	対象化学物質		形	8.10.7041 1	<u> </u>	对家化子1	か 貝 かりりか	山里框市和	果(令和元年	十月,伊莱	<u> </u>	<u> </u>	<u>ひ事来有</u> ダイオキシ	からいりて ン類はmg-	<u> </u>	<i>~23.</i> )生 <u>未</u> )	(発来物)	光却他议」						
	Manual MA	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17 18	19	20	21	22	23	
物質 番号	物質名	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤· 化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン		自動車		特殊自動車		鉄道 車両			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
1	亜鉛の水溶性化合物アクリルアミド	13 0.65	39																		1.3 0.050	15		268 0.70
3	アクリル酸エチル	0.70			291																0.000			292
	アクリル酸及びその水溶性塩	13			201																0.041			13
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				291																			291
6	アクリル酸2ーヒドロキシエチル	0.12																			0.0004			0.12
7	アクリル酸ノルマルーブチル	24																			0.012			24
8	アクリル酸メチル	0.018			291						100										0.0009			291
9	アクリロニトリル	0.034								F1	128 413	0.004	34	384		81					0.003			128 2,987
11	アクロレイン アジ化ナトリウム	0.11								51	. 413	2,024	34	304	: (	01								0.11
12	アセトアルデヒド	0.005								228	3 2,272	10,593	187	1,607	4,63	31	1,613				0.0006		82	21,212
13	アセトニトリル	93	132								2,212	10,000	101	1,001	1,00		1,010				49		02	275
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	0.0006																			0.0003			0.0009
17	オルトーアニシジン	0.000																			2.222			
	アニリン	0.066																			0.008			0.074
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	133						40,340													20,444			60,916
21	クロリダゾン	199						40,540													20,444			00,910
22	フィプロニル		1,421	23																				1,444
	パラーアミノフェノール		1,121	20																				
24	メターアミノフェノール																							
25	メトリブジン		3,100																					3,100
26	3-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-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその																							
	塩(アルキル基の炭素数が10から14まで	83	516	177				97,261													19,570			117,607
	のもの及びその混合物に限る。)		010	111				31,201													13,010			111,001
31	アンチモン及びその化合物	16																		0.99	62		4.5	83
32	アントラセン																							
33	石綿																							
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート	0.55																						0.55
01	ルシクロヘキシル=イソシアネート	0.00																						
	イソブチルアルデヒド イソプレン										3,599													2 500
	イノフレン ビスフェノールA										3,399										1.4			3,599 1.4
31	$\frac{2}{2}, \frac{2}{2} - \frac{7}{4}$ ロピリデンビス $[(2, 6 - i)]$																				1.4			1.41
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		60																					60
41	フルトラニル	0.00																						0.00
42	2ーイミダゾリジンチオン イミノクタジン	0.32																						0.32
43	1ミノクランン インジウム及びその化合物	0.0003																					0.023	0.024
45	エタンチオール	0.0003																					U.U4J	<u>U.U.44</u>
46	キザロホップエチル	<del> </del>	91																					91
47	ブタミホス		133																					133
48	EPN																							
49	ペンディメタリン モリネート		1,196																					1,196
50	モリネート																							
51	2-エチルヘキサン酸	12																			0.40			12
52	アラニカルブ エチルベンゼン	47,054	200 6,474			83,538	2			221		33,162	2,139	224	6,50	63					13		12	200 179,571
54	エッル・ヘンピン ホスチアゼート	41,004	104			00,000	) <u> </u>			221	-	JJ,102	۷,139	224	0,00	00					13		14	179,571
55	エチレンイミン	<del> </del>	101																					
56	エチレンオキシド	427																			13			440
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	627																			0.023			440 627
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	51										-									0.045			51
59	エチレンジアミン	0.024																			0.0006			0.025
	エチレンジアミン四酢酸	5.3	0.00=					51													88			144
61	マンネブ マンコゼブ		2,925 5,952																					2,925
63	マンコセノ ジクアトジブロミド	<del> </del>	5,952 1,526																					2,925 5,952 1,526 495
64	エトフェンプロックス		401	94																				495
υI	· 1/ ////		101	34			_1	_[	1	1			<u> </u>	1	1		_			<u> </u>				

