	<b>社色</b> 小	1	Ť	総括表12	排出源別	•对象化字	物質別の排	出重推計約	5果(令和2年	上度:十栗		「象業種を宮る				23. 座美	発莱物度	性却他設	ξ						
	対象化学物質	1	0	2	1	Г	C	7	0	0	1	量(kg/年,/				1.5	1.6	17	10	10	20	01	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	5 塗料	6   漁網防汚   剤	ゲーク (大)	8   防虫剤・消   臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	自動車	二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機		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	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	て <u>切り以下</u>   11	2.0	)							-											108		却施設 2,177	2 353
2	アクリルアミド	2.7	2.0	2																		0.29		2,111	2,353 2.9
3	アクリル酸エチル	5.5			1,071																	0.031			1,077
	アクリル酸及びその水溶性塩	54																				0.20			55
	アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	0.51			1,071																	0.000			1,071 0.51
	アクリル酸2ーヒドロキシエチル アクリル酸ノルマルーブチル	0.51 78																				0.002			79
	アクリル酸メチル	0.063			1,071																	0.003			1,071
9	アクリロニトリル	0.12			2,012						402											0.025			402
10	アクロレイン									180	1,299	7,747	54	1,762	140	88									11,270
	アジ化ナトリウム	0.19								005	7.100	40.771	075	7.400	0.400	1.17	1.070					0.005		000	0.19
	アセトアルデヒドアセトニトリル	0.012 305	18							805	7,139	43,771	275	7,422	8,406	117	1,276					0.005 158		898	70,109 <u>480</u>
14	アセトンシアノヒドリン	303	10	2																		150			<u>400</u>
15	アセナフテン																								
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	0.003																				0.003			0.005
	オルトーアニシジン	0.00																				0.000			0.00
	アニリン 1ーアミノー9, 10ーアントラキノン	0.22																				0.039			0.26
	2ーアミノエタノール	352						143,371														103,378			247,100
21	クロリダゾン	002						110,011														100,010			211,100
22	フィプロニル		242	2 62	2																				<u>304</u>
	パラーアミノフェノール																								
	メターアミノフェノール																								
	メトリブジン 3ーアミノー1ープロペン	1																							
	メタミトロン	1																							
28	アリルアルコール																								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	·	4.0	)																					<u>4.0</u>
0.0	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその	460	4.507	7 055				000 041														70.100			0.45,000
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。)	462	4,587	355				262,241														78,163			<u>345,808</u>
31	アンチモン及びその化合物	42																			0.004	420		47	509
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	1.8																							1.8
35		1																							
	イソプレン										11,310														11,310
37	ビスフェノールA										11,010											5.9			5.9
	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブ																								
38	ロモー4, 1ーフェニレン)オキシ]}ジエタ																								
30	ノール フェナミホス																								
	ビフェナゼート		380	)																					380
	フルトラニル		380 1,088	3																					380 1,088 2.9
	2ーイミダゾリジンチオン	2.9																							2.9
	イミノクタジンインジウム及びその化合物	0.0006																						0.00	
	エタンチオール	0.0006																						0.28	0.28
46	キザロホップエチル		42	2																					42
47	ブタミホス		2,774																						2,774
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		<u>7,566</u>																						7,566 4,752 76
50 51	モリネート 2-エチルヘキサン酸	76	<u>4,752</u>	<u>2                                     </u>																		0.64			4,75 <u>2</u>
52	アラニカルブ	10	280																			0.04			280
