	計 角 <i>ル</i>	T		総括表32	排出源別	• 刈家化子	物質別の排	出重推計約	未(令和2年	F度:島恨		「象業種を宮 「量(kg/年,				23. 医亲)	発来物質	 尼却 他	₹						
	対象化学物質	1	9	2	1	F	- C	7	0	0	1			_		1.5	1.6	17	1.0	10	20	0.1	99	99	
物質番号	物質名	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	3 殺虫剤	接着剤	<u>5</u> 塗料	6 漁網防汚 剤	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	自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質		22 一般廃 棄物処 理施設	23 産業廃 乗物焼 却施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	2.2																				0.38			50
2	アクリルアミド	0.22																				0.017			0.24
	アクリル酸エチル	1.1			109																	0.005			110
	アクリル酸及びその水溶性塩	2.0																				0.006			2.0
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2.210			109																				109
6	アクリル酸2ーヒドロキシエチル	0.018																				0.00006			0.018 7.4
	アクリル酸ノルマルーブチル アクリル酸メチル	7.4 0.010			109																	0.019 0.0004			109
9	アクリロニトリル	0.010			109						48											0.0004			48
	アクロレイン	0.013								42			7.4	278	65	58						0.003			2,059
11	アジ化ナトリウム	0.042								10	100	1,130	.,,	2.0		00									0.042
12	アセトアルデヒド	0.002								208	854	6,690	41	1,165	1,227	78	44					0.0009		28	10,334
13	アセトニトリル	39																				15			54
14	アセトンシアノヒドリン																								
	アセナフテン																								
16	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0.00009																				0.00007			0.0002
	オルトーアニシジン アニリン	0.043																				0.005			0.048
	1ーアミノー9, 10ーアントラキノン	0.043																				0.003			0.040
	2ーアミノエタノール	56						27,849														6,289			34,195
21	クロリダゾン	50						21,013														0,200			01,100
	フィプロニル		90	0 10																					100
23	パラーアミノフェノール																								
24	メターアミノフェノール																								
25	メトリブジン																								
	3-アミノー1-プロペン																								
	メタミトロン																								
	アリルアルコール 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン																								
29	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までのもの及びその混合物に限る。)	53	<u>133</u>	<u>3</u> 43	3			63,738														4,793			68,761
31	アンチモン及びその化合物	3.9																			1.3	29		1.2	36
32	アントラセン																								
33	石綿																								
34	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ	0.26																							0.26
0.5	ルシクロヘキシル=イソシアネート	0.20																							0.20
	イソブチルアルデヒド イソプレン										1,353														1 252
37	イノフレン ビスフェノールA										1,333											0.37			1,353 0.37
31	[2, 2] - [1] (2, 6-ジブ $[(2, 6-)]$)																					0.37			0.37
38	ロモー4, 1ーフェニレン)オキシ]}ジエタ																								
	フェナミホス																								
	ビフェナゼート																								
	フルトラニル		114	4																					114 0.22
	2ーイミダゾリジンチオン イミノクタジン	0.22		1																					0.22
	イミノクタンン インジウム及びその化合物	0.0001																						0.007	0.007
	エタンチオール	0.0001																						0.007	0.007
46	キザロホップエチル		28	8																					28
47	ブタミホス		<u> </u>	_																					
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		96 936	6																					<u>96</u>
50	モリネート		936	6																					96 936 15
51	2-エチルヘキサン酸	14		0																		0.095			15
52	アラニカルブ	17 000	<u>80</u> 2,135	<u>U</u>	<u> </u>	00.00	C			ATO		00.005	400	100	4.000	10						0.0		0.0	80 82,337 38
	エチルベンゼンホスチアゼート	17,682	2,135)	30,23	O			476		26,365	468	186	4,692	19						9.8		3.9	82,337
	エチレンイミン		30	<u> </u>																					<u> 38</u>
	エチレンオキシド	264																				41		-	306
	エチレングリコールモノエチルエーテル	246		3.1						<u> </u>												0.027			249
	エチレングリコールモノメチルエーテル	13		J.1																		0.038			13
59	エチレンジアミン	0.011																				0.0004			0.011
	エチレンジアミン四酢酸	0.73						14														28			43
61	マンネブ		100 704 105	0																					100 704 105
62	マンコゼブ ジクアトジブロミド		704	4																					704
63	ンクアトシフロミド		105	<u>b</u>																					<u>105</u>