	対象化学物質	1	<u> </u>	総括表47	排出源別:	対象化学物	物質別の排	出量推計組	果(令和元年	F度:沖縄	県)[1. 対 年間排出	象業種を宮  量(kg/年	む事業者 ダイオキ:	↑からのすそり ノン類はmg-7	別り以下~ FFO/年)	23.産業	廃棄物原	<b>E</b> 却施設	义						
	对家门士彻貝	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1 <u>里(Kg/ 平,</u> 11	12	フラ類(Jing 1	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	<del>此</del> 功 白 禹	船舶	鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ	低含有	下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物焼	合計
65	エピクロロヒドリン	0.048																					土地区	2000日文	0.048
66	1, 2ーエポキシブタン																								
68	2,3-エポキシ-1-プロパノール 酸化プロピレン	0.033																							0.033
09	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		23	3																					23
71	塩化第二鉄	0.41																							0.41
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。)	0.10																							0.10
	1ーオクタノール パラーオクチルフェノール	0.10 0.057																				0.00006			0.10 $0.057$
	カドミウム及びその化合物	0.017																			2.1	0.011	11	7.0	
76	イプシロンーカプロラクタム	1.1																				0.94			20 2.0
77	カルシウムシアナミド																								
	2, 4-キシレノール 2, 6-キシレノール	<del> </del>																							
	キシレン	63,691	7,479	9 668	714	176,956	31,755			1,114		132,547	6,113	3 838	17,303		948					9.1		60	440,196
81	キノリン	0.00004	.,										-,												0.00004
82	銀及びその水溶性化合物クメン	13										672										$\frac{11}{0.43}$		5.3	29 930
	グルストリール グリオキサール	258										012										0.43			930
	グルタルアルデヒド	13																				0.004			13
86	クレゾール	0.005		159																		0.0005			159
87	クロム及び三価クロム化合物	4.3		0.026																	22	0.94	40	1.4	69
89	六価クロム化合物 クロロアニリン	0.83																							0.83
90	アトラジンシアナジン		11	1																					11
	トルフェンピラド		180																						180
93	メトラクロール		84																						180 84
94	塩化ビニル		0.0																				0.66		0.66
95	フルアジナム ジフェノコナゾール		83 12																						83 12
97	1-クロロー2-(クロロメチル)ベンゼン クロロ酢酸		12																						12
99	クロロ酢酸エチル プレチラクロール		57	7																					57
101	アラクロール		43																						57 43
102	1-クロロー2, 4-ジニトロベンゼン																								
103	HCFC-142b																		2,186						2,186
104	HCFC-22 HCFC-124																		33,951						33,951
	HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ オルトークロロトルエン		702	2																					702
	パラークロロトルエン																								
111	2-クロロー4-ニトロアニリン																								
112	2-クロロニトロベンゼン																								
113	シマジンインダノファン																								
115	フェントラザミド		30	0																					30
116	ヘキシチアゾクス		20	0																					20
	テブコナゾール		58	8 1.8																					60
118	ミクロブタニル																								
119	フェンブコナゾール オルトークロロフェノール																								
121	パラークロロフェノール																								
122	2-クロロプロピオン酸																								
123	塩化アリル																								
	クミルロン クロロベンゼン	46	49	9																		4.5		4.9	104
	CFC-115	40	45																			4.0		4.3	104
127	クロロホルム	152																556				112		5.1	826
128	塩化メチル																								
129	4-クロロ-3-メチルフェノール MCD																								
130	MCP	I		1			1																		

対象化	<b>学</b>	1		<b>芯括表4</b> /	排出源別"	外家化子	物質別の排	<u> </u>	i朱(令和兀	午度: 沖縄り	界儿Ⅰ. 火 年間批↓	」象業性を置 量(kg/年,	び手業石	からりょて	<u> </u>	~23. 座 莱		<b></b>	₹						
<b>刈家化</b>	子物質	1	9	3	Ι 1	5	6	7	8	9	<u>平间排口</u> 10	11 (Kg/平,	12	/ / 実具 (Lmg- 13	1EQ/年) 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切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤		漁網防汚剤	- <u>・</u> 洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤·消	-	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車		鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ		下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 乗物焼 却施設	合計
131 3ークロロー2ーメラ	チルー1ープロペン																							1740194	
132 コバルト及びその付	上合物	28		0.021	-																1.2	87		0.16	117
133 エチレングリコールセテート	・モノエチルエーテルア	640																				0.004			640
134 酢酸ビニル		159			286																	0.29			446
エチレングリコール		159			200																	0.29			440
135   テート	モノメチルエーテルアセ																								1
