	対象化学物質		前	[☆] /	<u> </u>	<u> </u>	例頁別の排	山里推訂和	某(令和元年	F度: 发版	<u> </u>	₹無性を召 量(kg/年.	<u>い争乗有</u> ダイオキシ	からの 9 で	<u>切り以下~2</u> ·TEQ/年)	3.)生来)	発来物 別	光却旭 故」						
	743416 1 1794	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 1	8 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		特殊自動車	舟台舟白	鉄道 車両	航空 機	水道 オゾ 破壊	ン層 ダイオギ物質 シン類	ド 低含有 薬物質	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 1	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	11 0.68	491																		8.3 0.042	13	676	1,199 0.72
3	アクリル酸エチル	2.5			208																0.042			211
	アクリル酸及びその水溶性塩	13			200																0.037			13
	アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	10			208																0.031			208
6	アクリル酸2ーヒドロキシエチル	0.13			200																0.0004			0.13
7	アクリル酸ノルマルーブチル	42																			0.011			42
8	アクリル酸メチル	0.018			208																0.0006			208
9	アクリロニトリル	0.036									118										0.003			118
10	アクロレイン									66		2,015	45	635	201	210								3,553
11	アジ化ナトリウム	0.11										,												0.11
12	アセトアルデヒド	0.005								320	2,095	11,514	246	2,671	5,414	280	187				0.0004		252	22,977
13	アセトニトリル	94										•									37			131
14	アセトンシアノヒドリン																							
15	アセナフテン																							
	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0.0007																			0.0002			0.0009
17	ナルトーアニシジン																							
18	アニリン	0.069																			0.006			0.075
19	ーアミノー9, 10ーアントラキノン																							
20 2	2ーアミノエタノール	200						53,178													15,787			69,165
21 3	クロリダゾン																							
	フィプロニル		74	36																				110
	ペラーアミノフェノール																							
24	メターアミノフェノール																							
25	トリブジン																							
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																							
	L-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン		2.0)																				2.0
	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	169	1,027	125				101,202													15,211			117,734
(のもの及びその混合物に限る。)																							
31	アンチモン及びその化合物	19																		1.8	8 43		13	77
32	アントラセン																							
33	石綿 Cartain Cartain C																							
34	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ レシクロヘキシル=イソシアネート	0.69																						0.69
25	レンクロヘキシル=イソシアネート																							
	イソブチルアルデヒド										0.010													0.010
	イソプレン										3,319										1 1			3,319
31	ごスフェノールA 2, 2'ー{イソプロピリデンビス[(2, 6ージブ																				1.1			1.1
38	2, 2 ー { イノノロビップンピス[(2, 6ーシブロニップロピップロピップロピップロピップロピップロピップロピップロピップロピップロピ																							
20 -	フェナミホス																							
	ブェナゼート		20	\																				20
40	フルトラニル		127						-															127
12	2ーイミダゾリジンチオン	0.86	141																					0.86
12 2	マース・クラッシンティン イミノクタジン	0.00																						0.00
44	インジウム及びその化合物	0.0003																					0.069	0.069
45	エタンチオール	11300																						
46	キザロホップエチル																							
47	ブタミホス		77	·																				77
48 I	EPN																							·
49	ペンディメタリン Eリネート		216	5																				216
50	モリネート																							
51 2	2-エチルヘキサン酸	40																			0.36			41
52	アラニカルブ		7,280																					7,280
53	ェチルベンゼン	52,680	4,437			77,697	7			620		30,905	2,817	472	14,771	70					13		36	184,627
54	トスチアゼート		86																					86
55	エチレンイミン																							
	エチレンオキシド	443																			13			456
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	839																			0.041			839
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	55					1														0.061			55
59	エチレンジアミン	0.025																			0.0004			0.025
60	エチレンジアミン四酢酸	5.6						67													67			140
	マンネブ		37,075																					37,075
61							1	1	i .	1	1		ĺ		1		i l	1			1			252,979
61 62	マンコゼブ		252,979																					202,313
61 62 63	マンコゼブ ジクアトジブロミド エトフェンプロックス		252,979 483 384	3																				483

Part	対象化学物質	<u> </u>		総括す	₹38 ₺	非出源別•	对象化字》	の負別の排	<u> </u>	条(宣和元)	丰度: 愛媛!	界儿Ⅰ. メ、 在間排り	象業種を営	び争業有が	かりりょて い細けma-	<u> </u>	~23. 座 莱	:) () () () () () ()	尼 却 他 前	ヹ゙゙゙゙゙						
Property	刘家化子物 質	1	9		2	1	5	6	7	Q	0					1	15	16	17	1.0	10	20	91	22	23	
