	対象化学物質		Дvi	<u> </u>	1分1117000011111111111111111111111111111	<i>对家</i> 化于1	の貝がパパ	山里]出口巾	果(令和元年	广泛 · 岱 貝				からりょうし ン類はmg-		20.)生未	元 宋 10 15	光小心区」						
		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	船舶	鉄道 車両	航空機	水道 オゾン 破壊物	/層 ダイオキ 物質 シン類	任含有 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	11	1.0																		25		119	169 1.1 257 26 255 0.25 53
2 /	アクリルアミド アクリル酸エチル	1.0 1.8			255																0.10			1.1
	アクリル酸みびその水溶性塩	26			200																0.16			201
5	アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	20			255																0.10			255
6	アクリル酸2ーヒドロキシエチル	0.25			200																0.001			0.25
7	アクリル酸ノルマルーブチル	53																			0.026			53
8 7	アクリル酸メチル	0.017			255																0.001			255
9 7	アクリロニトリル	0.032								20	119	0.501	10	550	20	5 0					0.006			119
10 /	アクロレイン	0.084								63	386	3,731	19	579	39	7.0								4,824 0.084
19 ~	アジ化ナトリウム アセトアルデヒド	0.084								290	2,119	23,919	101	2,446	329	9.3					0.0009		72	29,285
13	アセトニトリル	106	18							230	2,113	20,313	101	2,110	023	3.0					83		12	208
14	アセトンシアノヒドリン	100																			- 00			100
15	アセナフテン																							
	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0.001																			0.0006			0.002
17 >	オルトーアニシジン																				0.044			0.050
18 7	アニリン	0.059																			0.014			0.072
19	1ーアミノー9, 10ーアントラキノン 2ーアミノエタノール	165						14,651													25,032			39,848
$\frac{20}{21}$	クロリダゾン	100						14,001													25,032			39,848
$\frac{21}{22}$	フィプロニル		17	26																				43
	パラーアミノフェノール			20																				10
	メターアミノフェノール																							
25	メトリブジン		1.4																					1.4
26 3	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																							
	1ーアリルオキシー2,3ー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																							
	塩(アルキル基の炭素数が10から14まで	256	920	97				40,016													23,653			64,942
	のもの及びその混合物に限る。)	230	320	31				40,010													25,055			04,342
31	アンチモン及びその化合物	40																			138		1.8	180
32	アントラセン																							
33 2	石綿																							
$\begin{vmatrix} 34 \end{vmatrix}$	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート	0.62																						0.62
25	ルシクロヘキシル=イソシアネート イソブチルアルデヒド	0.02																						0.00
	イソプテルテルテヒト イソプレン										3,358													3,358
	ビスフェノールA										3,330										2.0			2.0
01	$2, 2' - {7} $																				2.0			2.0
38	コモー4, 1ーフェニレン)オキシ]}ジエタ																							
	ノーノレ																							
	フェナミホス																							
40 t	ビフェナゼート		20																					20
41	フルトラニル	1.4	63																					63
42 2	2ーイミダゾリジンチオン イミノクタジン	1.4																						1.4
44	インジウム及びその化合物	0.0002																					0.005	0.005
45	エタンチオール	2.0002																					2.000	2.000
46	キザロホップエチル		266																					266
47	ブタミホス		30																					30
48 I	EPN																							
49	ペンディメタリン モリネート		623																					623
50	モリネート 2-エチルヘキサン酸	29	40																		0.91			40 30
51 2	2ーエテルペキッン酸 アラニカルブ	29	40																		0.91			4(
53	エチルベンゼン	39,176	2,922			16,192	2			375		46,176	1,166	529	2,628	2.3					33		10	109,276
54	ホスチアゼート	55,110	101			20,102				5.0		20,210	1,100	520	2,020								10	103,210
55	エチレンイミン																							
56	エチレンオキシド	683																			24			707
	エチレングリコールモノエチルエーテル	631																			0.071			631
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	60																			0.12			60
60	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	0.018						19													0.011			0.029
	エテレンシアミン四臂酸 マンネブ	1.9	75					13													155			75
62	マンコゼブ		2,619																					2.619
	ジクアトジブロミド		326																					2,619 326 503
63	エトフェンプロックス		454																					

