート																								
229  チオファネートメチル		484																						484
$N - (1, 3 - \vec{y} + \vec{y} + \vec{y} + \vec{y}) - N' - 7x$ $= \mu - \kappa - 7 - 7x = \mu - \mu + \kappa + \mu +$																								
250 ニルーパラーフェニレンジアミン																								
231 オルトートリジン																								4.046
232 N, Nージメチルホルムアミド	4,649	86																						4,649
233 ノエントエート 934 自妻	0.041	80																						0.041
233     フェントエート       234     臭素       235     臭素酸の水溶性塩	0.00008																							0.00008
236  アイオキシニル	0.00000																							0.00000
237   水銀及びその化合物	0.36																			30	)	8.8		39
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	0.58 558			0.040	0./	1			224		F 0F2	200	005	9.790	3									0.58 9,266
240 人丁レン 9ーフルホヘキサデカン酸ー1ーメチルエフ	558			0.049	94	<u> </u>			334		5,053	282	225	2,720	)									9,260
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	0.002																			113	0.0005			113
243  ダイオキシン類																			226					226
244  ダゾメット		8,010																						8,010
245 チオ尿素	0.00007																				0.0004			0.0004
246 チオフェノール																								
247 ピラクロホス 248 ダイアジノン		1,409	0.62											1										1,410
249 クロルピリホス		1,100	0.02																					1,110
250 イソキサチオン		59																						59
251 フェニトロチオン		1,103	118																					1,221
252 フェンチオン			62																					62
253 プロフェノホス																								
リトルーイフロヘンパナフ																								0.11
254 イプロベンホス	Λ 11																							. () []
255 デカブロモジフェニルエーテル 256 デカン酸	0.11		0.07																					0.11
256 デカン酸 257 デカノール	0.11	179	0.97 0.002																					0.97 0.97 179 20

対象化学物質		<u></u>	<b>密括表32</b>	排出源別•対	付象化字物	物質別の排	出量推計組	果(令和元年	丰度:島根	県)[1. 対 年間排出	「象業種を国 「量(kg/年,	さむ事業者 ダイオキシ	からのすそ ハン海にtmg-	<u>切り以下〜</u> -TFO/年)	~23.産業	<b>発棄物</b> り	竞却施設」							
N 家化子物貝	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1里 (Kg/ <del>牛,</del> 11	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	<u>塗料</u>	漁網防汚剤	洗浄剤· 化粧品等	防虫剤•消	_	たばこ の煙	自動車		特殊自動車		鉄道車両	航空機	J. 7		ダイオキ	低含有	下水処	一般廃 棄物処 理施設	産業廃	合計
259 ジスルフィラム	2.3																					11/2019	- TALIBA	2.3
260 クロロタロニル		170																						2.3 170
261 フサライド		361																						361
262 テトラクロロエチレン	976																				0.89		2.7	980
263 CFC-112				-																				<del>                                     </del>
264 2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキ ノン																								1
265 テトラヒドロメチル無水フタル酸				+																				
266 テフルトリン		15																						15
267 チオジカルブ																								
268 チウラム	1.9	230																						232
269 イソフィトール																								
270 テレフタル酸	0.00007																				0.0001			0.0002
271 テレフタル酸ジメチル	1 1			+																	0.00		2.0	11
272   銅水溶性塩(錯塩を除く。)   273   ノルマルードデシルアルコール	1.1 0.028	3.7		+																	0.83	5.5	3.6	3.7
274 ターシャリードデカンチオール	0.020	0.1		+																	0.000000			<u> </u>
275 ドデシル硫酸ナトリウム	20	42	0.022	2			23,456														1,940			25,459
276 テトラエチレンペンタミン	0.71						,														1.9			2.6
277 トリエチルアミン	38																				32			70
278 トリエチレンテトラミン	0.70																				7.6			8.3
279 1, 1, 1ートリクロロエタン																								<b></b>
280 1, 1, 2ートリクロロエタン 281 トリクロロエチレン	1,526			+																	0.58		9.7	1 501
282 トリクロロエラ レン 282 トリクロロ酢酸	0.45			+																	0.83		3.7	1,531 1.3
282   1997日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日	0.43																				0.03			1.3
284 CFC-113																								
285 クロロピクリン		6,241																						6,241
286 トリクロピル		163																						163
287 2, 4, 6ートリクロロフェノール				1																				<u> </u>
288 CFC-11 289 1, 2, 3ートリクロロプロパン				1														5,606						5,606
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)				+																				ſ
291   -1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1H, 3H,																								1
5H) ートリオン																								1
292 トリブチルアミン																								<b></b>
293 トリフルラリン		258		1																				258
294 2, 4, 6ートリプロモフェノール																								<u> </u>
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	5,134	661	109	,					380		13,777		44								15		66	20,185
297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2,112	288			10,039	)			521		8,197				3						8.7		6.4	23,293
298 トリレンジイソシアネート	0.80	200			10,000				021		0,101	100	220	1,01							0.1		0.1	0.80
299 トルイジン	0.010																							0.010
300 トルエン	46,549	1.1	0.35	3,218	45,840				4,748	359	175,032	2,249	1,175	17,300	62	19					55		0.82	296,607
301 トルエンジアミン	1=0	- 10	0.04	.																				<del>                                     </del>
