	44.45.11.25.45.FF	1	กั	総括表16	排出源別	•対象化学	学物質別の排	出量推計	店果(令和2€	上度:富山!	県) [1. 対	象業種を営む	む事業者が	らのすそり	<u> 19以下~</u>	23.産業層	<b>発棄物</b> 原	却施設	ζ						
	対象化学物質	1	9	9	1	5	6	7	0	0		量(kg/年, /	タイオキン、 12			15	16	17	10	10	20	91	22	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> 金料	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		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		合計
1	亜鉛の水溶性化合物	4.8	3.0																			0.54			380 0.97 193 22 191 0.20
2	アクリルアミド	0.90																				0.070			0.97
	アクリル酸エチル	2.3			191																	0.009			193
	アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	21			101																	0.055			22
	ノクリル酸2ー(シメラル/ミノ)エラル アクリル酸2ーヒドロキシエチル	0.20			191																	0.0006			191 0.20
	アクリル酸ノルマルーブチル	37																				0.000			37
	アクリル酸メチル	0.015			191																	0.0006			191 77
9	アクリロニトリル	0.029									77											0.004			77
10	アクロレイン									52	249	1,984	5.1	596	11	137									3,034
11	アジ化ナトリウム	0.051								00.4	1.070	11.051	0.0	0.500	100	1.00	4.1					0.001		175	0.051
	アセトアルデヒド	0.003	18							234	1,370	11,351	26	2,506	468	182	41					0.001		175	16,353 137
13	アセトニトリル アセトンシアノヒドリン	01	10																			აა			<u> 131</u>
15	アセナフテン																								
16	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0.001																				0.0007			0.002
	オルトーアニシジン																								
	アニリン	0.059																				0.007			0.065
	1ーアミノー9, 10ーアントラキノン	145						14,623														16,973			31,741
21	2ーアミノエタノール クロリダゾン	145						14,023														10,973			31,741
22	フィプロニル		83	15	;																				98
	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																								
28	メタミトロン アリルアルコール																								
	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	,																							
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその																								
30	塩(アルキル基の炭素数が10から14まで	149	<u>1,127</u>	63				40,341	-													13,005			54,685
	のもの及びその混合物に限る。)	10																			0.50	0.0		0.5	101
31	アンチモン及びその化合物	19																			0.59	93		8.7	121
33	アントラセン 石 線															0.084									0.084
0.0	3ーイソシアナトメチルー3. 5. 5ートリメチ	0.00														0.001									
34	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート	0.63																							0.63
35	イソブチルアルデヒド																								
	イソプレン										2,171														2,171
37	ビスフェノール <u>A</u> 2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブ																					1.0			1.0
38	2, 2 ー {オノノロビリテンピスL(2, 6ージノロモー4, 1ーフェニレン)オキシ]}ジエタ																								
30	ノール																								
39	フェナミホス																								
40	ビフェナゼート		1,055																						40 1,055 0.37
41	フルトラニル	0.07	1,055																						1,055
42	2ーイミダゾリジンチオン イミノクタジン	0.37																							0.37
44	イミングランマ インジウム及びその化合物	0.0001			1			1																0.040	0.040
45	エタンチオール	0.0001																						5.010	
46	キザロホップエチル		336 3.0																						336 3.0
47	ブタミホス		3.0																						3.0
	EPN	<u> </u>	000																						000
49	ペンディメタリン モリネート	1	636 3,152																						636 3,152 33
	<del>てリホート</del> 2ーエチルヘキサン酸	33																				0.19			<u>5,152</u> 33
52	アラニカルブ		120																			0.10			120
53	エチルベンゼン	43,342	4,855	45		40,82	9			288		28,866	302	441	876	3 46						17		25	120 119,932
	ホスチアゼート		47																						<u>47</u>
	エチレンイミン	400						-														010			015