対象化学物質			心有衣20	<u> 孙山你</u> 们*	<u> </u>	の 貝 かい / プカト	山里作品	某(令和元年	十尺,似貝	、 <u>原月1. </u> 別》 年間排出。	<u> 承乗性とど</u> 量(kg/年.	<u>い争未有。</u> ダイオキシ	からりょて ン類はmg-	<u> </u>	~23. 医未	用果物 质	光小心的	ζ						
/13/10.1 // // // // // // // // // // // // //	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	_	ナルデー	自動車		特殊自動車		鉄道 車両	航空機	水道		ダイオキ		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
65 エピクロロヒドリン 66 1,2ーエポキシブタン	0.040																					**************************************	P T N L HX	0.040
67 2,3-エポキシー1-プロパノール 68 酸化プロピレン	0.026																							0.026
2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテ	0.020																							0.020
		0.0	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \																					
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71塩化第二鉄	0.30	8.0)																					0.30
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。)	0.30																							0.30
73 1ーオクタノール	0.090																				0.0001			0.090
74 パラーオクチルフェノール 75 カドミウム及びその化合物	0.24 0.014																				0.012	8.6	1.5	0.24
76 イプシロンーカプロラクタム	1.2																				2.1		110	3.3
77 カルシウムシアナミド 78 2, 4ーキシレノール																								
79 2, 6ーキシレノール 80 キシレン	59,724	3,094	1 254	588	31,588				1,914	:	182,871	3,539	2,771	6,26	8 9.3						51		53	292,724
81 キノリン 82 銀及びその水溶性化合物	0.00004																				14		0.74	0.00004
83 クメン	509	2.0)								982										0.98		0.11	1,494
84 グリオキサール 85 グルタルアルデヒド	30																				0.10 0.008			0.10 30
86クレゾール87クロム及び三価クロム化合物	0.003 9.1		0.030																		0.0006	33	3.5	73 49
88 六価クロム化合物 89 クロロアニリン	1.1		0.000																		0.2	00	0.0	1.1
90 アトラジン		73																						73
91 シアナジン 92 トルフェンピラド		12 87																						12 87
93 メトラクロール 94 塩化ビニル		612	2																			0.59		612 0.59
95 フルアジナム		181																				0.00		181
96 ジフェノコナゾール 97 1-クロロー2-(クロロメチル)ベンゼン		51																						51
98 クロロ酢酸 99 クロロ酢酸エチル																								
100 プレチラクロール 101 アラクロール		1,632 1,878																						1,632 1,878
101 アククロール 102 1ークロロー2, 4ージニトロベンゼン 103 HCFC-142b		1,878	3															3,811						3,811
104 HCFC-22 105 HCFC-124																		26,885						26,885
106 HCFC-133																								
107 CFC-13 108 メコプロップ		737	7																					737
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																								
113 シマジン 114 インダノファン																								
115 フェントラザミド		383																						86 383
116 ヘキシチアゾクス 117 テブコナゾール		500	2.1																					502
117 フェック ル 118 ミクロブタニル 119 フェンブコナゾール		30)																					502 39 22
120 オルトークロロフェノール		22																						
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		109)																					109
125 クロロベンゼン	126																				12		4.3	632
126 CFC-115 127 クロロホルム 128 塩化メチル	150																482				104		4.5	740
129 4ークロロー3ーメチルフェノール																								
130 MCP																								

対象化学物質	T	<u> </u>	応 括衣25	排田你別"	*刈豕化子	物質別の排	山里推訂和	活人 中州兀	午及: 傚貝	<u> </u>	家業性できる。 量(kg/年,	ガイナモン	からいりて	<u> </u>	~23.)生果	. 発来物 》	无 却	ζ]						
N家L于彻貝	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1里(Kg/平 <u>,</u> 11	12	プラス 大利 (Jing 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		殺虫剤	接着剤		漁網防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤·消	月 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 棄物焼 却施設	合計
131 3-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	44	ł l	0.024	ŀ																	149		0.19	194
133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	558	3																			0.004			558
134 酢酸ビニル	468	₹		237																	0.85			706
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	,		201																	0.00			
136 サリチルアルデヒド																								
137 シアナミド		5.0)																					5.0
138 ジクロシメット 139 トラロメトリン	_		1.0)																				10