53	エチルベンゼン	128,319	22,588	203	3	184,32	8			815		112,348	3,204	1,442	11,467	29						74		127	280 464,945
	ホスチアゼート		10,788	3																					10,788
	エチレンイミン	1.000																				000			
	エチレンオキシドエチレングリコールモノエチルエーテル	1,998 1,765		19	1																	390 0.44			2,388 1,785
	エチレングリコールモノメチルエーテル	101		13																		0.44			102
59	エチレンジアミン	0.052																				0.002			0.054
60	エチレンジアミン四酢酸	11						72														472			555
61	マンネブ		1,050																						1,050 8,493 5,849
62	マンコゼブ ジクアトジブロミド		8,493 5,849	<u>)</u>																					<u>8,493</u>
0.0	マフナドマフ ピスド	<u> </u>	0,049	<u> </u>	1	L				1						1							L		<u>J,049</u>

<b>社</b> 4 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		裕	総括表12	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	生:十集県	k) [1. 対 生胆量出	象業種を宮む	事業者から	のすそ切り以下 <sup>毎はma</sup> TEO/年	~23. <u>産</u>	業廃棄物場	<b>宪</b> 却施設	<u>:</u>						
対象化学物質	1	0	2	1 4	ГС	7	0					類はmg-TEQ/年		1.0	1.7	10	10	20	0.1	00	- 00	
64 エトフェンプロックス	1	2,156	$\frac{3}{163}$	4	5 6	(	8	9	10	11	12	13 14	15	5 16	17	18	19	20	21	22	23	9.210
65 エピクロロヒドリン	0.12	<u>2,130</u>	103																			2,319 0.12
66 1, 2ーエポキシブタン	0.12																					0.12
67 2 3ーエポキシー1ープロパノール																						
67 2,3-エポキシー1-プロパノール 68 酸化プロピレン	0.087																					0.087
0 0 101. 1 0 10 1	0.001																				-	0.001
69 2,3-エホキシフロビル=フェニルエーテ																						
っ。エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメク		7.1																				7.1
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		<u>71</u>																				<u>71</u>
┃ 71  塩化第二鉄       ┃	0.87																					0.87
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。)																						
12 もの及びその混合物に限る。)																						
73 1ーオクタノール	0.33																		0.0002			0.33 0.51 87
74 パラーオクチルフェノール	0.51																					0.51
75 カドミウム及びその化合物	0.053																	0.009	0.054		48	87
76 イプシロンーカプロラクタム	0.14																		0.22			0.36
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	17F F0G	26.460	701	2 260	202 605 50 406			4 115		444 672	10.206	7 202 20 3	010 1	17 709					E 1		GEC 1 1	4E 9E1
80 キシレン 81 キノリン	175,506 0.0002	26,460	791	2,269	382,605 59,406	+		4,115		444,673	10,296	7,202 30,3	010 1	17 792					51		656 <u>1,1</u> 2	45,251 0.0002
82 銀及びその水溶性化合物	40					+													61		47	149
83 クメン	1,349	2.0				+				2,371									1.9		± •	3,723
84 グリオキサール	1,049	<u>4.0</u>				+				4,011									1.9			0,140
85 グルタルアルデヒド	75																		0.66			75
86 クレゾール	0.013		264																0.002			264
87 クロム及び三価クロム化合物	6.9		0.061															0.092	11	148	25	264 192
88 六価クロム化合物	1.8		0.001															0,002	- 11	110		1.8
89 クロロアニリン	110																					
90 アトラジン		640																				640
91 シアナジン		2,296																				2,296
92 トルフェンピラド		2,296 534 2,433																				640 2,296 534 2,433
93 メトラクロール		2,433																				2,433
94 塩化ビニル																				1.2		1.2
95 フルアジナム		<u>6,942</u>																				6,942 169
96 ジフェノコナゾール		<u>169</u>																				<u>169</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		2,746																				2,746 950
101 アラクロール		950																				<u>950</u>
102 1-クロロー2, 4ージニトロベンゼン																10.017						10.017
103 HCFC - 142b																12,317						12,317 57,406