	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	403 608		4.6																		212 0.061			615 612
	エチレングリコールモノメチルエーテル	38		4.0	1			+														0.001			38
59	エチレンジアミン	0.013																				0.0004			0.013
60	エチレンジアミン四酢酸	4.6						7.7	7													88			101 225 2,877 2,885
61	マンネブ		225 2,877 2,885																						<u>225</u>
62	マンコゼブ ジクアトジブロミド		2,877																						2,877
63	ンクナトンノロスト	1	<u>  2,885</u>		1				1																<u>2,885</u>

<b>社在儿产地</b> 桥		総括表]	6 排出源	別・対象化学物質別の技	非出量推計結果(令本	和2年度:富山					23. 産業廃棄物	勿焼却施設	ζ						
対象化学物質	1	0 0	1	ГС	7 0		1			類はmg-TEQ/年)	15 10	1.7	10	10	20	0.1	00	00	
64 エトフェンプロックス	1	2 3	20	5 6	7 8	9	10	11	12	13 14	15 16	17	18	19	20	21	22	23	1 169
65 エピクロロヒドリン	0.043	1,131	32												+				1,163 0.043
66 1,2ーエポキシブタン	0.043																		0.043
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	0.023																		0.023
	0.020																		0.020
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																	0.0
70 チンB1b安息香酸塩の混合物		2.0																	<u>2.0</u>
┃ 71  塩化第二鉄       ┃	0.21																		0.21
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。)																			
もの及びその混合物に限る。)																			
73 1ーオクタノール	0.087															0.00004			0.087
74 パラーオクチルフェノール 75 カドミウム及びその化合物	0.065 0.013														1.9	0.010	7.7	5.1	0.065
76 イプシロンーカプロラクタム	0.013														1.3	0.010	1.1	0.1	$\frac{14}{0.50}$
77 カルシウムシアナミド	0.24															0.20			0.50
78 2, 4ーキシレノール																			
79 2, 6ーキシレノール																		<del></del>	
80 キシレン	61,561	6,141 1	77 4	64 85,476 116,304	1	1,468	1	114,265	1,001	2,056 2,244	182	24				13		128	391,504
81 キノリン	0.00006			.,		1,130			,										0.00006
82 銀及びその水溶性化合物	16															13		2.8	31
83 クメン	554							613								0.56			1,167
84 グリオキサール																			
85 グルタルアルデヒド	12															0.076			12
86 クレゾール	0.004		46													0.0004			46
87 クロム及び三価クロム化合物	4.3	0.0	15												13	1.3	29	8.8	57
88 六価クロム化合物	0.71																		0.71
89 クロロアニリン		404																	404
90 アトラジン 91 シアナジン		404 491																	404 491
92 トルフェンピラド		60																	4 <u>4</u> 21 60
93 メトラクロール		404 421 60 84																	404 421 60 84
94 塩化ビニル		<u>01</u>															0.55	<del> </del>	0.55
95 フルアジナム		620															0.00		620
96 ジフェノコナゾール		110																	0.55 620 110
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		2,383																	2,383 1,830
101 アラクロール		1,830																	<u>1,830</u>
102 1ークロロー2, 4ージニトロベンゼン													2.455						0.455
103 HCFC - 142b													3,477						3,477
104 HCFC - 22													16,122						16,122
105   HCFC-124 106   HCFC-133																			
100 FICE 133 107 CFC-13																			
107 010 13		1,776																	1,776
109 オルトークロロトルエン		2,																	
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		92 9.6 276																	92 9.6 276
114 インダノファン		9.6																	9.6
115 フェントラザミド		276																	<u>276</u>
116 ヘキシチアゾクス 117 テブコナゾール		505	9																EOC
117 ラフコラクール 118 ミクロブタニル		<u>525</u>	1.2																526 4.5 24
118 ミクロノタール 119 フェンブコナゾール		4.5 24																	91
120 オルトークロロフェノール		<u>21</u>																	<u>44</u>
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		<u>15</u>																	<u>15</u>
125 クロロベンゼン	142	<u>15</u> <u>686</u>														14		11	<u>15</u> 852
126 CFC-115																			
127 クロロホルム	138											278				80		11	507
128 塩化メチル																			