140 フェンプロパトリン		10	$\begin{array}{c c} & 10 \\ \hline 0 & 3.1 \end{array}$																					10 13
141 シモキサニル		24		-																				24
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																								<u></u>
144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 145 2-(ジエチルアミノ)エタノール	47	7								153														200
146 ピリミホスメチル																								
147 チオベンカルブ	-	13,766																						13,766
148カフェンストロール149四塩化炭素	0.091	743	3																					743 0.091
150 1,4ージオキサン	31																						6.2	37
151 1, 3 – ジオキソラン																								
152 カルタップ		513																						513
153 テトラメトリン			339)																				339
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	2.4	1																			1.1			3.5
156 ジクロロアニリン	2.4	ł																			1.1			<u> </u>
157 1, 2-ジクロロエタン	40)																			0.56			41
158 塩化ビニリデン																								
159 シスー1, 2ージクロロエチレン																								
160 3, 3' - ジクロロー4, 4' - ジアミノジフェニ ルメタン 161 CFC-12																								1
161 CFC-12																		5,573						5,573
1 162 プロピザミド		316	3															-,						316
163 CFC-114 164 HCFC-123																								
164 HCFC-123																		1,053						1,053
165 2, 4ージクロロトルエン 166 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		53																						53
169 ジウロン		1,023																						1,023
170 テトラコナゾール	-	12 654)																				12 676
171 プロピコナゾール 172 オキサジクロメホン		333		<u> </u>																				333
173 ビンクログリン		336	7																					
174 リニュロン		4,398																						4,398
175 2, 4-D 176 HCFC-141b		1,858	3															0.000						1,858
176 HCFC-141b 177 HCFC-21																		9,938						9,938
177 HCFC-21 178 1, 2-ジクロロプロパン																							6.8	6.8
179 D-D		3,338	3																				0.0	3,338
180 3, 3'ージクロロベンジジン		Í																						
181 ジクロロベンゼン	0.30		499)				83,124	4												0.003		17	00,010
182 ピラゾキシフェン 183 ピラゾレート		1,756																						45 1,756
184 ジクロベニル		655																						655
185 HCFC-225			-												1			9,091						9,091
186 塩化メチレン 187 ジチアノン	20,751																	ŕ			17			20,768
187 ジチアノン		462	2																		0.0:-			462
188 N, Nージシクロヘキシルアミン																					0.045			0.045
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	0.003	3		1																				0.003
191 イソプロチオラン		620)																					620
192 エディフェンホス																								
193 エチルチオメトン				1																				
194 ホサロン	I																							

対象化学物質								果(令和元年		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	3 殺虫剤	接着剤	5 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		13 特殊自動 車	14 船舶	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	2,77,3.1	609																				7 <u>1</u> ,/E X	ろうの西氏	609
196 メチダチオン 197 マラソン		276 169																						276 169
197 マグノン 198 ジメトエート		109																						105
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	0.76																							0.76
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		15																						1.5
200 スパス・リーブ・ターシャリーブ・チルー4ークレ	4.0																				0.000			10
207 2, 6-ジーターシャリーブチルー4-クレ ゾール	4.8	22	13																		0.039			40
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																	150)			202			352
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		830																						830
213 N, Nージメチルアセトアミド	154	000																			54			208
214 2, 4ージメチルアニリン	101																				01			200
215 2,6ージメチルアニリン																								
216 N, Nージメチルアニリン	0.005																							0.005
217 チオシクラム		50																						5(
218 ジメチルアミン	2.4																				0.005			2.4
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		135																						135
222 フェノチオカルブ		199																						106
223 N, Nージメチルドデシルアミン																								