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	472	140	0.24	ł				551			150										6.3			1,320
303   1, 5-7 /タレンシイル=シイノシノネート   304   鉛	0.013			+																				0.013
305 鉛化合物	1.2																			3:	3 0.68	14	2.9	53
306 ニアクリル酸ヘキサメチレン	0.026																			- 3	0.00	11	2.3	0.026
307 二塩化酸化ジルコニウム																								1
308 ニッケル	0.0004																				0.0003			0.0007
309 ニッケル化合物	0.47			1																6.	8 151	10	1.5	171
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	<del> </del>																							1
314 パラーニトロクロロベンゼン	1																							
315 オルトーニトロトルエン			<u>L</u>									<u>L</u>												
316 ニトロベンゼン	0.16																							0.16
317 ニトロメタン	0.032											1												0.032
318 二硫化炭素	0.22																				0.010			0.23
319 ノルマルーノニルアルコール 320 ノニルフェノール	0.002		0.049	)																				0.051
320   ノニルノエノール   321   バナジウム化合物	0.002		0.049	<u>'                                     </u>																6	3 11		0.075	0.051 73
001   / · / マッや   L 口 70	0.021		1			1	<u> </u>	1	1	<u> </u>				1					<u> </u>	1 0	υ <sub> </sub> 11	<u> </u>	0.075	13

対象化学物質		が	6/11/202	排出源別•	刈 家 化 子 物	の貝がひか	山里作品	元代 中 和 儿 。	十尺: 局似	年間排出	<u> </u>	<u>む 尹来石</u> ダイオキシ	からい g てノン類はmg-	<u>. 999以下</u> -TEQ/年	<i>~2</i> 3. <u></u> 是来 )	(発来物)	光平地政							
	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	月 接着剤	塗料	漁網防汚	洗浄剤· 化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン		自動車		特殊自動 車		鉄道 車両	航空機	コペス	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
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	1.9																				2.2			4.1
323 シメトリン		182																						182
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		102																						
325 オキシン銅		205																						205
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	0.36	32				3,043	1														0.32			33 3,043
$  529   \sqrt{329}   $						3,043	)																	
330 ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル) = ペ ルオキシド 331 カズサホス	2.1	33																			0.002			2.1
332   砒素及びその無機化合物	0.000008	33																		14	0.0000001	1.7	0.20	16
333 ヒドラジン	0.31																						0.20	0.31
334 4ーヒドロキシ安息香酸メチル																					2.0			2.0
335 N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.50																				0.55			
336 ヒドロキノン 337 4ービニルー1ーシクロヘキセン	0.58																				0.55			1.1
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	0.28																				0.035			0.32
343 カテコール 344 フェニルオキシラン																								
345 フェニルとドラジン																								
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	1.0																				0.010			0.1
349 フェノール 350 ペルメトリン	10	22	5	58																	0.012	11		21 80
351 1, 3ーブタジエン		22	9	00					179	219	5,516	67	7 325	5 1,36	64 83	50								7,801
352 フタル酸ジアリル									113	213	0,010	01	320	1,00	01 00	30								1,001
353 フタル酸ジエチル																								
354 フタル酸ジーノルマルーブチル	3.6				366																			369
355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) 356 フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	39 1.9																				3.5			42
356   ノダル酸ノルマルーノラル=ペンジル   357   ブプロフェジン	1.9	1.5																						1.9
358 テブフェ ババ		0.75																						1.9 1.5 0.75
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																								
360  ベノミル		90																						90
361 シハロホップブチル		540																						540
362 ジアフェンチウロン		4.40																						4.40
363 オキサジアゾン 364 フェンピロキシメート		440																						440
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	0.076																				0.001			0.077
369 プロパルギット 370 ピリダベン		20																						20
370 ピッグ・ヘン 371 デブフェンピラド		20																						
070 N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチア	0.0																							
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	6.3																							6.3
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	636																			17,744		661		19,041
374   ふつ化水素及いての水俗性塩   375   2ープテナール	030																			11,144	t	001		19,041
376 ブタクロール		1,277											1							1				1,277
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													1							1				
380 ハロンー1211 381 ブロモジクロロメタン													1				230			1	32			263
382 ハロンー1301																	230				32			
00E   100E	·	l	1			1	-1		1	1		1	-			1				1	-1			

	対象化学物質		総	3括表32	排出源別•	对象化字	物質別の排	出重推計組	条(令和元章	中度:島侬!	<u> 早川 エ</u> 年間排出	対象業種を営 日量(kg/年,	<u>む争業石</u> ダイオキシ	からのってり ン類はmg-	別り以下~ TEQ/年)	23. 座 案	発来物質	老却他的	₹						
	八亦[1] [7]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