136  サリチルアルデヒド																									
137 シアナミド																									<b></b>
138 ジクロシメット 139 トラロメトリン				19	)																				19
140 フェンプロパトリン			30																						36
141 シモキサニル			24																						36 24
142 2, 4ージアミノアニ																									
143 4, 4'ージアミノジ	フェニルエーテル																								<u> </u>
144   無機ンプン化合物	(錯塩及びシアン酸塩を	23	0.98	3							164														189
145 2-(ジエチルアミ																									1
146 ピリミホスメチル	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																								
147 チオベンカルブ			250																						250 54
148 カフェンストロール			54	:																					54
149 四塩化炭素		0.098																						7.0	0.098
150 1, 4ージオキサン 151 1, 3ージオキソラン	/	18																						7.0	25
152 カルタップ			400	)																					400
153 テトラメトリン				669	)																				669
154 シクロヘキシルアミ																									
155 N-(シクロヘキシ)	ルチオ)フタルイミド	0.72																				0.26			0.98
156 ジクロロアニリン 157 1,2-ジクロロエタ	<u></u>	20																				0.24			20
158 塩化ビニリデン	<u> </u>	20																				0.21			
┃ 159 シスー1 2ージクロ	コロエチレン																								
160 3, 3'ージクロロー ルメタン 161 CFC-12	4, 4'ージアミノジフェニ																								1
101 OFC 19																			4 140						4 1 4 0
161 CFC-12 162 プロピザミド			100	)															4,148						4,148
163 CFC-114			100	<u> </u>																					100
163 CFC-114 164 HCFC-123																			1,206						1,206
165   2, 4ージクロロトル	エン																								
166 1, 2-ジクロロー4 167 1, 4-ジクロロー2	ーニトロベンゼン																								<i></i>
167 1, 4ーシッロロー2 168 イプロジオン	ニートロペンセン		45																						45
169 ジウロン			12,390																						12,390
170 テトラコナゾール			12	2																					12
171 プロピコナゾール			75		)																				95
172 オキサジクロメホン	,		127	1																					127
173 ビンクロゾリン 174 リニュロン			150	1																					150
175 2, 4-D			27,176																						27,176
175 2, 4-D 176 HCFC-141b			,																5,944						5,944
177 HCFC-21																									
178 1, 2ージクロロプロ	ハペン		14 000																					7.8	
179 D-D 180 3, 3'ージクロロベ			14,620	)																					14,620
181 ジクロロベンゼン		0.41		1,125	5				67,03	1												0.003		19	68,175
182 ピラゾキシフェン				,					,																
183 ピラゾレート			82																						82
184 ジクロベニル			8.0	)															0.007						8.0
185 HCFC-225 186 塩化メチレン		9,982														+			2,087			7.3			2,087 9,989
186 塩化メチレン 187 ジチアノン		3,304	294		1											+						1.3			294
188 N. Nージシクロへ	キシルアミン																								
189 N, N - ジシクロへ ゾールスルフェンア	キシルー2ーベンゾチア																								
ゾールスルフェンフ	アミド	0.001			1																				0.004
190 ジシクロペンタジエ	- <del>'</del> /	0.004																							0.004
191 イソプロチオラン 192 エディフェンホス		1	80	1																					80
193 エチルチオ外ン																									
194 ホサロン																									
			·							-															

対象化学物質		·		排出源別•亥			,, , , , , ,			年間排出	量(kg/年,	ダイオキシ	ン類はmg-	-TEQ/年	)					_				
物質 番号 物質名	1 対象業種の 事業者のす	2 農薬	3 殺虫剤	接着剤	5 塗料	漁網防汚	7 洗浄剤•	8 防虫剤・消	9 汎用工	10 たばこ	11 自動車	12 二輪車	特殊自動	14 引 船舶	15 鉄道 車両	16	17 水道	18 オゾン層	19 ダイオキ	20 · 低含有	21	22 一般廃 棄物処	23 産業廃 棄物焼	合計
	そ切り以下			12/11/11	<del></del>	剤	化粧品等	臭剤	ンジン	の煙	D 297-		車	/34/34	車両	機	/11/2	破壊物質	「シン類	率物質	理施設	理施設	却施設	
195 プロチオホス 196 メチダチオン		1,125 2,480																						1,125 2,480
196 メチダチオン 197 マラソン		2,176																						2,176
198 ジメトエート		,																						,
199 CIフルオレスセント260																								
200 ジニトロトルエン 201 2,4ージニトロフェノール																								
201 2, 4-ジニトロノエノール 202 ジビニルベンゼン																								
203 ジフェニルアミン	0.18																							0.18
204 ジフェニルエーテル																								
205 1, 3ージフェニルグアニジン		1.004																						1.00
206 カルボスルファン		1,824																						1,824
207 2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ	2.3	55	25																		0.019			83
208 2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール									1															
209 ジブロモクロロメタン																	1,372				763	3		2,135