対象化学物質		総	括表32	排出源別	•対象化字物/	質別の排	出重推計約	古朱(行和2年	丰度: 島侬!		「象業種を名。」 量(kg/年,/				3. 座	集 物焼却	施設」							
N 家化子物貝	1	9	3	1	5	6	7	8	9	平间形山 10		12	/ _{実具(よIIIg} -1) 13		15	16 1	7	18	19	20	21	22	23	
64 エトフェンプロックス	1	603	27	4	5	U	1	0	9	10	11	12	10	14	10	10 1	. (10	19	20	21	22		630
65 エピクロロヒドリン	0.032	003	21																					630 0.032
66 1, 2ーエポキシブタン	0.002																							0.002
67 2,3-エポキシー1-プロパノール																								
68 酸化プロピレン	0.017																							0.017
69 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテ																								
70 エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメク チンB1b安息香酸塩の混合物		2.0																						<u>2.0</u>
ー・ チンB1b安息香酸塩の混合物		2.0																						
71 塩化第二鉄	0.17																							0.17
72 塩化パラフィン(炭素数が10から13までの もの及びその混合物に限る。)																								
100及いての混合物に限る。) 73 1-オクタノール	0.059																				0.00003			0.059
74 パラーオクチルフェノール	0.038																				0.00003			0.038
75 カドミウム及びその化合物	0.009																			2.7	0.008	4.3	0.26	7.3
76 イプシロンーカプロラクタム	0.059																			2.1	0.076		0.20	0.13
77 カルシウムシアナミド	0.000																				0.010			- 0.10
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	24,725	2,652	245	294	64,082	36,700			2,465		104,371	1,359	797	11,524	78	26					6.1			249,343
81 キノリン	0.00004																							0.00004
82 銀及びその水溶性化合物	7.3																				5.0		0.089	12
83 クメン	218										564										0.24			782
84 グリオキサール	F.0																				0.050			
85 グルタルアルデヒド 86 クレゾール	7.8		0.0																		0.052			7.8 38
86 クレケール 87 クロム及び三価クロム化合物	0.003		0.010																	29	0.0004		0.61	47
88 六価クロム化合物	0.73		0.010																	29	0.20	10	0.01	0.38
89 クロロアニリン	0.30																							0.30
90 アトラジン		135																						135
91 シアナジン		40																						40
92 トルフェンピラド		15																						15
93 メトラクロール		40 15 84																						135 40 15 84 0.67 138 10
94 塩化ビニル																						0.67		0.67
95 フルアジナム		138 10																						<u>138</u>
96 ジフェノコナゾール		<u>10</u>																						<u>10</u>
97 1ークロロー2ー(クロロメチル)ベンゼン																								
98 クロロ酢酸																								
99 クロロ酢酸エチル 100 プレチラクロール		100																						100
100 プレラ ブグロール 101 アラクロール		196 343																						196 343
101 / / / / / / / / / / / / / / / / / /		343																						
103 HCFC-142b																		2,034						2,034
104 HCFC-22																		11,520						11,520
105 HCFC-124																		11,010						
106 HCFC-133																								
107 CFC-13																								
108 メコプロップ		<u>2,091</u>																						<u>2,091</u>
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		150																						150
113 シマジン 114 インダノファン		150 11 189																						150 11 189
114 インタフノテン 115 フェントラザミド		190																						180
116 ヘキシチアゾクス		103																						103
117 テブコナゾール		120	0.78																					121
118 ミクロブタニル		0.008																						121 0.008
119 フェンブコナゾール																								
120 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ークロロプロピオン酸																								
123 塩化アリル																								
124 クミルロン																								
125 クロロベンゼン	56	343																			7.1		1.7	407
126 CFC-115	7.4																107				401		1.7	740
127 クロロホルム	74																187				481		1.7	743
128塩化メチル1294ークロロー3ーメチルフェノール																								
130 MCP																								
130 MCP 131 3-クロロー2ーメチルー1ープロペン																								
101 0 /·· U /// 1 /F V								1												L				

上上在 11人产 Han FFF	1	総括:	衣32 排田	<i>你</i> 问•对家化	子物質別の	奶 里推訂	后来(令和2年	E度:島根県)[1	. 灯象美俚	ど呂 ひ 争業石	からのすて	<u> 切り以下~2</u> - TEO /左)	は. 医業児	発 某物焼却施設	[]					
対象化学物質	1	9	2 /	1 5	G	7	0			午, ダイオキシ 12	1		1.5	16 17	10 1) 20	0.1	99	99	