### PROPERTY OF THE PROPERTY	物質 物質名 番号	事業者の	す 農薬	薬 殺	虫剤	接着剤			- <u>・</u> 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		一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼却施設	合計
6 C 1 798/1 1 799/199																								生旭权	四地段	0.059
## Company of Company	67 2,3-エポキシー1-プロパノール		34																							0.034
# 2000 (1987)	60 2,3-エポキシプロピル=フェニル	エーテ																								
1		マメク		4.7																						4.7
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	│ 71 │塩化第二鉄	0.3	39																							0.39
3 () () () () () () () () () (73 1ーオクタノール	0.	11																				0.00005			0.11
日 (中の一大) (中の	74 パラーオクチルフェノール																					3.8	0.007	9.0	16	0.15
79 2 8 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	76 イプシロンーカプロラクタム 77 カルシウムシアナミド	0.0	66																				0.47			
8 (전)	79 2,6ーキシレノール																									
### 1985	81 キノリン			5,426	435	514	164,638	111,783			3,197		123,162	7,996	2,193	36,89	5 280	108							184	
11	83 クメン												635												9.2	
5	85 グルタルアルデヒド																									14
98	87 クロム及び三価クロム化合物	4	.0																			40		34	12	92
9. サブランド 44	89 クロロアニリン	1	.8																							
50 アンドン・アン 53 53 53 53 53 53 53 5	91 シアナジン			44																						117 44
50 アンドン・アン 53 53 53 53 53 53 53 5	93 メトラクロール																									435 278
97 1 - タック・サイン・	95 フルアジナム																							0.55		813
99 2の影像を子外 76	97 1ークロロー2ー(クロロメチル)ベン	ゼン		53																						53
10 アクハール 88	99 クロロ酢酸エチル			76																						76
103 ICPC 142b	101 アラクロール																									86
165 ICFC - 124	103 HCFC-142b																									3,621
107 CFC-13	105 HCFC-124																			34,140						34,140
109 オルト-クロドルエン	107 CFC-13			505																						505
11 2 - 少ロロ - 4 - 二トロア - 1	109 オルトークロロトルエン			000																						
113 シマジン	111 2ークロロー4ーニトロアニリン																									
15	113 シマジン			151																						151
117 デブコナゾール 2,382 2.9	115 フェントラザミド			198																						198
19 フェンブコナゾール	117 テブコナゾール		2	2,382	2.9																					2,385
121 パラークロロフェノール	119 フェンブコナゾール			0.0																						0.0
123 塩化アリル	121 パラークロロフェノール																									
125 クロロベンゼン 109 98	123 塩化アリル			110																						110
127 クロロホルム 140 16 771 128 塩化メチル 539 77 16 771 129 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	125 クロロベンゼン	10	09																				6.2		15	228
129 4ークロロー3ーメチルフェノール	127 クロロホルム	14	40																539				77		16	771
	129 4-クロロー3ーメチルフェノール 130 MCP																									

132 コノ 133 エラ セラ 134 酢i	物員石 -クロロー2ーメチルー1ープロペン	1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3	4	5	6	7	8	9	10	里 (Kg/ 牛, 11	12	ン類はmg-7 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22 23	
131 3- 132 コノ 133 エキ セラ	物員石 -クロロー2ーメチルー1ープロペン	事業者のす	農薬		4	,			O	9	10	11	14	10	14	10	10	11	10	19		41	22 20	
132 コノ 133 エラ セラ 134 酢i	-クロロー2ーメチルー1ープロペン	C 3977 20 1	及木	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	下水処 理施設	一般廃産業棄物処棄物理施設却施	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
133 エッセン 134 酢i	バルト及びその化合物	30		0.032																	2.1	70		.80 103
134 酢	チレングリコールモノエチルエーテルア テート	770																				0.004		770
	酸ビニル	518			221																	0.74		740
135 テ	Z																							
136 サ!	リチルアルデヒド																							
137 シ	アナミド		12																					12
138 ング	クロシメット ラロメトリン		4.2	13																				17
140 7:	ェンプロパトリン		325	3.9																				329 54
141 ショ	モキサニル		54																					54
	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 機シアンル (発情など)																							
144 除。	機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩をく。)	24									151													176
145 2-	- (ジエチルアミノ)エタノール																							
146 ピリ	リミホスメチル																		_					
	オベンカルブ		252																					252
	フェンストロール 塩化炭素	0.10	125																					252 125 0.10
150 1.	塩化灰糸 4ージオキサン	19																						22 40
151 1,	3ージオキソラン	10																						
152 力/	ルタップ		426	101																				426
	トラメトリンクロヘキシルアミン			421																				421
	クロペキンルアミン ー(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	2.0																				0.59		2.6
	クロロアニリン	2.0																				0.03		2.0