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		543																						543
213 N, Nージメチルアセトアミド	79								+												0.20	)		107
214 2, 4ージメチルアニリン	10																				0.20			101
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	1.0	50																			0.002	)		50
218 ジメチルアミン 219 ジメチルジスルフィド	1.2																				0.002			1.2
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		4,790																						4,790
222 フェノチオカルブ																								
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	31						22,436														112	2		22,579
225 トリクロルホン			10																					10
226 1, 1ージメチルヒドラジン																								
227 パラコート		1,090																						1,090
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		1,057																						1,057
$N = (1, 3 - \emptyset)^{-1}$		1,001																						1,001
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																								
231  オルトートリジン																								
232 N, Nージメチルホルムアミド	8,741	400																						8,741
233     フェントエート       234     臭素       235     臭素酸の水溶性塩	0.072	492																						492 0.072
235   吴系   235   阜素酸の水溶性塩	0.0002																							0.0002
236  アイオキシニル	3.3332																							
237 水銀及びその化合物	0.68																			2:	3	22	2	45
238     水素化テルフェニル       239     有機スズ化合物       240     スチレン	0.64																							0.0
239   月機入入化合物   240   スチレン	0.64 1,242			0.11	242	)			157	,	6,457	1,145	5 249	3,1	80									0.64 12,672
2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエス	1,242			0.11	272	1			101		0,101	1,140	243	0,1	00									12,012
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	0.005																			8	6 0.0007	,		86
243 ダイオキシン類		0.010																	30	7				307 2,316
244     ダゾメット       245     チオ尿素	0.0002	2,316																			0.0007	,		0.0009
246 チオフェノール	0.0002																				0.0001			0.0003
247 ピラクロホス																								
247 ピラクロホス 248 ダイアジノン		1,884																						1,886
249  クロルピリホス		292																						292
250 イソキサチオン 251 フェニトロチオン		281 8,094																					-	281 8,386
252 フェンチオン		0,094	155										+								+		+	155
253 プロフェノホス			100																		1		1	100
254 イプロベンホス																								
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	1.3		-																				1	1.3
256   アカン酸   257   デカノール		20,448	0.009																					2.0 20,448 172
258 ヘキサメチレンテトラミン	0.22		0.009						+												0.035	;	1	20,448 179
1/// / 4 / 1 / 7	0.44	114	1	1		1		1	1			1	1				1	1		1	0.000	1	1	1 11

対象化学物質		<b>花</b>	公白衣41	<b>孙山</b> 你加•	刈 家 化 子 物	が 貝がりが	山里作品	果(令和元年	一人。一个种	<u> </u>	<u> </u>	ダイオキシ	からい g て ン類はmg-	<u> 奶り以下へ</u> -TEQ/年)	23. 生来	<b>凭果物</b> 》	光平地形	ス」						
八水门 1 恢复	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<u> </u>	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	T
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					低含有		一般廃	産業廃 棄物焼	合計
259 ジスルフィラム	1.2																					11/10/194	- 170	1.2
260 クロロタロニル		2,364																						2,364
261 フサライド	1 154	45																			0.70	<u> </u>	0.7	45 7 1,163
262 テトラクロロエチレン 263 CFC-112	1,154																				0.78		8.7	1,163
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		37 158																						37 158
268 チウラム	1.2	20																						21
269 イソフィトール	1.2																							
269 イソフィトール 270 テレフタル酸	0.0005																				0.0005			0.001
271 テレフタル酸ジメチル																					1.0			
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	3.3 0.15	24																			0.00002	14	1 21	0.15
274 ターシャリードデカンチオール	0.15																				0.00002			0.10
275 ドデシル硫酸ナトリウム	27	116	0.091				35,238														6,303			41,684
276  テトラエチレンペンタミン	0.58						,														1.9			2.5
277 トリエチルアミン	43																				28		1	71
278 トリエチレンテトラミン 279 1, 1, 1ートリクロロエタン	2.1																				12			14
280 1, 1, 2ートリクロロエタン																								+
281 トリクロロエチレン	2,214																				0.53		12	2,227