104   HCFC-22 105   HCFC-124																57,406						57,400
105 HCFC-124 106 HCFC-133																						
100 HCFC-133 107 CFC-13																						
107 010 13		4,127																				4,127
109 オルトークロロトルエン		1,141																				1,141
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ークロロニトロベンゼン																						
113 シマジン		<u>6</u> 20																				620 18
114 インダノファン		620 18 1,015																				18
115 フェントラザミド		1,015																				1,015 30 439 55 132
116 ヘキシチアゾクス		30																				30
117 テブコナゾール		434	4.8																			439
118 ミクロブタニル		30 434 55 132																				<u>55</u>
119 フェンブコナゾール		<u>132</u>				<u> </u>																132
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		0.77																				077
124 クミルロン	005	377 1,078				+ +													38			377 1,454
125 クロロベンゼン	285	1,078																	38		54	<u>1,454</u>
126 CFC-115 127 クロロホルム	516					+									3,372				443		56	4,387
127 クロロホルム 128 塩化メチル	910														3,312				443		96	4,381
128   塩化プラル   129   4ークロロー3ーメチルフェノール																						
130 MCP						+																
130 MC1 131 3-クロロー2ーメチルー1ープロペン																						-
101 0 / 4 / / / 1 / 7				1		<u> </u>									1		1	<u> </u>				

対象化学物質		総括表12	排出源別"	・対象化字物質別の排	出重推計結果(令和2	牛度:十集	県)[1. 対 年間批り	†象業種を営む事業者からのすそ切り以下~ ☆量(kg/年,ダイオキシン類はmg-TEQ/年)	23. 産業廃棄物	別	<u>[</u>						
N 家 L 子 物 貝	1	2 3	1	5 6	7 8	9	10	11 12 13 14	15 16	17	18	19	20	21	22	23	
132 コバルト及びその化合物	53	0.081	4	0 0	1 0	<i>J</i>	10	11 12 10 14	10 10	11	10	13	0.005	555		$\frac{23}{2.4}$	611
102 エチレングリコールモノエチルエーテルア		0.001											0.008			2.1	
133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,721													0.020			1,721
134   酢酸ビニル	635		739											8.5			1,383
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 テート																	
136 サリチルアルデヒド		7.0															<b>.</b> .
137 シアナミド		7.0															<u>7.0</u>
138 ジクロシメット 139 トラロメトリン		9.8 20															20
139 ドノロストリン 140 フェンプロパトリン		9.8 20 299 8.0															307
141 シモキサニル		420															30 307 420
142 2, 4ージアミノアニソール		120															120
143 4.4'ージアミノジフェニルエーテル																	
無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を	78	2.0					516										F07
	10	2.9					510										<u>597</u>
145  2-(ジエチルアミノ)エタノール																	
146 ピリミホスメチル		401															403
147 チオベンカルブ 148 カフェンストロール		491 821															491
148 カノェンストロール 149 四塩化炭素	0.33	041															491 821 0.33
149   四塩化灰糸   150   1,4ージオキサン	64															77	141
150 1, 4 フォイック 151 1, 3ージオキソラン	04															- ' '	141
152  カルタップ		7,358															7,358
153  テトラメトリン		1,405															7,358 1,405
154 シクロヘキシルアミン																	
155 N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3.3													59			63
156 ジクロロアニリン																	
157 1, 2 - ジクロロエタン	112													2.8			115
158 塩化ビニリデン 159 シスー1, 2ージクロロエチレン																	
159 シスー1, 2ーシグロロエテレン 160 3, 3'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェニ																	
160   3, 3 - シクロロー4, 4 - シノミノシノエー   ルメタン																	
161 CFC-12											18,144						18,144
162 プロピザミド		452									10,111						452
163 CFC-114																	
164 HCFC-123											1,838						1,838
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		705															<b>5</b> 05