224 N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	60						9,287														134			9,481
224 シド	60						9,281														134			
225 トリクロルホン		150	3.6																					154
226 1, 1 – ジメチルヒドラジン		010																						01/
227 パラコート		210																						210
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																								
229 チオファネートメチル		2,823																						2,823
N = (1, 3 - i) $N = (1, 3 - i)$ $N = (1, 3$		•																						,
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	10.011																							10.01
232 N, Nージメチルホルムアミド	10,211	194																						10,211
233 フェントエート 234 臭素 235 臭素酸の水溶性塩	0.064	194																						$\frac{194}{0.064}$
235 臭素酸の水溶性塩	0.0001																							0.0001
236 アイオキシニル	0,0001	60																						60
237 水銀及びその化合物	0.61																					18		18
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	2.9 1,541			0.10	4.7	1			901		0.050	C10	F7F	1 400										2.9
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	1,541			0.10	44	ł			261		9,052	612	575	1,468	3									13,553
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	0.004																				0.0008			0.005
243 ダイオキシン類 244 ダゾメット																			468	3				468
244 ダゾメット		7,431																						7,431
245 チオ尿素	0.0001																				0.0006			0.0008
246 チオフェノール						1																		
247 ピラクロホス 248 ダイアジノン		2,580	0.54																					2,581
249 クロルピリホス		40																						4(
250 イソキサチオン		584				1																		584
251 フェニトロチオン		3,888	105																					3,993
252 フェンチオン			56																					56
253 プロフェノホス																								
L ソトル L イニノロ ヘン・/デモフ		17																						17
254 イプロベンホス	1 77														1	1		1	i i	i contract of the contract of				1 1 2
254 イノロペンホへ 255 デカブロモジフェニルエーテル 256 デカン酸	1.7		9 2																					9.5
254 イノロペンホス 255 デカブロモジフェニルエーテル 256 デカン酸 257 デカノール	1.7	19	2.3 0.005																		10			2.3

対象化学物質	Ι	יקו	0]日4240	19FILIWANI /	/ 13/11 丁作	の貝か1075/8		果(令和元年	一尺,四月	年間排出	<u> </u>	ダイオキシ	ン類はmg-	-TEQ/年)	20. 生未	元来70 78	元公师区区」						
	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		特殊自動車		鉄道 車両	航空機	水道 水道 破壊		- 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
259 ジスルフィラム	5.0																				上 生 他 权	和旭权	5.0
260 クロロタロニル	0.0	1,364																					1,364
261 フサライド		460																					1,364 460
262 テトラクロロエチレン 263 CFC-112	1,717																			1.5		7.7	1,727
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																							·—————————————————————————————————————
266 テフルトリン		43																					43
267 チオジカルブ 268 チウラム	4.1	158 2,420																					158 2,424
269 イソフィトール	4.1	2,420																					2,424
270 テレフタル酸	0.0008																			0.001			0.002
271 テレフタル酸ジメチル	2.0																			0.0	11	4.0	49
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	3.2 0.32	41																		0.00005	11	4.2	42 41
274 ターシャリードデカンチオール	0.32	41																		0.00003			
275 ドデシル硫酸ナトリウム	107	180	0.046	3			15,442	2												7,843			23,572
276 テトラエチレンペンタミン	1.4						,													4.6			6.0
277 トリエチルアミン	104																			244			348
278 トリエチレンテトラミン	3.1																			26			29
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	5,354																			1.0		11	5,367
282 トリクロロエケレン 282 トリクロロ酢酸	0.78																			1.8		11	2.9
283 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン	0.10																			2.2			
284 CFC-113																							
285 クロロピクリン		3,220																					3,220
286 トリクロピル		88																					88
287 2, 4, 6ートリクロロフェノール																		400					0.400
288 CFC-11 289 1, 2, 3ートリクロロプロパン																		,422					9,422
290 トリクロロベンゼン																							
1, 3, 5 -トリス(2, 3 -エポキシプロピル) 291 -1, 3, 5 -トリアジン-2, 4, 6 (1H, 3H,																				0.0			0.0