132 コバルト及びその化合物	2.8	4	3 0.013	1 5	6	1	8	9 10	11	12	13	14	15	16 17	18 1		.5 21 .5 27	22	0.060	32
エチレングリコールモノエチルエーテルア			0.013													1			0.000	
133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	228																0.002			228
124 西午西急ビー カノ	122			99													1.3			222
135 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																				
155 テート																				
136 サリチルアルデヒド																				
137 シアナミド		663 3.0																		<u>663</u>
138 ジクロシメット 139 トラロメトリン		3.0	9.4																	663 3.0 2.4 0.86
140 フェンプロパトリン		0.020	0.84																	0.96
141 シモキサニル		0.020	0.04																	0.00
142 2, 4 - ジアミノアニソール							+													
143 4. 4'ージアミノジフェニルエーテル																				
144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2.7								62											64
145 2-(ジエチルアミノ)エタノール																				
146 ピリミホスメチル																				
147 チオベンカルブ																				
148 カフェンストロール		<u>379</u>																		379 0.056
149 四塩化炭素	0.056																			0.056
150 1, 4 – ジオキサン	3.4																		2.4	5.8
151 1, 3ージオキソラン		T04																		F0.4
152 カルタップ		524	1.51																	524 151
153 テトラメトリン 154 シクロヘキシルアミン			151																	151
155 N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.35																4.9)		5.3
156 ジクロロアニリン	0.00						+										1.3			0.0
157 1, 2-ジクロロエタン	3.9																0.076			4.0
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'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェニ ルメタン																				
161 CFC-12															3,107					3,107
162 プロピザミド															3,101					5,101
163 CFC-114																				
164 HCFC-123															338					338
165 2, 4ージクロロトルエン																				
166 1, 2-ジクロロー4ーニトロベンゼン																				
167 1,4-ジクロロー2ーニトロベンゼン																				
168 イプロジオン	0.90																			0.00
169 ジウロン 170 テトラコナゾール	0.26						+													0.26
171 プロピコナゾール			10																	10
172 オキサジクロメホン		100	10				1													100 100
173 ビンクロゾリン		100																		100
174 リニュロン		<u>264</u>																		<u>264</u>
175 2,4-D		<u>499</u>																		264 499 5,676
176 HCFC-141b															5,676					5,676
177 HCFC-21																				
178 1, 2ージクロロプロパン		0.000																	2.6	2.6
179 D-D 180 3, 3'ージクロロベンジジン		<u>6,068</u>																		<u>6,068</u>
180 3, 3 ーシグロロベンシンフ 181 ジクロロベンゼン	0.24		314				37,960										0.005		6.5	38,280
182 ピラゾキシフェン	0.24		014				31,900	+									0.000	'	0.0	JO,40U
183 ピラゾレート		534																		534
184 ジクロベニル		193																		193
185 HCFC-225															43					534 193 43
186 塩化メチレン	5,857																6.3			5,863
187 ジチアノン																				
188 N, N-ジシクロヘキシルアミン																				
189 N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド																				
フール人ルノエンチミド 100 ミジェノカロペンタミジェン	0.000						1													0.000
190 ジシクロペンタジエン 191 イソプロチオラン	0.002	404																		$\frac{0.002}{404}$
192 エディフェンホス		404																		101
193 エチルチオ外ン																				
194 ホサロン																				
195 プロチオホス		134																		<u>134</u>
196 メチダチオン 197 マラソン																				
197 マラソン		<u>65</u>																		<u>65</u>

対象化学物質		総括表32	排出源別	•对家化字物質別の排	出重推計結果(令和2年	F度:島侬!	県)[1. 対 年間歩↓		』事業者からのすそ切り以下〜』 ブイオキシン類はmg-TEQ/年)	23. 座	勿焼却施設	₹						
N	1	2 3	4	5 6	7 8	9	10	1里 (Kg/平, 夕 11	12 13 14	15 16	17	18	19	20 2		22	23	
198 ジメトエート	1	2 0	1		. 0	J	10	11	12 10 11	10 10	11	10	10	20 21		22	20	
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	0.12																	0.12
204 ジフェニルエーテル																		
205 1, 3-ジフェニルグアニジン 206 カルボスルファン		3.0																3.0
9 6ージーターシャリーブチルー4ーカレ																		
207 2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ ゾール	0.40	<u>2.0</u> 5.4	E											0	009			<u>7.8</u>
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											214				665			879