157 1,	2ージクロロエタン	20																				0.22		21
158 塩/	化ビニリデン																							
159 5	スー1, 2ージクロロエチレン																							
160 り	3' - ジクロロー4, 4' - ジアミノジフェニ メタン FC-12																							
161 CF	FC-12																		5,659					5,659
162 プロ	ロピザミド		180																					180
163 CF	FC-114																		005					005
165 2	CFC-123 4-ジクロロトルエン																		925					925
166 1,	2-ジクロロー4ーニトロベンゼン																							
167 1,	4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																							
168 イン	プロジオン		715																					715
169 ンワ	ウロン トラコナゾール		349																					349
171 プロ	ロピコナゾール		29	31																				59
172 オギ	キサジクロメホン		34																					59 34
173 ビン	ンクロゾリン				T																			
174 J=	ニュロン 4-D		220 600																					220 600
175 2, 176 HO	4-D CFC-141b		000																9,764					9,764
177 H	CFC-21																		5,101					5,101
178 1,	2ージクロロプロパン																							24 24
179 D-			2,172																					2,172
180 3, 181 ミジ/	3'ージクロロベンジジン クロロベンゼン	0.39		705					94,211													0.002		59 94,975
182 ピラ	ラゾキシフェン	0.00	80						JT,411													0.002		80
183 ピラ	ラゾレート		30																					30
184 ジ	クロベニル		221																0.040					221
185 円(CFC - 225 ルメチレン	14,375																	6,043			8.4		6,043 14,384
187 ジ	化メチレン チアノン	14,010	378																			0.4		378
188 N.	, N-ジシクロヘキシルアミン																							010
189 N,	, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチア ールスルフェンアミド																							
100 33	ールスルフェンアミド ミッカロ ^^	0.000																						0.000
	シクロペンタジエン ソプロチオラン	0.003	12																					0.003
192 工 ³	ディフェンホス		14																					12
193 エラ	チルチオ外ン																							
194 ホー	サロン																							

対象化学物質			1			1					量(kg/年,		ン類はmg-	1				T	1		1	T	1	ī
物質番号物質名	1 対象業種の 事業者のす そ切り以下		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		13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	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 34 7 6 A 1	621																				生旭以	四. 四. 四.	621
196 メチダチオン 197 マラソン		1.07																						1.05
197 マラクン 198 ジメトエート		167																						167
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	0.48																							0.48
204 ジフェニルエーテル																								
205 1, 3ージフェニルグアニジン		C 0																						C (
206 カルボスルファン		6.0																						6.0
207 2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ ゾール	2.7	184	16																		0.019			203
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																	295				105			399
210 2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド																					100			300
211 ハロンー2402																								
212 アセフェート		495																						495
213 N, Nージメチルアセトアミド	83																				0.19			84
214 2, 4ージメチルアニリン																								
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
210 N, N = シメケルケニタン 217	0.005	50																						5(
218 ジメチルアミン	1.3	50																			0.002			1.3
219 ジメチルジスルフィド	1.0																				0.002			1.0
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		75																						75
222 フェノチオカルブ																								
223 N, N – ジメチルドデシルアミン																								
224 N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	42						23,059														87	,		23,187
225 トリクロルホン		450	6.3				,																	456
226 1, 1ージメチルヒドラジン		400	0.3																					400
227 パラコート		345																						345
200 3, 3'ージメチルビフェニルー4, 4'ージイ		010																						010
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		3,489																						3,489
$N - (1, 3 - \vec{y} + \vec$																								
コルーパラーフェニレンシアミン																								
231 オルトートリジン 232 N, Nージメチルホルムアミド	11 619																							11 619
232 N, N = シメケノルがルムノミト 233 フェントエート	11,612	56																						11,612 56
234	0.074	50																						0.074
233 フェントエート 234 臭素 235 臭素酸の水溶性塩	0.0002																							0.0002
236 アイオキシニル	313332	270																						270
237 水銀及びその化合物	0.71																			41		18		60