168 イプロジオン	0.01	785 1,678															785
169 ジウロン 170 テトラコナゾール	0.91	1,0/8															785 1,679 12 303 633
170 アトプコナソール 171 プロピコナゾール		<u>12</u> 240 63															303 17
171 プロピュナノール 172 オキサジクロメホン		12 240 63 633															833 633
173 ビンクロゾリン		000															<u>000</u>
174 リニュロン		1,874															1.874
175   2, 4-D		14,607															1,874 14,607 32,830
176 HCFC-141b											32,830						32,830
177 HCFC-21																	
178 1, 2ージクロロプロパン		1 105														85	85
179 D-D 180 3, 3'ージクロロベンジジン		1,167,576														1.	,167,576
180 3, 3 ーシクロロベンジジン		0.047			010.05	7								0.007		000	210 404
181 ジクロロベンゼン 182 ピラゾキシフェン	1.1	2,017			316,25	1								0.027		209	318,484
182 ピラグキシフェン 183 ピラゾレート		104 3,454															3 151
184 ジクロベニル		3,434															104 3,454 3,070 327 43,584 252
185 HCFC-225		0,010									327						327
185 HCFC-225 186 塩化メチレン	43,525										321			58			43.584
187  ジチアノン	,==3	252												3.0			<u>2</u> 52
188 N. Nー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																	
ゾールスルフェンアミド																	
190 ジシクロペンタジエン	0.012	0.000															0.012
191 イソプロチオラン		2,092															2,092
192 エディフェンホス																	
193 エチルチオ外ン 194 ホサロン																	
194 ホッロン 195 プロチオホス		1,877															1 977
196 メチダチオン		672															1,877 672 2,799
196 メチダチオン 197 マラソン		672 2,799															2.799
					<u> </u>	_ t	1		<u> </u>		l	l				I	_,

対象化学物質		<u>総括表12</u>	7	・対象化字物質別の別	出重推計結果(令和2年	丰度:十葉	県)[1. 対 年間地口	象業種を営む事業者からのすそ ¦量(kg/年,ダイオキシン類はmg	<u>- TFO /年)</u>	23. 産業廃棄物	焼却施設	<u> </u>						
N	1	2 3	1	5 6	7 8	9	午间拼任	1 <u>里 (kg/ 午, タイス ヤンノ類 は mg</u> 11 12 13	<u>g-1EQ/年)</u> 14	15 16	17	18	19	20	21	22	23	
198 ジメトエート	1	<u>د</u> ک	4	0 0	1 0	3	10	11 12 13	14	10 10	11	10	13	20	41	44	40	
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	1.6																	1.6
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		437																<u>437</u>
207 2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ	7.5	<u>589</u> 5	0												0.23			
201 ゾール	1.0	<u>509</u> 5	U .												0.23			<u>647</u>
208 2, 4ージーターシャリーブチルフェノール																		
209 ジブロモクロロメタン											2,488				201			2,689
210 2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド																		
211 ハロンー2402																		
212 アセフェート		9,036 28																9,036 302
213 N, N-ジメチルアセトアミド	272	<u>28</u>													1.9			<u>302</u>
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	0.018	100									1							0.018
217 チオシクラム		400									1				0.000			400 4.0
218 ジメチルアミン	4.0										1				0.020			4.0
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		0.011																
221 ペンノフカルフ		2,011									-							<u>2,011</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																		
N, N-ジメチルドデシルアミン= $N$ -オキシド	2.7				44,430										835			45,268
205		1.050 1	C															
225 トリクロルホン 226 1,1ージメチルヒドラジン		1,050 1	6															1,066
220 1, 1ーシメラルとドラシン 227 パラコート		4 110													+			4 110
$\frac{227}{228}$ 3, 3'ージメチルビフェニルー4, 4'ージイ		4,110																<u>4,110</u>
228 ルージイソシアネート																		ļ
229 チオファネートメチル		8,916																8,916
$N = (1 \ 3 - i) + i + i + i + i + i + i + i + i + i $		0,910																0,910