物質 番号	物質名	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚	洗浄剤· 化粧品等	防虫剤•消 臭剤	汎用エンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車		鉄道 車両	航空 機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ		下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃	合計
384 1	ロマシル - ブロモプロパン	1,296	8,624																						8,624 1,296
385 2·	ーブロモプロパン .化メチル		2,074																						2,074
387 酸	化フェンブタスズ		2,014																						2,014
388 エ	ンドスルファン																								
309 F		1.5						711														34			747
	キサメチレンジアミン キサメチレン=ジイソシアネート	0.12																							0.12
392 ノ	ルマルーヘキサン	11,815			541					2,193		34,314		254								0.091		7.3	49,124
393	タナフトール																				200				
	リリウム及びその化合物 ルオキソニ硫酸の水溶性塩	0.45																			20				20 0.45
396 P	FOS																								
397 ベ	ンジリジン=トリクロリド 化ベンジル	0.003																							0.003
399 ~	ンズアルデヒド	0.003								104		2,391	42	163	349	9 21						0.000005			3,071
400 ベ	ンゼン	798	0.26							3,958	179	35,945	667	1,278	5,993	83	52					0.47		20	48,974
401 1,	2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無物 フェナセット																								
402 メ	フェナセット ンゾフェノン	0.001	65																			0.0004			$\frac{65}{0.002}$
	ンタクロロフェノール	0.001																				0.0004			0.002
	う素化合物	18	3.0	7.9			18														36,046				36,093
407 (7)	リ(オキシエチレン)=アルキルエーテル アルキル基の炭素数が12から15までのも 及びその混合物に限る。)	250	903	14				218,446														2,538			222,151
	リ(オキシエチレン)=オクチルフェニル ーテル	15	166	1.8				553	3													2.7			739
	リ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 酸エステルナトリウム	10	2,445					49,402	2													3,094			54,951
410 ポテ	リ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー	274	629	24				980	)													36			1,943
411 ホ	ルムアルデヒド	6,420			106					817	269	16,360	140	5,890	3,824	1 248	25				2.4	119		7.3	34,383
	ンガン及びその化合物 水フタル酸	0.84 0.18																			34	0.033 0.0002		1.1	37 0.18
414 無	水マレイン酸	0.004																				0.00002			0.004
415 メ	タクリル酸	15																				0.26			15
417 メ	タクリル酸2-エチルヘキシル タクリル酸2,3-エポキシプロピル タクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.003																				0.003			0.006
419 メ <sub>2</sub>	タクリル酸ノルマルーブチル																								
420 ×	タクリル酸メチル -メチリデンオキセタン-2-オン	195			50																	1.5			247
421 4· 422 フ	ーメッリックス キセタンー2ーオン ェリムゾン		482																						482
423 メ	チルアミン	0.0001																				0.0003			0.0004
425 イ	チル=イソチオシアネート ソプロカルブ		60																						60
	ルボフランルバリル		95	57																					152
428 フ	エノブカルブ		10	82																					92
	ロスルフロンメチル		146																						146
	ンドキサカルブ ゾキシストロビン		218																						218
432 ア	ミトラズ																								
433 カ	ーバム		450																						450 8.8
434 A 435 ピ	キサミル リミノバックメチル		8.8 6.4																						6.4
436 ア	ルファーメチルスチレン																								
	ーメチルチオプロパナール チルナフタレン	1.0	272	0.21																		0.00006			273
439 3	ーメチルピリジン	1.0	212	0.21																		0.00006			
440 1	ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペ オキシド	0.028																				0.004			0.032
441 2	- (1-メチルプロピル) -4, 6-ジニトロェノール プロニル																								
442 メ	プロニル																								

対象化学物質		71.	<u>-177</u>	19F1111/15771 - /	7 - 7 - 1	2774	<u></u>	214 (14 11.22	- DC - F-7   F-7		量(kg/年,					.// = /   - / / / / / / / / / / / / / / / / /	<u> </u>	~~						
	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 物質名	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤•消 臭剤	汎用エンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車		鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ シン類		下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃	合計
443 メソミル		137																						137
444 トリフロキシストロビン		25 50																						25
445 クレソキシムメチル		50																						50
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) = イソシアネート	=ジ																							
448 メチレンビス(4, 1ーフェニレン) =ジイソ アネート	8.8																				0.010			8.8
449 フェンメディファム																								
450 ピリブチカルブ		264																						264
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	4.4																							4.4
453 モリブデン及びその化合物	0.67																				41		0.052	42
454 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾーバ	0.066																							0.066
455 モルホリン	2.4																				2.9			5.3
456 りん化アルミニウム		55																						55
457 ジクロルボス			578	3																				578
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)																								
460 りん酸トリトリル	0.44																							0.44
461 りん酸トリフェニル	0.98																				2.0			3.0
462 りん酸トリー ノルマルー ブチル																								
合 計	140,127	65,832	2,158	3 4,710	145,624	54,730	398,558	43,885	16,557	4,003	433,390	5,732	12,245	51,51	.4 743	203	670	38,979	226	54,139	20,505	900	225	1,495,430