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	1.6																							1.6
240 スチレン	1,545			0.11	231				421		6,118	1,505	519	7,92	22									18,26
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																			155	5 0.0005			155
243 ダイオキシン類	0.004																		813		0.0003	1		813
244 ダゾメット		14,668																	010	<u> </u>				14,668
245 チオ尿素	0.0002																				0.0004	:		0.0006
246 チオフェノール																								
247 ピラクロホス 248 ダイアジノン																								
248 ダイアジノン		1,213																						1,214
249 クロルピリホス		195														1								195
250 イソキサチオン		266 1 556														1								266 1,737
251 フェニトロチオン 252 フェンチオン		1,556	182 96													-								1,73
252 フェンティン 253 プロフェノホス			90																					90
254 イプロベンホス																								
255 デカブロモジフェニルエーテル	0.75																							0.75
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	3.1.5		3.2																					
257 デカノール		404	0.006																					3.2 404
258 ヘキサメチレンテトラミン	0.57	5,002																			0.051			5,002

対象化学物質		花	部位表30	<u> </u>	刈 家 化 子 物	が 貝がりが	山里作市	果(令和元年	一人。发发	年間排出	豕耒悝で≧ 畳(kσ/年	ダイオキシ	からい g て ン類はmg-	<u> 奶りみ下〜</u> -TEQ/年)	′23.) 生来	角果物 》	光平地形	又」						
八水门 1 恢复	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		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		特殊自動車		鉄道 車両							一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物焼	合計
259 ジスルフィラム	3.2																					14/16/04	T T WE BY	3.2 737
260 クロロタロニル		737																						737
261 フサライド	0.110	363																			1.0		0.7	363
262 テトラクロロエチレン 263 CFC-112	2,112																				1.3		27	2,140
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 267 チオジカルブ		15 79																						15 79
268 チウラム	3.3	570																						573
269 イソフィトール	0.0	010																						010
269 イソフィトール 270 テレフタル酸	0.0005																				0.0004			0.001
271 テレフタル酸ジメチル																								100
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	4.4 0.16	24 11																			5.5 0.00002	12	2 56	102
274 ターシャリードデカンチオール	0.16	11																			0.00002			11
275 ドデシル硫酸ナトリウム	72	86	0.057				36,224														4,786			41,168
276 テトラエチレンペンタミン	1.6						,														2.9			4.5
277 トリエチルアミン	141																				75			216
278 トリエチレンテトラミン	2.7																				15			17
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								1																
281 トリクロロエチレン	3,602																				0.88		37	3,640
282 トリクロロ酢酸	1.1																				1.0			2.2
283 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン																								
284 CFC-113		10.000																						10.000
285 クロロピクリン 286 トリクロピル		12,829 405																						12,829 405
287 2, 4, 6ートリクロロフェノール		100																						100
288 CFC-11																		9,765						9,765
289 1, 2, 3ートリクロロプロパン																								
290 トリクロロベンゼン																								
1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル) 291 -1, 3, 5ートリアジン-2, 4, 6(1H, 3H,																								
5H) ートリオン																								
292 トリブチルアミン																								
293 トリフルラリン		244																						244
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	14,412	81	355						476		17,981		154								21		664	34,142
297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5,963	01	97		19,889)			655		10,304	1,027									9.2		64	
298 トリレンジイソシアネート	1.9										,	,		ĺ										1.9
299 トルイジン	0.017																							0.017
300 トルエン 301 トルエンジアミン	117,086	1.1	1.2	5,306	88,942				5,956	730	218,172	11,858	3,153	51,783	3 210	93					96		8.3	503,397
302 ナフタレン	1,432	55	0.78					1,195			227										8.8			2,918
303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート	1,102	00	0.10					1,130													0.0			2,310
304 鉛	0.035																							0.035
305 鉛化合物	4.3																			46	7.4	30	0 65	153
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	0.065																							0.065
307 二塩化酸化ンルコーリム 308 ニッケル	0.0008																				0.0004			0.001
309 ニッケル化合物	2.2																			9.3		9.3	3 37	
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																								
316 ニトロベンゼン	0.34																							0.34