129 4ークロロー3ーメチルフェノール																			
130 MCP																			
131 3ークロロー2ーメチルー1ープロペン																			

対象化学物質		<u>総括表16</u>	排出源別:	・対象化字物質別の排	出量推計結果(令和2年	上度:富山県	県)[1. 対 年間排出	†象業種を営む事業者からのすそ切り以下~2 H量(kg/年,ダイオキシン類はmg-TEQ/年)	23. 産業廃棄物別	<b> 克</b> 一							
刈水11七子物貝	1	2 3	4	5 6	7 8	9	年间排出 10	「重(kg/午,タイオキンン類にmg-1EQ/午) 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	22	0.019	7	0 0	0	3	10	11 12 10 14	10 10	11	10	13	0.72	136	44	$\frac{25}{0.56}$	160
100 エチレングリコールモノエチルエーテルア		0.019											0.12			0.00	
133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	560													0.005			560
134   酢酸ビニル	353		152											3.4			508
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		2.0															2.0
137 シアナミド		6.0															<u>6.0</u>
138 ジクロシメット 139 トラロメトリン		3.6															2.6
139 ドノロストリン 140 フェンプロパトリン		37 1.3															3.6 <u>38</u>
141 シモキサニル		<u>31</u> 1.3															<u> 50</u>
142 2, 4ージアミノアニソール																	
143 4, 4'ージアミノジフェニルエーテル																	
無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を	31						99										130
	31						99										130
145  2-(ジエチルアミノ)エタノール																	
146 ピリミホスメチル		100															100
147 チオベンカルブ		483 840															483
148 カフェンストロール	0.088	840															483 840 0.088
149四塩化炭素1501,4ージオキサン	25															15	0.088 40
150 1, 4 - ショイ・リン 151 1, 3 - ジオキソラン	20															10	40
151 1, 3 - シスペノノン 152 カルタップ		914															914
153 テトラメトリン		232															914 232
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	0.44													5.3			5.7
156 ジクロロアニリン																	
157 1, 2ージクロロエタン	44													0.77			45
158 塩化ビニリデン																	
159 シスー1, 2ージクロロエチレン																	
160 3, 3' - ジクロロー4, 4' - ジアミノジフェニ ルメタン																	
161 CFC-12											5,142						5 1/19
161 CFC-12 162 プロピザミド		122									0,142					<del></del>	5,142 122
163 CFC-114		144														+	144
164 HCFC-123											680						680
165 2, 4ージクロロトルンエン											000						
166 1, 2-ジクロロー4-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		140 650															140 651
169 ジウロン 170 テトラコナゾール	0.51	<u>650</u>															<u>651</u>
170 アトフコナゾール																	
171 プロピコナゾール		120															15 129
172 オキサジクロメホン 173 ビンクロゾリン		129															129
173 ピングログリン 174 リニュロン		2,195														<del></del>	9 105
174 9-312 175 2, 4-D		1,389															2,195 1,389 9,579
176 HCFC-141b		1,000									9,579					+	$\frac{1,569}{9.579}$
177 HCFC-21											2,310						- , - , -
178 1, 2-ジクロロプロパン																17	17
179 D-D 180 3, 3'ージクロロベンジジン																	
180 3, 3'ージクロロベンジジン																	
181 ジクロロベンゼン	0.32	358			42,353									0.005		41	42,753
182 ピラゾキシフェン		1.774															1 001
183 ピラゾレート		1,774 2,966															1,774
184 ジクロベニル		<u>∠,966</u>									170						1,774 2,966 170
185 HCFC-225 186 塩化メチレン	22,232										170			21		-	22,253
187 ジチアノン	44,404													41		<del></del>	22,200
188 N. Nージシクロヘキシルアミン																+	
100 N, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチア																<u> </u>	
189 N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド																	
190  ジシクロペンタジエン	0.003	_															0.003
191 イソプロチオラン		2,344															2,344
192 エディフェンホス																	
193 エチルチオ外ン																	
194 ホサロン																	
195 プロチオホス		7.4.4															
196 メチダチオン 197 マラソン		744 2,920															744 2,920