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		<u>365</u>													0.00			365 11
213 N, Nージメチルアセトアミド	11													0	062			11
214 2, 4ージメチルアニリン 215 2, 6ージメチルアニリン																		
215 2, 6 - シメラルノーリン 216 N, N - ジメチルアニリン	0.003		+															0.003
210 N, N	0.003																	0.003
218 ジメチルアミン	0.16		1											0.0	006			0.16
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																		
221 ベンフラカルブ		<u>135</u>																<u>135</u>
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-ジメチルドデシルアミン=N-オキ シド	0.17				10,991										51			11,043
225 トリクロルホン		5.2)															5.2
226 1, 1 – ジメチルヒドラジン		0.2	1															0.2
227 パラコート		75																<u>75</u>
$\frac{228}{228}$ 3, 3'ージメチルビフェニルー4, 4'ージイ		<u></u>																<u></u>
220 ルージイソシアネート																		
229 チオファネートメチル		271																<u>271</u>
N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェ ニルーパラーフェニレンジアミン																		
ニルーパラーフェニレンジアミン																		
231 オルトートリジン	2.007																	2.007
232 N, N-ジメチルホルムアミド 233 フェントエート	3,987	132																3,987
234	0.042	102												0.0	007			132 0.042
234臭素235臭素酸の水溶性塩	0.00008													0.0				0.00008
236 アイオキシニル	3,33333																	
237 水銀及びその化合物	0.37													30		8.8		39
238 水素化テルフェニル																		
239 有機スズ化合物	0.41																	0.41
240 スチレン	505		0.064	51		321		5,140	249 205 2,596									9,069
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																		
/ / レ / トソソム塩 949 セレン及びその化合物	0.002													111 0.0	006			111
242 セレン及びその化合物 243 ダイオキシン類 244 ダゾメット 245 チオ尿素 246 チオフェノール	0.002		+										224		000			224
244 ダゾメット		7,141	1										221					224 <u>7,141</u> 0.0005
245 チオ尿素	0.00007													0.0	004			0.0005
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		<u>1,020</u> 0.55	5															<u>1,021</u>
249 クロルピリホス		10	1															
250 イソキサチオン		16 688 137	7															16 825 53
251 フェニトロチオン 252 フェンチオン		688 137 53																<u>825</u>
252 フェンティン 253 プロフェノホス			,															ეე
254 イプロベンホス																		
255 デカブロモジフェニルエーテル	0.10																	0.10
256 デカン酸	0.10	1.1																1 1
257 デカノール		<u>165</u> 0.0004																<u>165</u>
258 ヘキサメチレンテトラミン	0.17	14													0.53			14
259 ジスルフィラム	0.80																	1.1 165 14 0.80 330 338 609
260 クロロタロニル		330 338																330
261 フサライド	004	338	-												0.0		0.0	338
262 テトラクロロエチレン 262 CFC - 112	604		1							+ + -					2.0		2.9	609
263 CFC-112												1	1					

		終指	古表32 ·	排出源別•	対象化学物	質別の排	出量推計結	果(令和24	年度:島根!	県)[1.対	象業種を営	む事業者を	からのすそ	<u>切り以下~</u>	23.産業廃す	医物焼却施	設」						
対象化学物質			2 1			-					出量(kg/年,				T T	10 1 1=	1 10	10			1 00		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 17	18	19	20	21	22	23	
264 2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキ																							
265 テトラヒドロメチル無水フタル酸																							
266 テフルトリン		<u>18</u>																					<u>18</u>
267 チオジカルブ																							
268 チウラム	0.63	<u>270</u>																					<u>271</u>
269 イソフィトール																							
270 テレフタル酸	0.00006																			0.00002	2		0.00008
271 テレフタル酸ジメチル																							
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.93																			0.65	5.5	3.8	11
273 ノルマルードデシルアルコール	0.20																			0.000008			0.20
274 ターシャリードデカンチオール	3.23																						
275 ドデシル硫酸ナトリウム	17	31	0.047				19,564													1,750)		21 362
276 テトラエチレンペンタミン	0.61	<u>01</u>	0.011				13,001							+						2.9			21,362 3.6
277 トリエチルアミン	34																			33			66
278 トリエチレンテトラミン	0.62																			3.4		+ +	4.0
279 1, 1, 1ートリクロロエタン	0.02										1									3.4	L	+ +	4.0
280 1, 1, 2ートリクロロエタン											1										+	+ +	
281 トリクロロエチレン	649										1									0.65		4.1	CE.