291 -1, 3, 5 - トリノン - 2, 4, 6 (1H, 5H, 5H) - トリオン																				83			83
292 トリブチルアミン																							
293 トリフルラリン		3,987																					3,987
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	11.011		0.7						250		24.240		2.50									100	27.000
296 1, 2, 4ートリメチルベンゼン 297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	11,944	116 22			5,677	,			278 396		24,218 14,626		258 670		2					24		190	37,288 27,703
298 トリレンジイソシアネート	4,842		1.		5,077				390		14,020	420	070	94.)					11		19	21,703
299 トルイジン	0.015																						0.015
300 トルエン	104,770	3.3	0.84	4 6,236	31,117	,			3,533	739	315,104	5,262	4,245	9,260	7.0					119		2.4	480,399
301 トルエンジアミン																							
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	1,071	596	0.57	7				1,053			236									8.6			2,965
303 1, 8 アラブレンフィバレーフィブファバート 304 鉛	0.027																						0.027
305 鉛化合物	6.2																			21	29	3.9	60
306 二アクリル酸ヘキサメチレン	0.051																						0.051
307 二塩化酸化ジルコニウム																							
308 ニッケル	0.0006																			0.0007	10	10	0.001 710
309 ニッケル化合物 310 ニトリロ三酢酸	3.5																			683	10	13	(10)
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	0.25																						0.05
317 ニトロメタン	0.25																						0.25 0.054
317ニトロメタン318二硫化炭素	0.034																			0.017			0.034
319 ノルマルーノニルアルコール																							
320 ノニルフェノール	0.026		0.12	2																			0.14
321 バナジウム化合物	0.048			Ι Τ																51		0.52	52

対象化学物質		形	6/百衣23	<u>排出你</u> 別。	刈 家 化子 物	勿負が2分	山里作品	f果(令和元 ⁴	十尺:滋貝	年間排出	<u> </u>	<u>び事来有</u> ダイオキシ	からい,て ン類はmg-	<u> </u>	~23. 生来	用果 物》	光邓旭玟」							
	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 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		自動車		特殊自動車		鉄道 車両	航空機	-10'¥ Z		ダイオキ		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-ジュトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド 323 シメトリン	31																				31			62
323 シストリン		417																						417
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	-	111																						
325 オキシン銅		1,985																						1,985
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	0.78																				0.59			1.4
329	<u> </u>																							
330 ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル) = ^ ルオキシド 331 カズサホス	4.4	18																			0.005			4.4
331 ガベリがベ 332 砒素及びその無機化合物	0.00001	10																			0.0000002	3.3	0.56	3.8
333 ヒドラジン	2.8																					0.0	3,33	2.8
334 4ーヒドロキシ安息香酸メチル																					19			19
335 N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.5																				0.0			
336 ヒドロキノン 337 4ービニルー1ーシクロヘキセン	2.5											1									2.6			5.1
338 2ービニルピリジン																								 I
339 Nービニルー2ーピロリドン																								 I
340 ビフェニル																								
341 ピペラジン																								
342 ピリジン 343 カテコール	0.45																				0.085			0.53
343 ルゲコール 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	25																				201 0.037	0.4		201
349 フェノール 350 ペルメトリン	35	51	8'	7																	0.037	9.4		45 139
351 1, 3ーブタジエン		01	0	1					158	451	9,986	153	675	38	4 9.3									11,817
352 フタル酸ジアリル									133	101	0,000	100	0.0		1 010									
353 フタル酸ジエチル																								
354 フタル酸ジーノルマルーブチル	8.8				285	5															1 -			294 139
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	124																				15			4.3
350 ファル版/ル ファルー・シッル	4.0	165																						165
358 テブフェ バンド		55																						165 55
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		F20																						F20
360 ベノミル 361 シハロホップブチル		530 1,372																						530 1,372
362 ジアフェンチウロン		100																						100
363 オキサジアゾン		16																						16
364 フェンピロキシメート		35																						35