317 ニトロメタン	0.060																				0.01-			0.060
1 :110 1 LANZ == =	0.40																				0.010			0.41
318 二硫化炭素										1														
318 二硫化灰系 319 ノルマルーノニルアルコール 320 ノニルフェノール	0.013		0.16																					0.17

対象化学物質	1		芯拍衣38	排田你別•	刈 家 化 子 物	の貝別の扱	山里作品和	课(令和元年	干人:发发	年間排出	豕耒悝を≧ 量(kg/年	<u>び争乗有</u> ダイオキシ	からのりて ン類はmg-	<u> </u>	~23. 医果	<u> </u>	光 却他放							
八水山于极黄	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<u> </u>	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	漁網防汚剤	洗浄剤· 化粧品等	防虫剤・消			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 323 シメトリン	18																				11			29
323 シメトリン																								
324 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキショベンゼン 325 オキシン銅	-																							
325 オキシン銅		400)																					400
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	0.58					107															0.30			0.88
329 ホリカーハメート ビフ(1ーメチルー1ーフーールエチル)ーペ	,					187																		187
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	2.9	15	:																		0.002			2.9
332 砒素及びその無機化合物	0.00001	13)																	10	0.0000001	3.5	2.6	1 <u>3</u>
333 ヒドラジン	1.8																			10	0.0000001	0.0	2.0	25 1.8
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																								
336 ヒドロキノン	2.2																				1.2			3.4
337 4ービニルー1ーシクロヘキセン																					1.0			
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																								
341 ピッシン 342 ピッジン	0.52																				0.039			0.56
343 カテコール	0.02																				0.000			
344 フェニルオキシラン																								<u> </u>
345 フェニルヒドラジン																								
346 2-フェニルフェノール 347 N-フェニルマレイミド																								
348 フェニレンジアミン																								
349 フェノール	29																				0.021	8.9		37
350 ペルメトリン		92	2 127	7																				220
351 1, 3-ブタジエン									229	446	6,581	356	693	5,72	0 280	249								14,555
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	10	11			390																			411
355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	107		-																		8.2			115
356 フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	3.6																							115 3.6
357 ブプロフェジン 358 テブフェノジド		1,803 209																						1,803 209
359 /ルマルーブチルー2, 3ーエポキシプロピルエーテル																								1
360 ベノミル		2,785																						2,785
361 シハロホップブチル 362 ジアフェンチウロン		139)																					139
363 オキサジアゾン																								
364 フェンピロキシメート		365																						365
365 BHA																		_						
366 ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1											1							1	1				
367 オルトーセカンダリーブチルフェノール 368 4ーターシャリーブチルフェノール	0.28											-								1	0.004			0.28
369 プロパルギット	0.20	180																		1	0.001			180
370 ピリダベン		338																						338
371 テブフェンピラド																				ļ				
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	12																							12
373 2ーターシャリーブチルー5ーメチルフェノール																								
374 ふっ化水素及びその水溶性塩	1,545																			24,378	3	1,382		27,306
375 2ーブテナール	1,010																			21,010	,	1,002		21,000
376 ブタクロール		72	2																					72
377 フラン																								
378 プロピネブ		420)																					420
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												+					270			1	46			316
382 ハロンー1301			1														1 2.0				10			
1	•		-1			+	-	1	-1				+											

対象化学物質	T	稅	8括表38	排出源別	•对象化字	物質別の排	<u> </u>	果(令和元年	- <u> 医: 愛 媛</u> 男	<u> </u>	「家業種を宮 量(kg/年,	ひ争業有	からのすて ハン 粗けmg-	<u> </u>	~23. 座 亲	:	芜却	ζ						
// 水心于物質	1	2	3	4	5	6	7	8	9	十回近日 10	11 11	12	フ 類 (A ling 13 13 13 13 13 13 13 1	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	殺虫剤	接着剤		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	二輪車	特殊自動車		鉄道車両	航空機	水道	オゾン層	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
383 ブロマシル 384 1-ブロモプロパン	3,009	1,104																					, ,,,,,,,,	1,104 3,009
385 2ーブロモプロパン		6,221																						6,221
386臭化メチル387酸化フェンブタスズ		0,221																						0,221
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	6.6						1,035														83			1,125