N - (1, 3 - i y f n j f n) - N' - フェ $230$ $N - (1, 3 - i y f n j f n) - N' - フェ$ $- n - n - n - n - n - n - n - n - n - n$																		
231 オルトートリジン																		
232 N, Nージメチルホルムアミド	23,148																	23,148
233 フェントエート	20,110	948																948
234	0.24	<u>5 10</u>													0.005			948 0.24
234     臭素       235     臭素酸の水溶性塩	0.0003														0.000			0.0003
236 アイオキシニル	0.0000	60																
237 水銀及びその化合物	2.1	00												0.094		80		60 82
238 水素化テルフェニル	2.1													0.001		00		
239 有機スズ化合物	4.1																	4.1
940 スチレン	4 187		0.65	297		578		21,715 1,655 1,588	8 5,454									35,473
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	1,101					3,10		21,110 1,000 1,000	3,101									
241   テルナトリウム塩																		
242 セレン及びその化合物	0.013													0.35	0.004			0.37
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     チオアメノール													1,523					1,523
244 ダゾメット		98,527																1,523 <u>98,527</u> 0.90
245 チオ尿素	0.0003														0.90			0.90
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>11,228</u> 1.	7													<u> </u>		11,230
249  クロルピリホス		5,209																11,230 5,209 1,402 9,437 186
250 イソキサチオン		1,402																<u>1,402</u>
251 フェニトロチオン		<u>9,007</u> 43																9,437
252 フェンチオン		18	6															186
253 プロフェノホス																		
254 イプロベンホス		<u>901</u>																901
255 デカブロモジフェニルエーテル	0.20																	0.20
256   デカン酸		7.																7.0
257  デカノール		<u>196</u> 0.00	3															<u>196</u>
258 ヘキサメチレンテトラミン	1.8	187													7.7			<u>196</u>
259 ジスルフィラム	11																	11
260 クロロタロニル		11,743																<u>11,743</u>
261 フサライド		3,058																3,058
262 テトラクロロエチレン	4,754										1				20		95	901 0.20 7.0 196 196 11 11,743 3,058 4,869
263 CFC-112																		

対象化学物質		Ŋί	総括表12 排出源5	<u> </u>	勿貝がが出	里7田〒  沁	1木(7)144	<u>-                                      </u>	<u> 対象未催をき</u> 非出量(kg/年,	<u>び 尹 未 日 /</u> ダイオキシ	からりょうて ハン類けmg-	<u> 997以下、23</u> -TFO/年)	). 生未用:	果彻况	:小儿哎」						
八多尼子协员	1	2	3 4	5	6	7	8	9 10	1	12	13	14	15	16	17 18	19	20	21	22	23	I
264 2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキ	1	2	3 4	0	0	1	0	3 10	11	12	10	14	10	10	11 10	13	20	21	22	20	-
264 2, 3, 5, 6 - 7 17 10 - 17 27 4																					
965   テレドロメチル・無水フカル・酸																					
265 テトラヒドロメチル無水フタル酸		0.054																			0.05
266 テフルトリン		2,354																			2,35 1,10
267 チオジカルブ	2.4	1,106																			1,10
268 チウラム	6.4	<u>10,492</u>																			10,49
269 イソフィトール																					
270 テレフタル酸	0.002																	0.0005			0.00
271 テレフタル酸ジメチル																					
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.3	84																58	50	214	41 24
273 ノルマルードデシルアルコール	5.9	241																0.0003			24
274 ターシャリードデカンチオール																					
275 ドデシル硫酸ナトリウム	169	150	0.45			79,617												28,062			107,99
276 テトラエチレンペンタミン	1.6	100	0.10			10,011												11			1
277 トリエチルアミン	181																	228			40
278 トリエチレンテトラミン	5.3																	36			40
270   1   1   1   1   1   1   1   1   1	5.5																	30			4
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	F 501																			100	- 0 1
281 トリクロロエチレン	5,701																	7.4		133	5,84
282 トリクロロ酢酸	1.8											<u> </u>						8.0			9.