365 BHA																								<u> </u>
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																								 I
368 4ーターシャリーブチルフェノール	0.21																				0.010			0.22
369 プロパルギット	0.21																				0.010			
370 ピリダベン																								
371 テブフェンピラド	,	10																						10
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	14																							14
373 2ーターシャリーブチルー5ーメチルフェノール																								İ
374 ふっ化水素及びその水溶性塩	1,727																					1,315		3,042
375 2ーブテナール																								~ ~ -
376 ブタクロール 377 フラン	-	232										1												232
371 フラン 378 プロピネブ		1,330																						1,330
379 2ープロピンー1ーオール		1,000																						
380 ハロンー1211																								
381 ブロモジクロロメタン																	336				129			465
382 ハロンー1301																								

Section Sect		対象化学物質		於	3括表25	排出源別•	对象化字	物質別の排	出重推計組	法(令和元章	丰度: 滋質!		象業種を営 量(kg/年, /				/23. 座 亲	<u> </u>	芜却 .他能	रॅं						
数数		74 W E 1 W E	1	2	3	4	5	6	7	8	9						15	16	17	18	19	20	21	22	23	
1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,00	物質 番号	物質名	事業者のす	農薬		接着剤			洗浄剤· 化粧品等	防虫剤•消 臭剤	汎用エンジン	たばこ			特殊自動			航空		オゾン層	ダイオキ	低含有	下水処	一般廃	産業廃	合計
10	384 1-	-ブロモプロパン	3,914	1,301																						1,301 3,914
15 15 15 15 15 15 15 15	386 臭化	化メチル																								
1985 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987 1987	387 酸化	化フェンブタスズ																								
10	388 エン	ンドスルファン																								
500 中の中央 1.00	309 F		6.1						484																	630
1.05			0.30																							0.020
303 15 15 15 15 15 15 15						1,426					1,605		61,725		1,487										21	92,201
150 大学が正確か成性学 5.5 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 15	393 ベク	タナフトール	,			ĺ					,		,		,											
150 PROS.																										
10			5.5																							5.5
18 株式では、19 19 19 19 19 19 19 19	390 PF	ンジリジン=トリクロリド																								
200 ペングァイチ以下 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.	398 塩化	化ベンジル	0.005																							0.005
10	399 <	ンズアルデヒド																								5,030
10			1,798	0.78							2,968	369	67,050	1,518	4,313	2,955	9.3						0.88		58	81,039
150 ペングルグ 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	$\begin{vmatrix} 401 \end{vmatrix} \frac{1}{4}$	z, 4ーヘンセントリスアルホン酸1, 2ー無 物																								
150 ペングルグ 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150	402 メフ	7ェナセット		674																						674
586 日本の社会社	403 べい	ンゾフェノン	0.003	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																			0.0009			0.004
10 10 10 10 10 10 10 10																										
20			211	3.0	17																					230
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	407 (ア	リ(オキシエチレン) = アルキルエーテル ルキル基の炭素数が12から15までのも	952	1,417	14				138,827														10,174			151,383
100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1 01		101	790	1 5				0.40														1.4			1 745
140	400 工-	ーテル								-																1,745
110 カルスティデド 11.718 261 261 11.29 555 54,801 302 11.002 28 334 346 2.5 54.102 28 334 346 2.5 54.102 34 34 34 34 34 34 34 3	1. 01	酸エステルナトリウム J(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー																								46,824
42 マングン及びその合物 1.4 1.3 無欠力を確認 0.30 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.26 0.2	410 テノ	rV	·	870	26				621		1 120	555	54 901	202	11 000	1 000	0 90								21	2,842
413						201					1,129	555	04,801	302	11,009	1,022	20									11
444 無水ヤイ・ 株 0.0001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001																									1.0	0.65
466 メタリル都2 エチルヘキンル 477 メタリル都2 - エチルトキンプビル	414 無7	水マレイン酸																								0.007
417 タクリル酸) () タクリル酸) () () () () () () () () () (415 メタ	クリル酸	32																				0.64			32