282 トリクロロ酢酸	1.1																				1.5			2,227
283 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン																								
284 CFC-113		2.005																						100.0
285 クロロピクリン 286 トリクロピル		3,225 176																						3,225 176
287 2, 4, 6ートリクロロフェノール		110																						110
288   CFC-11																		6,017						6,017
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		102																						102
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	12,870	57	226	3					158		22,089		19								20		217	7 35,657
297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5,135				19,696	5			232		11,265				5						8.9		21	
298 トリレンジイソシアネート	1.4													,										1.4
299 トルイジン	0.017																							0.017
300 トルエン 301 トルエンジアミン	103,771	9.9	0.74	7,435	85,100				2,037	792	236,447	9,107	1,043	22,686	j j	821					102		2.7	469,355
302 ナフタレン	915	93	0.49	)				821			246										6.4			2,081
303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート	310		0.13					021			210										0.1			2,001
304 鉛	0.026																							0.026
305 鉛化合物	3.8																			25	1.6	35	5 25	
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	0.052																							0.052
307 二塩化酸化ンルコーリム 308 ニッケル	0.0008																				0.0006			0.001
309 ニッケル化合物	2.6																			5.2			2 6.6	
310 ニトリロ三酢酸											<del>_</del>													
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	0.33																							0.33
317 ニトロメタン	0.058																				0.017			0.058
318 二硫化炭素	0.42																				0.016			0.44
			1	1		Ì			I	1				1		1	ĺ		1	1		1		1
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		0.10	)																				0.11

Part	対象化学物質		於	总拍衣4/	<u>排出你为</u> 。	对 家化子物	の負別の排	山里推計和	课(令和元年	干及:শ稚	<u> </u>	豕耒悝を≧ 量(kg/年	<u>び争乗有</u> ダイオキシ	からのって ン類はmg-	ツッタ下? -TEQ/年)	~23. <u></u> 是果 )	(発来物)	<b>光</b> 却他的	<u> </u>						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9		<u>= (15/ T)</u>	_		1	1	16	17	18	19	20	21	22	23	
Second   Proceedings   Proceedings   Proceedings   Proceedings   Proceedings   Proceded   Procede	笛々	事業者のする切り以下	農薬		接着剤		漁網防汚	洗浄剤· 化粧品等	防虫剤•消	汎用工	たばこ	自動車		特殊自動			航空	コン米	オゾン層	ダイオキ	低含有	下水処	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物焼 却施設	合計
Company   Comp	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	29																				22			52
Company   Comp	393 ミンメトリン																								 I
4. A PAC WEST CONTROL TO THE CONTROL	324 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキショベンゼン																								
4. A PAC WEST CONTROL TO THE CONTROL	325 オキシン銅		10																						10
28 (27)	326 クロフェンチジン																								·
50   1	328 ジラム	0.21					47	,														0.13			0.34
22 開発がらいます。	$\begin{vmatrix} 329 & 379 & 77 & 1 \\ 329 & 579 & 77 & 1 \end{vmatrix}$						41															0.001			- 41
22 開発がらいます。	330 ルオキシド	1.1																				0.001			
17   17   17   17   18   17   18   17   18   18	331 カズサホス	0.00000	24																			0.000000	4.0	0.00	24
30 日 ***********************************	332   砒素及びその無機化合物																				11	0.0000002	4.0	0.93	
1	334 4ードロキシ安息香酸メチル	1.1																							1.1
30 日本学学 18	335 N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																								, I
38 (*** *** **** **** **** **** **** ***	336 ヒドロキノン	1.8																				1.3			3.1
20 Net 2	337 4ービニルー1ーシクロヘキセン																								
18  ドラミル   19  19  19  19  19  19  19  19  19  1																									
## PASS	340 ドフェニル																								
18 世界を   0.51	341 ピペラジン																								·
### 14 アニングキッグ・	342 ピリジン	0.51																				0.052			0.56
### 15	343 カテコール																								1
140   14   15   15   15   15   15   15   15																									
### 17   No. Production   10   10   10   10   10   10   10   1																									
188    74 = V   V   V   V   V   V   V   V   V   V																									!