282 トリクロロエテレン 282 トリクロロ酢酸	0.44																					4.1	654 2.0
282 トリクロロ質F的 283 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン	0.44																			1.5)	+ +	۷.۱
											1											+	
284 CFC – 113		4.001							1		1										1	1	4.00
285 クロロピクリン		4,321																				+	4,321 142
286 トリクロピル		142												-								+	142
287 2, 4, 6ートリクロロフェノール														-								+	= 0.16
288 CFC-11																	5,64	18					5,648
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	
1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)																							
291 -1, 3, 5-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		<u>351</u>																					<u>35</u>]
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	4,581	288 145	150						370		13,956		43							14		73	<u>19,474</u>
297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1,913	<u>145</u>	41		10,519				503		8,296	171	207	1,596	6					9.2	2	7.1	23,407 0.78
298 トリレンジイソシアネート	0.78																						0.78
299 トルイジン	0.010																			0.003	3		0.013
300 トルエン	40,711	2.2	0.36	2,901	46,953				4,605	298	178,675	2,026	1,092	16,527	7 58	23				39)	0.91	<u>293,910</u>
301 トルエンジアミン																							
302 ナフタレン	417	<u>132</u>	0.007					462	2		150									6.9)		<u>1,168</u>
303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート																							
304 鉛	0.011																						0.011
305 鉛化合物	1.1																		3	3 0.61	. 14	3.0	52
306 二アクリル酸ヘキサメチレン	0.027																						0.027
307 二塩化酸化ジルコニウム																							
308 ニッケル	0.0004																			0.0003	3		0.0007
309 ニッケル化合物	0.34																		6.			2 1.6	174
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																					1	†	
314 パラーニトロクロロベンゼン									1												1	† †	
315 オルトーニトロトルエン																						+	
316 ニトロベンゼン	0.16								1		1										1	+ +	0.16
317 ニトロメタン	0.034								1												1	+ +	0.034
318 二硫化炭素	0.034																			0.015	;	+ +	0.03
319 ノルマルーノニルアルコール	0.20								+											0.018	,	+	0.20
320 ノニルフェノール	0.002		0.071								1											+ +	0.079
320 /ニルノエノール 321 / イナジウム化合物	0.002		0.071																C	9 11	-	0.080	0.073 73
041 ハナンソム化百物	0.026									1	<u> </u>								1 6	2 11	- [0.080	()

計角ル学暢质		総括表32	排出源別	対象化学物質別の排	F出 量 推計結果	·(令和2年	- 度: 島根児	引 [1. 対 左則北山	·	ア宮む事業者から	oのすそ切り以下へ 類はmg-TEQ/年)	~23. 産業廃棄/	物焼却施設	<u>:</u>						
対象化学物質	1	2 3	4	5 6	7	8	9	<u>年间排工</u> 10	1里 (Kg/エ 11	F, タイオ キンノ3 12	<u>類はmg-1EQ/年)</u> 13 14	15 16	3 17	18	19	20	21	22	23	
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	1	2 3	1	3 0	•	0	J	10	11	12	10 14	10 10	, 11	10	13	20	21	22	20	
$ f_{000} $ $ f_{11} $ $ f_{12} $	1.0																1.0			0.5
322 ニトロフェニルアゾ) -4' -メトキシアセトア	1.6																1.9			3.5
ニリド																				
323 シメトリン		<u>188</u>																		<u>188</u>
$\begin{bmatrix} 1, 3 - \forall \lambda (2, 3 - xx^2 + y) \end{bmatrix}$																				
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		260																		260
325 オキシン銅 326 クロフェンチジン		<u> 200</u>																		<u>260</u>
327 1, 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン																				
328 ジラム	0.12	<u>96</u>															1.0			97
328 ジラム 329 ポリカーバメート				1,995																97 1,995
330 $\forall X$ (1 – メチル – 1 – フェニルエチル) = ペルオキシド 331 カズサホス	0.72																0.27			0.99
ルオキシド	0.12	0.7															0.21			
331 ガスサホス	0.000009	27														14 (0.000001	1.6	0.21	27 16
333 ヒドラジン	0.000009															14 (7.000001	1.6	0.21	0.29
334 4ーヒドロキシ安息香酸メチル	0.23																10			10
335 N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																				