19 <i>1</i>  マフンノ		<u>2,920</u>															<u> 2,920</u>

対象化学物質		総括	表16 排	出源別•	対象化字物質別の扱	F出量推計結	果(令和2年	丰度:富山!	県) [1. 対 年間排り	象業種を   <del>  景 (kg/年</del>	営む事業者からのすそ切り以下〜 :, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)	23. 産業廃業	<b>等物焼却施設</b>	<u>ێ</u>						
N 家 化 子 物 貝	1	2	3	1	5 6	7	8	9	10	1里 (Kg/ + 11	- 12 13 14	15	6 17	18	19	20	21	22	23	
198 ジメトエート	1	2		1	0	•	0	3	10	11	12 10 11	10		10	13	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	0.21																			0.21
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																				
200 カルホヘルフェン																				
207 2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ ゾール	2.6	4.0	8.3														0.052			<u>15</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													169				80			249
210 2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド													100							
211 ハロンー2402																				
212 アセフェート		7,124																		7,124 106
213 N, Nージメチルアセトアミド	106																0.53			106
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
217 チオシクラム	1.0																0.005			
218 ジメチルアミン 219 ジメチルジスルフィド	1.6																0.005			1.6
413   ングリルングルノイト   990   ジメチョンジチオカルバミン酸の水溶肿塩																				
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		56																		56
222 フェノチオカルブ		<u>50</u>																		<u>50</u>
223 N, N-ジメチルドデシルアミン																			<del> </del>	
	1 1					7.045											100			7.100
^24  シド	1.1					7,045											139			7,186
225 トリクロルホン		<u>450</u>	3.5																	<u>454</u>
226 1, 1ージメチルヒドラジン																				
227 パラコート		<u>2,015</u>																		<u>2,015</u>
228 3, 3'ージメチルビフェニルー4, 4'ージイ																				
ルーシイプシノ木一ト		0.005																		0.005
229 チオファネートメチル		2,935																		2,935
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	9,578																			9,578
233 フェントエート	2,3.3	218																		218
234 臭素	0.061																0.0009			218 0.062
234     臭素       235     臭素酸の水溶性塩	0.00009																			0.00009
236 アイオキシニル		<u>120</u>																		120 30
237 水銀及びその化合物	0.59															14		16		30
238 水素化テルフェニル																				
239 有機スズ化合物	1.9			0.000	60			001			150 400 44	4								1.9
240 スチレン	1,639			0.093	68			201		5,55	51 156 486 44	±								8,545
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 ヤレン及びその化合物	0.003															52	0.0008			52
243 ダイオキシン類	0.000														526		0.0000		+	526
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		2,895													320					2,895
245 チオ尿素	0.00008																0.0004			2,895 0.0004
246 チオフェノール																				
247 ピラクロホス 248 ダイアジノン							<u></u>													
248 ダイアジノン		2,754	0.37																	<u>2,754</u>
249  クロルピリホス		93 692 6,898																		2,754 93 692 6,993 39
250 イソキサチオン		692	0.5																	692
251 フェニトロチオン		6,898	95																	6,993
252 フェンチオン 253 プロフェノホス			39																	39
253 / ロノエノホス 254 / イプロベンホス																				
255 デカブロモジフェニルエーテル	0.37																			0.37
256 デカン酸	0.57		1.7																	1.7
250   アルフトル		0	0006																+	0.0006
258 ヘキサメチレンテトラミン	0.24	<u>53</u>															0.70			54 1.4 2,274 6,409 1,458
259 ジスルフィラム	1.4																			1.4
260 クロロタロニル		2,274																		<u>2,274</u>
261 フサライド		6,409																		<u>6,409</u>
262 テトラクロロエチレン	1,436																3.9		19	1,458
263 CFC-112																				

		総	括表16	排出源別•	対象化学物	質別の排	出量推計結	果(令和2年	F度:富山!	県) [1. 対	*象業種を営	む事業者が	inらのすそり	<u> </u>	23.產業廃棄	[物焼却施	没						