198   アメール   20   137   108   48   6.941   209   30   4.784   2.184   1.512     1	348 フェニレンジアミン																								
15.1	349 フェノール	20																				0.018	13		33
182   29を終了サル   183   29を終了サル   184   185   29を終了サルター   185   29   29   29   29   29   29   29   2			92	157	7					105	40.4	0.041	0.00	001	4.55	- 4	0.104								250
133   29 の後が上がり   3.2   7.8   174   18   18   18   29 の後が上がり   20   17   18   18   29 の後が上が一子が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が上が	351   1, 3 - ノダンエン   359   フタル酸ジアII ル									105	484	6,941	269	391	4,75	04	2,184								15,128
56   大学・グール・ハーブナル   3.2   7.6   174   18-15   79.0   7	352   フタル酸ファッル   353   フタル酸ジエチル																								
150   フタル像(ス(2 - エチルペキシル)   60   11   17.   7.   156   7.   7.   156   7.	354 フタル酸ジーノルマルーブチル	3.2	7.6	6		174																			184
59	355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)																					11			71
59		1.7																							1.7
500   大きなアナチル   570	358 テブフェ ババ																								105
66 P	359 ルエーテル		F70																						F.70
362   メアナンドウロン   24   35   363   オキサンドン   24   36   37   37   37   37   37   37   37	361 シハロホップブチル	<del> </del>																							
363	362 ジアフェンチウロン		0.0																						
865 BHA	363 オキサジアゾン																								24
366 ターシャリーブチル=ヒドロベルオキンド	364 フェンピロキシメート		30	)																					30
367   木小ト-セカンダリーブチルフェノール   0.083   0.004   0.085   0.004   0.085   0.004   0.085   0.005	365 BHA																								<u> </u>
368   4-ターシャリーブチルフェノール   0.083   0.004   0.085   0.005   0.085   0.005   0.085   0.005   0.085   0.005   0.085   0		<del> </del>																							
369   プロバルギット   120	368 4ーターシャリーブチルフェノール	0.083																				0.004			0.087
120	369 プロパルギット																								
N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチア																									120
373	371 アフフェンビフド																	-			1			<del>                                     </del>	
373	372 バー・(グーンヤリーノナル)ー2ーペンソナト	4.2																							4.2
374 ふつ化水素及びその水溶性塩     791     13,562     1,619     15,972       375 ブラクロール     36     36     377       377 ブラン     280     280     280       378 プロピネブ     280     280     280       380 ハロンー1211     380     380     380       381 プロモジクロロメタン     1,115     285     1,400	373 2-ターシャリーブチルー5ーメチルフェ																								
375   2ーブテナール 376   ブタクロール 377   フラン 378   プロピネブ 280 280 280 280 280 280 280 280 280 280	374 ふっ化水素及びその水溶性塩	791																			13,562	,	1,619		15,971
377 フラン 378 プロピネブ 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	375  2ーブテナール																				, = = =		, = 3		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
378   プロピネブ   280	376 ブタクロール		36		1																			<u> </u>	36
379   2-プロピン-1-オール	311   ノフン   378   プロピタブ		200										-							_	1			<del>                                     </del>	200
380 ハロンー1211 381 ブロモジクロロメタン 1,115 285 1,400			280															-			1				280
381 ブロモジクロロメタン 285 1,400																									1
382  ハロン-1301	381 ブロモジクロロメタン																	1,115				285			1,400
	382 ハロンー1301																								

対象化学物質		統	活表47	排出源別•	·対象化学物質	質別の排	出重推計約	朱(令和元	中度: 沖縄!	<u>杲)[Ⅰ. 灭</u> 年間排出	「家業種を宮 「量(kg/年,」	む事業者? ダイオキシ	からのすそり ン類けmg-	別り以下~ TFO/年)	~23.産業	:	<b>先却</b> 他能	<b>党</b> 」						
77.87.17.70.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10.10	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		魚網防汚	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	低含有	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	2,037	1,162																					,,,_,,	1,162 2,037
385 2ーブロモプロパン 386 臭化メチル		198																						198
387 酸化フェンブタスズ		198																						198
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	3.0						1,044														112			1,160
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	0.11																							0.11
392 ノルマルーヘキサン	26,528			1,534					910		47,764		108								0.16		24	76,869
393 ベタナフトール 394 ベリリウム及びその化合物																				16				16