336 ヒドロキノン	0.48																0.58			1.1
337 4ービニルー1ーシクロヘキセン																				
338 2ービニルピリジン																				
339 Nービニルー2ーピロリドン 340 ビフェニル																				
340 ピノエニル 341 ピペラジン																				
342 ピリジン	0.29																0.21			0.50
343 カテコール																				
344 フェニルオキシラン																				
345 フェニルヒドラジン																				
346 2-フェニルフェノール		50																		50
347 Nー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	9.2																0.014	13		22
350 ペルメトリン	3.2	33 59															0.011	10		92
351 1, 3ーブタジエン							168	182	5,6	54 59	294 1,32	7 78	60							92 7,822
352 フタル酸ジアリル																				
353 フタル酸ジエチル				244																0.15
354 フタル酸ジーノルマルーブチル	3.1			344													2.5			347 43
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	40 1.6																3.5			1.6
357 ブプロフェジン	1.0	7.5																		7.5
358 テブフェババ		7.5 0.75																		$ \begin{array}{r} 1.6 \\ \hline 7.5 \\ \hline 0.75 \end{array} $
359 //レマルーブチルー2, 3ーエポキシプロピルエーテル 360 ベノミル																				
ルエーテル																				
360 ベノミル		140 422																		140 422
361 シハロホップブチル		422																		422
362 ジアフェンチウロン 363 オキサジアゾン		408																		<u>408</u>
364 フェンピロキシメート		100																		<u> </u>
365 BHA																				
366 ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																				
367 オルトーセカンダリーブチルフェノール	0.000																0.000			0.000
368 4ーターシャリーブチルフェノール	0.063																0.023			0.086
369 プロパルギット 370 ピリダベン		20																		20
371 テブフェンピラド		<u> </u>																		<u> 20</u>
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	0.0																			0.0
314 ゾールスルフェンアミド	2.0																			2.0
373 2ーターシャリーブチルー5ーメチルフェノール																				
	0.00															17 400		0.55		10 501
374 ふっ化水素及びその水溶性塩 375 2ーブテナール	368															17,496		657		18,521
376 ブタクロール		959																		<u>959</u>
376 ブタクロール 377 フラン		<u>555</u>																		<u>503</u>
378 プロピネブ		210																		210
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													242				68			309
382 ハロンー1301 383 ブロマシル		2 /21																		2 /01
383 プロマンル 384 1ーブロモプロパン	850	3,481																		3,481 850
001 1 / P L/ P/ V	0.00						1								1		l			000

対象化学物質		総括表32	排出源別	・対象化字物質別の排	出量推計結果(令和2年	+度:島根県	県)[1. 対 年間地↓		争業者からの イオキャンド	りすそ切り以下〜! iはmg-TEQ/年)	3. 座 美	勿焼却施設	[]						
N	1	2 3	4	5 6	7 8	9	午间排口 10	1里 (Kg/ 平, グ 11		13 14	15 16	17	18	19	20 2	1	22	23	
385 2ーブロモプロパン	1	2 0	1	0 0	, ,	3	10	11	12	10 11	10 10	11	10	10	20 2		22	20	
386 臭化メチル		6,221																	6,221
387 酸化フェンブタスズ																			
388 エンドスルファン																			
389 ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ	0.70				336											53			390
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	0.23																		0.23
392 ノルマルーヘキサン	10,907		415			2,132		34,640		246					0	.082		8.0	48,348
393 ベタナフトール																			
394 ベリリウム及びその化合物															20				20
395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 396 PFOS	0.40																		0.40
390 PFOS 397 ベンジリジン=トリクロリド																			
398 塩化ベンジル	0.004																		0.004
399 ベンズアルデヒド	0.001					99		2,447	37	148 333	19				0.00	0007			3,084
400 ベンゼン	700	0.52				3,834	149	35,848	607	1,184 5,744	78	64				0.45		22	3,084 48,231
401 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無 水物	0.000005																		0.000005
100 オフ ナナル		400																	
402 メフェナセット 403 ベンゾフェノン	0.001	422													0.0	0009			422 0.002
404 ペンタクロロフェノール	0.001														0.0	0000			0.002
