	社角ル学 爀质	1		総括表5	排出源別•	· 对象化字	物質別の排	出重推計結	朱(令和2年	- 度: 秋田児		象業種を宮む 量(kg/年, ź				3. 医莱β	产业物质	艺型他設							
	対象化学物質	1	9	2	1	F	C	7	0	0	1			_		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	<u>5</u> 塗料	6 	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 棄物焼 却施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	4.6																				62			424
2	アクリルアミド	0.31																				0.019		0.10	424 0.33
	アクリル酸エチル	1.3			164																	0.004			165
4	アクリル酸及びその水溶性塩	3.5																				0.008			3.5
	アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル				164																				164
	アクリル酸2ーヒドロキシエチル	0.032																				0.00009			0.032 7.8
	アクリル酸ノルマルーブチル	7.8			104																	0.015			7.8
8	アクリル酸メチル	0.013			164						71											0.0004			164 71
	アクリロニトリル アクロレイン	0.025								57	71 229		6.8	512	18	218						0.003			3,027
11	アジ化ナトリウム	0.061								91	229	1,900	0.0	312	10	210									0.061
	アセトアルデヒド	0.003								299	1,259	9,813	37	2,149	669	290	54					0.0008		203	14,773
	アセトニトリル	53								200	1,200	0,010	0.	2,110		200	- 01					16	+	200	69
14	アセトンシアノヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0.0002																				0.0001			0.0003
	オルトーアニシジン	0.050																				0.00=			0.001
	アニリン	0.056																				0.005			0.061
	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	100						32,331														11 457			43,890
2U 21	クロリダゾン	102						32,331														11,457			43,890
	フィプロニル		78	3 7.0)																				85
	パラーアミノフェノール		10	2 1.0																					<u>00</u>
	メターアミノフェノール																								
	メトリブジン		50)																					<u>50</u>
26	3ーアミノー1ープロペン																								
	メタミトロン																								
	アリルアルコール																								
29	1-アリルオキシー2, 3-エポキシプロパン	,	2.0	<u>)</u>																					<u>2.0</u>
0.0	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその		1.00	4.0				55 005														0.505			00.000
30	塩(アルキル基の炭素数が10から14までのためみびるの温へをは、	81	<u>1,264</u>	$\frac{4}{}$ 46				77,925														8,765			88,082
91	のもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	5.2																			2.4	37		1.9	57
31	アントラセン	3.2																			2.4	31		12	31
	石綿																								
- 00	3ーイソシアナトメチルー3.5.5ートリメチ																								
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	0.49																							0.49
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソプレン										1,994														1,994
37	ビスフェノールA																					0.86			0.86
	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																								
20	ノール																								
	フェナミホス ビフェナゼート		190)																					120
	フルトラニル		<u>120</u> 2,319	<u>)</u>																					2 319
42	2ーイミダゾリジンチオン	0.28		<u> </u>																					120 2,319 0.28
	イミノクタジン	3.23																							J.20
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						0.033	0.033
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル	1	<u>511</u>	1																					<u>511</u> <u>158</u>
47	ブタミホス		158	3																					<u>158</u>
48	EPN		1 405	-																					1 405
49	ペンディメタリン モリネート		1,485 1,312																						1,485 1,312 18
51	2-エチルヘキサン酸	18	1,012	<u>- </u>																		0.090			<u>1,314</u> 18
52	アラニカルブ	10	80							<u> </u>												J.000			80
53	エチルベンゼン	35,218	80 6,001	<u>1</u> 50		61,05	1			845		34,337	422	356	1,378	73						13		29	80 139,772
54	ホスチアゼート		<u>191</u>																						<u>191</u>
55	エチレンイミン																								
	エチレンオキシド	477																				56			534
	エチレングリコールモノエチルエーテル	449		2.2	2																	0.15			451 24
	エチレングリコールモノメチルエーテル	24																				0.16			24
	エチレンジアミン	0.015						1.7														0.0004	+		0.015
60	エチレンジアミン四酢酸 マンネブ	1.3	750					17														48			66 750
62	マンコゼブ		7 02F	<u>2 </u> 5																					750 7,935 435
63	マンコゼブ ジクアトジブロミド	1	7,935 435	5																					435