419 タクリル酸 トゥルーブチル 141 1 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 14	417 メタ	アクリル酸2,3ーエポキシプロピル																								
420			0.032																				0.025			0.058
421	420 メタ	クリル酸メチル	529			141																	4.7			675
423 メチルアミン 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.0	421 4-	-メチリデンオキセタンー2ーオン																								
424 メチル=イソテオンアネート 20	422 フュ	ェリムゾン Fルマミン	0.0000	1,043																			0.0007			1,043
426 インプロルレブ 426 カルボフラン 427 カルバリル 115 122 428 フェノブカルブ 428 フェノブカルブ 184 429 ハフスルフロンメチル 430 インドギ・カルブ 430 インドギ・カルブ 431 アブキシストロビン 432 アミトラズ 433 カーバム 433 カーバム 434 オキザネル 435 アーバステルレ 436 アルアフェチルスチルレ 436 アルアフェチルスチレン 437 3 - メチルチオプロバナール 438 メチルナフタレン 438 メチルナフタレン 439 3 - メチルナオプロバナール 439 3 - メチルナフタレン 439 3 - メチルナフタレン 41 1,067 0.51 439 3 - メチルエチル=ヒドロベ 40 ルオキンド 40 ルオキンド 40 0.000 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	423 メブ	・ルノ・シー ・ル=イソチオシアネート	0.0002	20																			0.0007			0.0009
427 カルバリル	425 イン	ノプロカルブ		20																						
428 フェノブカルブ	427 カノ	レバリル		115																						237
430 インドキサカルブ 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360	428 フュ	ェノブカルブ			184																					184
431 アグキシストロビン 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360 360				164																						164
432 アミトラズ 433 カーバム 50 50 50 644 オキサミル 6.80 79 79 79 79 79 79 79 7				360																						360
433 カーバム 50 0.80 0 0 0 0 0 0 0 0 0				300																						300
436 アルファーメチルスチレン 1	433 カー	ーバム		50																						50
436 アルファーメチルスチレン 1	434 才学	キサミル																								0.80 79
437 3ーメチルチオプロパナール 438 メチルナフタレン 11 1,067 0.51 439 3ーメチルピリジン 440 カナキンド 0.008				79													-									79
438 メチルナフタレン 11 1,067 0.51 439 3ーメチルピリジン 1 ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペルオキシド 0.0005 0.010	430 77	- メチルチオプロパナール																								
			11	1,067	0.51																		0.0005			1,079
$oxed{440}$ $oxed{\mu}$ $oxed{\mu}$ $oxed{440}$ $oxed{\mu}$ $oxed{440}$ $oxed{\mu}$ $oxed{440}$ $oxed{\mu}$ $oxed{440}$	439 3-	-メチルピリジン		,																						
$egin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	440 /レン	オキシド																					0.010			0.078
442 メプロニル 80 80	441 2- 73	- (1ーメチルプロピル) -4, 6ージニトロ ェノール																								
	442 メフ	プロニル		80																						80

対象化学物質			,,,,,	7,7,7,7,	<u> </u>	3 2 3 4 1 2 3 1	77 77 77 77	<u></u>	×1. () 1. × =	1 30 1 101 3 1		量(kg/年,		ン類はmg-		===//[4	<i>5</i> = 2 4 1 4 / 2	74. TAGE	~2						
	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 物質名	対象業 事業者 そ切り」	のす	農薬		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		特殊自動車		鉄道車両	64.75	水道		ダイオキ シン類	低含有 率物質	→ 1.7.n	一般廃 棄物処 理施設	産業廃	合計
443 メソミル			501																						501
444 トリフロキシストロビン			1.4																						1.4
445 クレソキシムメチル			94																						94
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	ン)=ジ																								
448 メチレンビス(4, 1-フェニレン) = シ アネート	ジイソシ	16																				0.028			16
449 フェンメディファム																									
450 ピリブチカルブ			12																						12
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		9.5																							9.5
453 モリブデン及びその化合物		1.2																				162		0.55	164
454 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアン	バール	0.14																							0.14
455 モルホリン		17																				43			60
456 りん化アルミニウム			110																						110 554
457 ジクロルボス				554																					
458 りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																						0.00005			0.00005
459 りん酸トリス(2ークロロエチル)																						0.43			0.43
460 りん酸トリトリル		1.0		·		·																			1.0
461 りん酸トリフェニル		15																				27			42
462 りん酸トリー ノルマルー ブチル																									
合 計	314	4,211	99,590	2,958	9,655	84,904	1 0	251,766	84,177	13,061	8,249	818,778	13,191	29,905	25,49	2 84	0	967	65,773	468	0	83,037	1,768	658	1,908,223