対象化学物質	_		0 1	, 1					T 0	1	量(kg/年,				T 4- T		10	1.0	1 00	1 01	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>68</u>																					<u>68</u>
267 チオジカルブ																							
268 チウラム	0.85	4,660																					<u>4,661</u>
269 イソフィトール																							
270 テレフタル酸	0.0007																			0.0001			0.0008
271 テレフタル酸ジメチル																							
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.7																			1.1	9.8	3 29	42
273 ノルマルードデシルアルコール	2.3	44																		0.00009			47
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	56	70	0.073				13,012													4,830	)		17 968
276 テトラエチレンペンタミン	0.95	10	0.010				10,012													4.1			17,968 5.0
277 トリエチルアミン	78																			69			148
278 トリエチレンテトラミン	2.3																			11		+	13
279 1, 1, 1ートリクロロエタン	2.3																			11	-	+ +	10
280 1, 1, 2ートリクロロエタン																				1		+	
280 1, 1, 2 - トリクロロエタン 281 トリクロロエチレン	2,465														+ +					2.4		26	9 404
282 トリクロロエラ レン 282 トリクロロ酢酸	0.51								-											1.5		40	2,494 2.0
282 トリクロロ質F酸 283 2,4,6-トリクロロー1,3,5-トリアジン	0.51																			1.5	7	+	۷.۱
																						+	
284 CFC – 113		1.005																		1		1	1.005
285 クロロピクリン		<u>1,295</u>																					1,295 91
286 トリクロピル		91																				-	91
287 2, 4, 6ートリクロロフェノール																							
288 CFC-11																	9,40	16					9,406
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ートリアジンー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		1,012																					<u>1,012</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	11,957	482	222						212		15,647		144							25		461	<u>29,151</u>
297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4,811	482 33	61		8,756				304		9,084	111			3					13		45	24,014 2.3
298 トリレンジイソシアネート	2.3		92		3,.33				301		5,001		313									1	2.3
299 トルイジン	0.014																			0.004			0.018
300 トルエン	96,371	2.2	0.53	4,684	43,908				2,705	478	198,404	1,505	2,954	3,045	5 137	21				81		5.7	354,302
301 トルエンジアミン	00,011	۷.۷	0.00	1,001	10,500				2,100	110	100,101	1,000	2,004	0,010	, 101	<u></u>				01	:	0.1	001,002
302 ナフタレン	1,035	856	0.010					507	7		164									11		+ +	<u>2,573</u>
303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート	1,000	000	0.010					501			104									11	-	+	<u>4,010</u>
303 1, 3ー テフタレンシイルーシイフシテネート 304 鉛	0.026																			1		+	0.026
305 鉛化合物	5.7																		15	5 2.9	26	33	<u> </u>
306 二アクリル酸ヘキサメチレン	0.065																		16	2.9	20	33	0.065
	0.000																			+		+	0.000
307 二塩化酸化ジルコニウム	0.0005																			0.0000	1	1	0.0000
308 ニッケル	0.0005																			0.0003			0.0009
309 ニッケル化合物	1.3																		3.1	. 440	10	23	478
310 ニトリロ三酢酸																				1			
311 オルトーニトロアニソール																				1		1	
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	0.20																						0.20
317 ニトロメタン	0.047																						0.047
318 二硫化炭素	0.37																			0.020			0.39
319 ノルマルーノニルアルコール	3.3.																			1.020			
320 ノニルフェノール	0.023		0.10																				0.13
321 バナジウム化合物	0.023		0.10																29	31		1.0	61
087   7 4 7 5 1 G G W	0.000								1				<u> </u>	I.		I					. 1	1.0	01

<b>計</b>		総括表16	排出源別	<ul><li>対象化字物質別の捌</li></ul>	出量推計結果(令和	2年度:富山	県)[1.対   毎期地	<b>                                    </b>	を営む事業者からのすそ切りじ 年,ダイオキシン類はmg-TEQ	人ト〜2 (/年)	3. 産業廃棄物類	<b> 克</b>	.'.]						