283 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン																					
284 CFC-113																					
285 クロロピクリン		<u>289,233</u>																			<u>289,23</u>
286 トリクロピル		1,189																			1,18
287 2, 4, 6ートリクロロフェノール																					
288 CFC-11															31,10	7					31,10
289 1, 2, 3ートリクロロプロパン															01,10						01,10
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)																					
$\begin{bmatrix} 1, 3, 3 - 19 \times (2, 3 - 2 \times 4, 2) & 12 \times (2$																					
291   -1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1H, 3H,																					
5H)ートリオン																					
292 トリブチルアミン																					0.50
293 トリフルラリン		<u>3,583</u>																			<u>3,58</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	34,573	<u>100</u>						585	58,455		597							104		2,367	97,70
297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	14,002	<u>51</u>	252	61,552				857	35,187	1,173	1,777	3,443						53		230	118,57
298 トリレンジイソシアネート	5.4																				5.
299 トルイジン	0.054																	0.020			0.07
300 トルエン	281,274	21	2.2 23,58	9 258,353				7,535 2,4	90 779,949	15,349	10,719	39,527	88	686				360		29	1,419,97
301 トルエンジアミン								1,000,1		10,010	10,110	30,32		000				300			
302 ナフタレン	2,863	496	0.043				3,803		455									44			7,66
303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート	2,000	100	0.010				0,000		100	1								11			1,00
304   鉛	0.078																				0.07
205 秋小小人州	15																0.10	05	120	251	49
305 鉛化合物 206 ニアグリル 煎 ヘ キ・サンチレン																	0.10	95	130	251	0.1
306 ニアクリル酸ヘキサメチレン	0.16																				U.1
307 二塩化酸化ジルコニウム	2 2 2 2																	2 2 2			¥ -
308 ニッケル	0.002																	0.68			0.6
309 ニッケル化合物	3.0																0.021	2,384	22	96	2,50
310 ニトリロ三酢酸																		14			1
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																					
											1										1
┃ 315  オルトーニトロトルエン																					0.7
315 オルトーニトロトルエン	0.76			1						+	+	1									0.7
316 ニトロベンゼン	0.76											· ·									
316 ニトロベンゼン 317 ニトロメタン	0.17													-				0.10			
316 ニトロベンゼン 317 ニトロメタン 318 二硫化炭素																		0.12			1.
316 ニトロベンゼン 317 ニトロメタン 318 二硫化炭素 319 ノルマルーノニルアルコール	0.17 1.6																	0.12			1.
316 ニトロベンゼン 317 ニトロメタン 318 二硫化炭素	0.17		0.43														0.20			5.0	

対象化学物質		総括表12	排出源別	<ul><li>対象化字物質別の∄</li></ul>	F出量推計結果(令	'和2年度:-	十集県)[] 年間	L. 対象 H. 山里	:業種を営む事業者からのすそ切り以下〜2 量(kg/年,ダイオキシン類はmg-TEQ/年)	3. 産業廃棄物	<b> C C C C C C C C C </b>	<u>'.</u> ]						
N 家化子物貝	1	2 3	4	5 6	7 8	, c		<u> 171-111                                </u>	11 12 13 14	15 16	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	<u> </u>	7	0	1 0		, 1		11 12 10 14	10 10	11	10	13	20	<u>1</u>	22	40	
(4.5)																		
322 ニトロフェニルアゾ)ー4'ーメトキシアセトア	3.3														5.1			8.3
ニリド																		
323 シメトリン		983																<u>983</u>
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																		
シージージージージージージージージージージージージージージージージージージージ																		
325 オキシン銅		7,156																7,156
326 クロフェンチジン																		
327 1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	1 /														15			16
328 ジラム 329 ポリカーバメート	1.4			2,952											10			2,952
$ V(1-x) ^{-1}$				2,302														
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	8.6														4.6			13
331 カズサホス		2,622																2,622
332  砒素及びその無機化合物	0.00005													0.043 0.	00001	15	11	2,622 26 5.2
333 ヒドラジン	5.2																	5.2
334 4ーヒドロキシ安息香酸メチル																		
335 N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0.0														<b>5</b> 0			0.0
336 ヒドロキノン	3.2														5.8			9.0