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	0.39																							0.39
392 ノルマルーヘキサン 393 ベタナフトール	24,293			1,123					2,746		44,200		887							00	0.14		73	,
394 ベリリウム及びその化合物 395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	3.5																			28				28 3.5
396 PFOS																								
397 ベンジリジン=トリクロリド 398 塩化ベンジル	0.006																							0.006
399 ベンズアルデヒド 400 ベンゼン	0.003 1,597								133 4,970	365	2,856 46,644										0.000006		202	4,654 80,272
400 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無 水物 水物	1,091	0.20							4,310	300	40,044	0,001	3,320	13,23	200	203					0.04		202	00,212
402 メフェナセット		322																						322
403 ベンゾフェノン	0.004																				0.0004			0.004
404 ペンタクロロフェノール 405 ほう素化合物	140	49	21			119														49,524				49,853
406 PCB ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル 407 (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	956	15,338	23	3			342,691														6,427			365,435
408 ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニル エーテル	71	2,723	2.7	7			855														7.0			3,658
409 ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル	80	9,232					74,977														7,503			91,792
金融酸エステルナトリワム ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー テル	856	4,744	42	2			1,452														65			7,158
411 ホルムアルデヒド	10,570			199					1,124	548	26,509	744	12,122	16,38	4 841	123				4.5	189	332	73	
412マンガン及びその化合物413無水フタル酸	1.4 0.25																			47	0.0002	2.6	18	70 0.25
414 無水マレイン酸	0.007																				0.0002			0.007
415 メタクリル酸	31																				0.38			31
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ー(ジメチルアミノ)エチル	0.017																				0.010			0.027
419 メタクリル酸ノルマルーブチル				101																				
420 メタクリル酸メチル 421 4ーメチリデンオキセタン-2-オン	352			101																	2.1			455
422 フェリムゾン		515																						515
423 メチルアミン 424 メチル=イソチオシアネート	0.0003	40																			0.0003			0.0006 40
425 イソプロカルブ 426 カルボフラン																								
427 カルバリル 428 フェノブカルブ		145 8.0																						296 248
420 /エ/ノ <i>ル</i> ル / 429 / ハロスルフロンメチル		14)																				14
430 インドキサカルブ		11																						
431 アゾキシストロビン		331 1,060																						331
432 アミトラズ 433 カーバム		450																						1,060 450
434 オキサミル		1.6																						1.6
435 ピリミノバックメチル 436 アルファーメチルスチレン		4.0																						4.0
437 3ーメチルチオプロパナール																								
438 メチルナフタレン	5.6	109	0.70)																	0.0002			116
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	0.070																				0.006			0.075
440 ルオキシド 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	0.070																				0.006			0.075
フェノール 442 メプロニル		60																						60
*** / / · · · /*			1	1	1			<u> </u>					1	I		1	<u> </u>			1	<u> </u>			

対象化学物質		71-2	7	21 - 010101	3 2 3 4 1 2 3 1	77 77 77		714 (14 177)	1 100 - 50/100		量(kg/年,		ン類はmg-				<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 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
443 メソミル		408																						408
444 トリフロキシストロビン		1,066																						1,066
445 クレソキシムメチル																								
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	<i>></i>																							
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 449 フェンメディファム	14																				0.014			14
449 フェンメディファム																								1
450 ピリブチカルブ																								
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	6.0																							6.0
453 モリブデン及びその化合物	1.9																				94		2.1	98
454 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.089																							0.089
455 モルホリン	11																				11			22
456 りん化アルミニウム		55																						55
457 ジクロルボス			926																					926
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)																					0.13			0.13
460 りん酸トリトリル	1.1																							1.1
461 りん酸トリフェニル	8.4																				9.4			18
462 りん酸トリー ノルマルー ブチル																								
合 計	345,166	418,607	4,343	8,090	351,786	112,090	634,740	95,407	20,913	8,154	547,822	30,208	27,727	164,23	37 2,522	1,023	1,104	69,922	813	74,381	51,431	1,856	2,665	2,974,194