対象化学物質	1	2 3	4	5 6	7 8	9	10	山里 (Kg/- 11		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	2 3	1	0 0	1 0	J	10	11	12 10	11	10 10	11	10	10	20	21	22	20	
$ f_{000} $ $ f_{11} $ $ f_{12} $	5.0															0.0			1.0
322 ニトロフェニルアゾ) -4' -メトキシアセトア	5.9															6.0			12
ニリド																			
323 シメトリン		<u>1,203</u>																	<u>1,203</u>
$\begin{bmatrix} 1, 3-\forall \lambda \\ 324 \end{bmatrix}$																			
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		1,080																	1,080
326 クロフェンチジン		1,000																	1,000
327 1, 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン																			
328 ジラム	0.19															1.3			1.5
328 ジラム 329 ポリカーバメート				6,423															6,423
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	1.1															0.41			1.5
ルオキシド	1.1	10														0.11			
331   ガスサホス	0.00001	12													6.4.0	000002	2.9	1 7	<u>12</u> 11
333 ヒドラジン	2.1														0.4 0.	000002	2.9	1.7	$\frac{11}{2.1}$
334 4ーヒドロキシ安息香酸メチル	2.1																		2.1
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	1.3															1.6			2.9
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 ピノエール 341 ピペラジン																			
342 ピリジン	0.42															0.27			0.69
343 カテコール	V. 12																		0.00
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		74																	74
347 Nーフェニルマレイミド 348 フェニレンジアミン																			
348 /エニレンシ / ミン 349 /フェノール	32															0.054	11		43
350 ペルメトリン	32	106 67														0.004	11		
351 1, 3ーブタジエン		100 0.				124	1 292	6,1	162 41 650	485	182 56								172 7,992
352 フタル酸ジアリル																			ĺ
353 フタル酸ジエチル																			
354 フタル酸ジーノルマルーブチル	7.1	7.6		291												1.0			306 128 4.4 20 48
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	118															10			128
350 プラル酸/ルマルーフナルー・ヘンジル 357 ブプロフェジン	4.4	20																	4.4 20
358 テブフェババ		<u>20</u> 48																	48
250 ノルマルーブチルー2,3ーエポキシプロピ		10																	
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																			
360 ベノミル		1,380																	1,380 2,532
361 シハロホップブチル		2,532																	<u>2,532</u>
362 ジアフェンチウロン 363 オキサジアゾン		16																	1.0
363 3 キャンテック 364 フェンピロキシメート		<u>16</u>																	<u>16</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																			
368 4ーターシャリーブチルフェノール	0.16	20														0.051			0.21 30
369 プロパルギット 370 ピリダベン		<u>30</u>																	<u>30</u>
370 ピリダヘン 371 テブフェンピラド																			
050 N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチア																			
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	2.5																		2.5
373 2-ターシャリーブチルー5ーメチルフェノール																			
Jール																			
374 ふっ化水素及びその水溶性塩	879														8,142		1,176		10,196
375 2ープテナール		6 970																	C 070
376 ブタクロール 377 フラン		6,270																	<u>6,270</u>
377 フノン 378 プロピネブ		490																	490
379 2ープロピンー1ーオール		100																	100
380 ハロンー1211																			
381 ブロモジクロロメタン												136				781			917
382 ハロンー1301																			<u> </u>
383 ブロマシル 384 1ーブロモプロパン	0.050	1,241																	1,241 3,359
[ 384   1ーノロセノロハン	3,359																		3,359

対象化学物質		総招	5表16	<u>排出源別</u>	•対象化字物質別の排	出量推計結果(令和2	件度:富山!	県) [1. 対 年間排出	*象業種を営む	・事業者からの	<u>すそ切り以下〜:</u> tmg-TEQ/年)	23.産業廃棄	物焼却施設	ζ						
八家忙于彻貝	1	9	3	4	5 6	7 8	9	10	1里 (Kg/ 十, ク   11	12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		15 1	6 17	18	19	20	21	22	23	
385 2ーブロモプロパン	1	2	0	1	0 0	, ,	J	10	11	12 10	9 11	10 1	.0 11	10	13	20	21			
386 臭化メチル																				
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	2.2					263											154			419
Γ	۷.۷					203											104			413
390 ヘキサメチレンジアミン	0.50																			0.50
391 ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.53			775			1.000		00.505		001						0.14		F.1	0.53
392 ノルマルーヘキサン 393 ベタナフトール	21,533			775			1,226		38,595		831						0.14		51	63,010
394 ベリリウム及びその化合物																9.4				0.4
395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	2.0															3.4				9.4