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																		
341 ピペラジン																		
342 ピリジン	1.6														1.5			3.1
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ーフェニルフェノール		306																306
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	0.4														0.16	9.4		100
350 ペルメトリン	84	328 330													0.16	24		108
351 1,3ーブタジエン		<u> </u>					380 1	521	24,061 435 1,985 8,621	117 1,825	5							659 38,943
352 フタル酸ジアリル							000 1	,021	21,001 100 1,000 0,021	111 1,026	,							00,010
353 フタル酸ジエチル																		
354 フタル酸ジーノルマルーブチル	17	<u>49</u>		794														860 354 8.0 250
355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	299														55			354
356 フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	8.0																	8.0
357 ブプロフェジン		<u>250</u>																<u>250</u>
358 テブフェノジド																		
$\begin{vmatrix} 359 \end{vmatrix} \sqrt{\nu} \sqrt{\nu} - \sqrt{\tau} \sqrt{\nu} - 2, 3 - \pm \sqrt{\tau} \sqrt{\tau} \sqrt{\nu} = 1$																		
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		2 005																2 005
361 シハロホップブチル		2,005 736																2,005 736
362 ジアフェンチウロン																		<u></u>
363 オキサジアゾン		1,040																<u>1,04</u> 0
364 フェンピロキシメート		1,040 33																1,040 33
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	0.05														0.17			0.54
368 4ーターシャリーブチルフェノール 369 プロパルギット	0.37														0.17			0.54
370 ピリダベン		40																40
371 テブフェンピラド		40 20																40 20
270 N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチア	10																	<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	19																	19
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	2,066													56		5,957		8,078
375 2-ブテナール		F 010																F 010
376 ブタクロール 377 フラン		5,210																<u>5,210</u>
377   ノフン   378   プロピネブ		4,200																4,200
378 プロピネン 379 2ープロピンー1ーオール		1,400																4,400
380 ハロンー1211																		
381 ブロモジクロロメタン											2,984				7.8			2,992
382 ハロンー1301												107						2,992 107
383 ブロマシル 384 1ーブロモプロパン		4,670																4,670 7,755
384  1ーブロモプロパン	7,755																	7,755

対象化学物質		※ 総社	5表12	排出源別•	対家化字物質別の排	出量推計結果(令和2	牛皮:十葉	マト)[1. 対 年間排り		争業者からの	すそ切り以下〜! tmg-TEQ/年)	3. 座業廃棄物	焼却施設	[]						
/ 3 / 1 丁 / 2 頁	1	2	3	4	5 6	7 8	9	10	1 <u>年(Ng/ 一, /</u> 11		3 14	15 16	17	18	19	20	21	22	23	
385 2ーブロモプロパン																				
386 臭化メチル		11,823																		<u>11,823</u>
387 酸化フェンブタスズ																				
388 エンドスルファン ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ																				
389 ペキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ	5.3					1,258											785			2,048
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	1.2																			1.2
392 ノルマルーヘキサン	79,266			4,938			3,376		154,764	į.	3,444						0.74		261	246,051
393 ベタナフトール 394 ベリリウム及びその化合物																0.064				0.064
395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	3.6															0.004				0.064 3.6
396 PFOS																				
397 ベンジリジン=トリクロリド																				
398 塩化ベンジル	0.020						010		10.244	000	1 010 715	00					2.0004			0.020
399 ベンズアルデヒド 400 ベンゼン	0.005 5,883	4.7					6,367	1,243	10,344 159,596		1,012 715 1,097 18,062		6				0.0004 4.6		721	12,576 209,512
401 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無 水物	,	7.1					0,501	1,240	103,030	1,130	1,007	111 1,32					1.0		121	
401   水物	0.0002																			0.0002
402  メフェナセット		982															0.02			982 0.013
403 ベンゾフェノン	0.007																0.006			0.013
404ペンタクロロフェノール405ほう素化合物	372	70	154		22											113				<u>731</u>
406 PCB	314	10	104		22											110				101