405 ほう素化合物	20	<u>3.0</u> 16		15											35,543				<u>35,597</u>
406 PCB																			
ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	. . .	001			000.070											0.50			000.01:
407 (アルキル基の炭素数が12から15までのも	152	<u>831</u> 12			220,079										2	,270			<u>223,344</u>
の及びその混合物に限る。) ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル																			
408 エーテル	13	<u>160</u> 1.5			358											2.9			<u>536</u>
	2.0	1 701			40.794										2	799			46.940
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	3.2	<u>1,781</u>			40,734										3	,722			46,240
410 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー	152	<u>517</u> 22			749											26			1,465
アル		317			. 10	C07	004	15 400	100	F 207 2 79F	999	20			0		150	0.0	
411 ホルムアルデヒド 412 マンガン及びその化合物	5,568 0.76		78			687	224	15,402	123	5,307 3,725	233	30				.044	158 1.2	8.0	34,310 37
413 無水フタル酸	0.78															0007	1.2	1.1	0.78
414 無水マレイン酸	0.004														0.00				0.004
415 メタクリル酸	13															0.30			13
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	0.002														0	.001			0.004
418 メタクリル酸2ー(シスケル) ミノ)エケル	0.002														0	1.001			0.004
420 メタクリル酸メチル	171		48													1.6			220
421 4ーメチリデンオキセタンー2ーオン	1,1		10																
422 フェリムゾン		<u>463</u>																	463 0.0004
423 メチルアミン	0.0001														0.0	0003			
424 メチル=イソチオシアネート		40																	<u>40</u>
425 イソプロカルブ 426 カルボフラン																			
427 カルバリル		85 60																	145
428 フェノブカルブ		4.0 83																	145 87 121
429 ハロスルフロンメチル		121																	121
430 インドキサカルブ		000																	000
431 アゾキシストロビン 432 アミトラズ		380																	<u>380</u>
432 / ミトノベ 433 カーバム		250																	250
434 オキサミル		250 5.6 6.2																	250 5.6 6.2
435 ピリミノバックメチル		6.2																	6.2
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	0.01	077 0 0007														0004			0.70
438 メチルナフタレン 439 3ーメチルピリジン	0.81	<u>277</u> 0.0007													0.00	0004			<u>278</u>
453 3 ファイルにリング 1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペ																			
440 1-メチルー1-フェニルエチル=ヒドロペ ルオキシド	0.024															0.13			0.16
2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール																			
441 フェノール																			
442 メプロニル																			
443 メソミル		<u>47</u> <u>25</u>																	<u>47</u> <u>25</u>
444 トリフロキシストロビン		<u> </u>																	<u>25</u>
445 クレソキシムメチル 446 4, 4'ーメチレンジアニリン																			
-, - // · / · / ·		1			1	1		<u> </u>			L		l	1	L				

対象化学物質		, -	** * * * *	*		_ *::: * /					量(kg/年, タ							-						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
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	11																				0.012			11
449 フェンメアイファム																								
450 ピリブチカルブ		<u>132</u>																						<u>132</u>
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	1.5																							1.5
453 モリブデン及びその化合物	0.68																				41		0.055	42
454 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.022																							0.022
455 モルホリン	2.0																				8.9			11
456 りん化アルミニウム																								
457 ジクロルボス			527																					527
458 りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																								
459 りん酸トリス(2-クロロエチル)																								
460 りん酸トリトリル	0.30																							0.30
461 りん酸トリフェニル	0.98																				1.7			2.7
462 りん酸トリー ノルマルー ブチル	0.00005																							0.00005
合計	122,127	55,926	2,132	4,163	152,185	38,709	384,414	38,422	15,910	3,325	439,651	5,148	11,151	49,357	699	248	643	28,365	224	53,383	23,470	899	247	1,430,574