396 PFOS	2.0																			2.0
397 ベンジリジン=トリクロリド																				
398 塩化ベンジル	0.005																			0.005
399 ベンズアルデヒド	0.001						70		2,653		329 58						0.00007			3,181
400 ベンゼン	1,231	<u>0.52</u>					2,275	238	40,068	475 3	3,118 1,250	182	59				0.70		141	49,039
401 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無 水物	0.00006																			0.00006
水物	0.00000	205																		
402 メフェナセット 403 ベンゾフェノン	0.002	207															0.001			207 0.004
403 ペンソフェノン 404 ペンタクロロフェノール	0.002																0.001			0.004
404 マンググロロフェノール 405 ほう素化合物	157	21	26		48											16,541				16,792
406 PCB	101	<u> </u>	20		40											10,041				10,134
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	315	<u>2,143</u>	8.1			147,028											6,267			155,762
の及びその混合物に限る。)						,											,			
400 ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニル	26	1,105	1.0			296											8.0			1 /26
エーアル	20	1,100	1.0			230											0.0			<u>1,436</u>
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	8.4	10,391				27,020											10,605			<u>48,024</u>
一一一一																				
410 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	319	1,549	22			538											59			<u>2,486</u>
411 ホルムアルデヒド	11,439			155			921	359	25,956	77 11	372 1 // 11	547	28				5,144	283	51	57,742
412 マンガン及びその化合物	1.4			100			321	000	20,300	11 11	1,411	041	20			16	0.074	2.2	11	30
413 無水フタル酸	1.8															10	0.001		11	1.8
414 無水マレイン酸	0.006															0	.000003			0.006
415 メタクリル酸	27																0.54			28
416 メタクリル酸2-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-(ジメチルアミノ)エチル	0.027																0.013			0.040
419 メタクリル酸ノルマルーブチル	100			0.5													2.0			
420 メタクリル酸メチル	488			97													3.8			589
421 4-メチリデンオキセタン-2-オン 422 フェリムゾン		1,186																		1 106
422 フェッムノン 423 メチルアミン	0.0002	1,100															0.0003			1,186 0.0005
424 メチル=イソチオシアネート	0.0002																0.0003			0.0003
425 イソプロカルブ																				
426 カルボフラン																				
427 カルバリル		<u>45</u>	95																	<u>140</u>
428 フェノブカルブ		10	126																	140 136 166
429 ハロスルフロンメチル		166																		<u>166</u>
430 インドキサカルブ		100																		100
431 アゾキシストロビン		<u>496</u>																		<u>496</u>
432 アミトラズ																				
433 カーバム 434 オキサミル		0.80																		0.80
435 ピリミノバックメチル		0.80 79																		<u>0.80</u> <u>79</u>
436 アルファーメチルスチレン		10																		<u>10</u>
437 3ーメチルチオプロパナール																				
438 メチルナフタレン	9.3	2,545	0.001														0.0004			<u>2,555</u>
439 3ーメチルピリジン																				
440 1-メチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペ ルオキシド	0.051																0.25			0.30
^~~   ルオキシド	0.001																5.20			
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		61																		61
442 メノロール 443 メソミル		64 272 50 144																		64 272 50 144
443 トリフロキシストロビン		50																		<u> </u>
445 クレソキシムメチル		144																		144
445 クレソキシムメチル 446 4, 4'ーメチレンジアニリン																				
	I	1			1									+						

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																								
447 / 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	32																				0.022			32
449 フェンメアイファム																								
450 ピリブチカルブ		<u>74</u>																						<u>74</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	2.6																							2.6
453 モリブデン及びその化合物	1.0																				114		1.5	117
454 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.038																							0.038
455 モルホリン	14																				50			64
456 りん化アルミニウム		<u>110</u>																						110
457 ジクロルボス			391																					<u>110</u> 391
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	0.67																							0.67
461 りん酸トリフェニル	3.8																				5.9			9.7
462 りん酸トリー ノルマルー ブチル	0.00006																							0.00006
合計	300,182	130,399	2,235	6,901	179,329	122,774	250,174	42,860	10,081	5,333	499,362	3,723	26,001	10,570	1,640	230	584	44,576	526	24,843	59,670	1,584	1,707	1,724,760