395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	4.8																							4.8
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 2,091	2.3							59 1,723		3,015 49,017	169 2,723				2,305					0.000009		66	3,849 69,723
	2,091	2.3							1,723	390	49,017	2,123	1,198	10,200	)	2,303					0.90		00	09,723
4011, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物402メフェナセット																								
402 メフェナセット 403 ベンゾフェノン	0.002	50														-					0.0006			0.003
404 ペンタクロロフェノール	0.002																				0.0000			0.003
405 ほう素化合物 406 PCB	141		31			0.39														27,551				27,724
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。)	829	4,804	35				334,940	)													8,362			348,970
408 ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニル エーテル	83	1,954	4.3				654														10			2,706
409 ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル 硫酸エステルナトリウム	107	6,969					74,529	)													10,088			91,693
410 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	563	3,456	66				1,503	3													63			5,650
411 ホルムアルデヒド	4,693			277					933	595	23,898	566	7,348	13,950	)	1,090				2.2	166			53,929
412マンガン及びその化合物413無水フタル酸	0.71 0.093																			26	0.035 0.00007		2.6	0.093
414 無水マレイン酸	0.093																				0.00007			0.093
415 メタクリル酸	14																				0.27			15
416 メタクリル酸2-エチルヘキシル 417 メタクリル酸2,3-エポキシプロピル 418 メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.017																				0.011			0.028
419 メタクリル酸ノルマルーブチル	1.51			150																	1.0			200
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	151			150																	1.3			302
422 フェリムゾン		45																						45
423 メチルアミン 424 メチル=イソチオシアネート	0.0003	520																			0.0004			0.0007 520
425 イソプロカルブ 426 カルボフラン		020																						020
427 カルバリル		25																						264
428 フェノブカルブ		1,835																						2,094
429 ハロスルフロンメチル 430 インドキサカルブ		27 15																						27 15
431 アゾキシストロビン		488																						488
432 アミトラズ 433 カーバム		200																						200
434 オキサミル		12																						12
435 ピリミノバックメチル																								
436 アルファーメチルスチレン 437 3ーメチルチオプロパナール																								
438 メチルナフタレン	5.5	63	0.45																		0.0002			69
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																								
<sup>440</sup>  ルオキシド	0.034																				0.005			0.039
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																								
TT4 /// ピー/V	<u> </u>			1																ļ				

	対象化学物質			E-111 2-121	<u> </u>	1271011	74 92 77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>	<u> </u>			量(kg/年,					// I/ // // // // // // // // // // // /	/L- 1 % L H2	~						
	74.3410.4 14.25	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	1
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	船舶	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	,你几点	産業廃 棄物焼 却施設	合計
	メソミル		135																						135
444	トリフロキシストロビン		8.8																						8.8
	クレソキシムメチル		333																						333
446	4, 4'ーメチレンジアニリン																								1
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	5.6																				0.011			5.6
449	フェンメディファム																								1
450	ピリブチカルブ		24																						24
	2-メトキシー5-メチルアニリン																								
	2-メルカプトベンゾチアゾール	2.2																							2.2
	モリブデン及びその化合物	1.7																				126		0.20	128
	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.033																							0.033
	モルホリン	9.1																				12			21
456	りん化アルミニウム																								
	ジクロルボス			1,486																					1,486
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																								
	りん酸トリス(2ークロロエチル)																								
	りん酸トリトリル	0.42																							0.42
	りん酸トリフェニル	14																				18			32
462	りん酸トリーノルマルーブチル																								
	合 計	298,048	168,567	6,187	11,269	365,705	31,802	607,996	67,852	7,929	8,843	586,135	23,232	13,833	85,73	6 0	8,961	3,043	55,539	307	41,380	67,635	2,178	849	2,462,717