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	798	<u>6,251</u>	36			874,886											36,005			917,977
の及びその混合物に限る。)																				
408 ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニル エーテル	58	<u>1,720</u>	4.5			1,239											33			<u>3,054</u>
ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル																				
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	18	<u>18,716</u>				157,536											57,163			<u>233,434</u>
410 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー	836	29,444	118			2,519											246			33,163
アル		23,111	110	017		2,010	0.070	1.000	00.000	015 00	0.551 05.016	051 00	-					1 400	0.00	
411 ホルムアルデヒド 412 マンガン及びその化合物	19,023 2.5			817			3,273	1,869	98,896	815 33	3,551 25,316	351 92	1			0.11	12,546 15	1,432 11		199,069 87
413 無水フタル酸	4.8																0.011	11		4.8
414 無水マレイン酸	0.026																.00002			0.026
415 メタクリル酸	52																1.5			54
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	0.070																0.046			0.12
419 メタクリル酸ノルマルーブチル	0.010																0.040			0.12
420 メタクリル酸メチル	862			603													9.8			1,475
421 4-メチリデンオキセタン-2-オン																				
422 フェリムゾン	0.0006	1,225															0.000			1,225 0.002
423 メチルアミン 424 メチル=イソチオシアネート	0.0006	10,920															0.002			10,920
425 イソプロカルブ		10,320																		10,320
426 カルボフラン																				
427 カルバリル		<u>565</u>	575																	1,140
428 フェノブカルブ 429 ハロスルフロンメチル		34 178	640																	$ \begin{array}{r} 1,140 \\ 674 \\ 178 \\ 40 \\ 4,848 \\ 20 \\ 2,700 \\ \hline 79 \\ 35 \end{array} $
430 インドキサカルブ		40																		40
431 アゾキシストロビン		40 4,848 20 2,700																		<u>4,848</u>
432 アミトラズ		20																		<u>20</u>
433 カーバム 434 オキサミル		2,700																		<u>2,700</u>
434 オキサミル 435 ピリミノバックメチル		79 35																		<u>79</u>
435 ビリミノハックメラル 436 アルファーメチルスチレン		<u> </u>																		<u> </u>
437 3ーメチルチオプロパナール																				
438 メチルナフタレン	24	<u>507</u>	0.005														0.002			530 1.9
439 3ーメチルピリジン																	1.9			1.9
440 1-メチルー1-フェニルエチル=ヒドロペ ルオキシド	0.089																0.66			0.75
2-(1-x + y + y + y + y + y + y + y + y + y +																				
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		<u>185</u>																		<u>185</u>
443 メソミル		2,232 41 1,557																		185 2,232 41 1,557
444 トリフロキシストロビン		1 557																		1 557
445 クレソキシムメチル 446 4, 4'ーメチレンジアニリン		1,007																		1,007
/_////////////////////////////////							_					<del></del>			1	<del></del>				

対象化学物質							H = 1EH \\H \				量(kg/年, /							_						
	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																								
447 イソシアネート 448 メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシ アネート	36																				0.059			36
449 フェンメアインアム																								
450 ピリブチカルブ		<u>562</u>																						<u>562</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	20																							20
453 モリブデン及びその化合物	2.8																				601		5.1	609
454 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.30																							0.30
455 モルホリン	33																				188			220
456 りん化アルミニウム		<u>560</u>																						560 1,848
457 ジクロルボス			1,848																					1,848
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)																					1.9			1.9
460 りん酸トリトリル	2.3																							2.3
461 りん酸トリフェニル	2.3																				5.2			7.5
462 りん酸トリー ノルマルーブチル	0.0002																							0.0002
合計	846,354	1,938,154	11,255	36,170	887,928	62,380	1,567,169	320,060	29,082	27,788	1,954,332	38,007	83,599	151,460	1,052	7,426	8,844	154,076	1,523	170	324,893	7,963	9,246	8,467,409