00	V / / I V / F \		400	<u>- </u>	1			1		1	1					1		1					1		100

対色ル学版質		术	芯拍衣3	排出源別	• 対象化字物質	負別の排	出重推計結	朱(令和2年			家業種を含む は量(kg/年,/				3. 座	き 物 焼 却 か	也設」							
対象化学物質	1	0	2	1	Г Г	C	7	0							1.5	1.0 1	7	10	10	20	0.1	00	00	
C4 -17 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	1.000	3	4	5	6	1	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7	18	19	20	21	22	23	1 000
64 エトフェンプロックス 65 エピクロロヒドリン	0.038	<u>1,968</u>	24																					1,992 0.038
66 1, 2ーエポキシブタン	0.038																							0.038
67 2, 3ーエポキシー1ープロパノール												-												
67 2,3-エホギシー1-フロハノール 68 酸化プロピレン	0.023																							0.023
0 0 - + + > - + - +	0.023																							0.023
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>5.0</u>																						<u>5.0</u>
ナンBIb安息香酸塩の混合物	0.04																							
71 塩化第二鉄	0.24																							0.24
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	0.076																				0.00003			0.076
74 パラーオクチルフェノール	0.049																							0.049
75 カドミウム及びその化合物	0.012																			5.1	0.008		6.5	19
76 イプシロンーカプロラクタム	0.051																				0.046			0.096
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																								
80 キシレン	49,100	7,369	195	439	129,069	16,038			4,392		136,657	1,296	1,551	3,507	290	32					8.5		148	350,091
81 キノリン	0.00005																							0.00005
82 銀及びその水溶性化合物	12																				8.0		13	33
83 クメン	285										714										0.25			999
84 グリオキサール																								
85 グルタルアルデヒド	18																				0.094			19
86 クレゾール	0.004		40																		0.0004			40
87 クロム及び三価クロム化合物	0.96		0.007																	53	5.0		4.2	94
88 六価クロム化合物	0.62		0.001																	00	0.0	50	1.2	0.62
89 クロロアニリン	0.02																							0.02
90 アトラジン		45																						45
91 シアナジン		45 108 135 84							+															100
91 07 7 0 0 92 トルフェンピラド		106																						100
		135																						135
93 メトラクロール		84																				0.0		45 108 135 84 2.6 95 45
94 塩化ビニル		0.5																				2.6		2.6
95 フルアジナム		95 45																						<u>95</u>
96 ジフェノコナゾール		<u>45</u>																						<u>45</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		<u>6,764</u>																						6,764 6,708
101 アラクロール		<u>6,708</u>																						<u>6,708</u>
102 1ークロロー2, 4ージニトロベンゼン																								
103 HCFC-142b																		3,111						3,111 16,170
104 HCFC-22																		16,170						16,170
105 HCFC-124																								·
106 HCFC-133																								
107 CFC-13																								
108 メコプロップ		<u>775</u>																						<u>775</u>
109 オルトークロロトルエン		<u></u>																						<u></u>
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											1													
113 シマジン																								
114 インダノファン																				+				
115 フェントラザミド		2,799																		+				2,799
116 ヘキシチアゾクス		4,133			+						+													<u>4,133</u>
110 ペインテナノクス 117 テブコナゾール		<u>358</u>	0.54		+						+									+				350
		<u> </u>	0.54																	+				359 10 22
118 ミクロブタニル		10 22																						10
119 フェンブコナゾール		<u>22</u>														+								<u>22</u>
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																				1				
124 クミルロン		108 588																						108 716
125 クロロベンゼン	106	<u>588</u>																			10		12	<u>716</u>
126 CFC-115																								
127 クロロホルム	101																296				695		13	1,105
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-クロロー2ーメチルー1ープロペン																								
131 3-クロロー2ーメチルー1ープロペン																								
								I .	-										L					

対象化学物質		総括表5	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:秋田県	R)[1. 対3 年間排り	象業種を営む事業者からのすそ切り以下〜2 出量(kg/年,ダイオキシン類はmg-TEQ/年)	3. 産業廃棄物類	E 却施設							
N 家化子物貝	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	5.4	0.009	7	0	1 0	3	10	11 12 13 14	10 10	11	10	13	2.8	43		0.28	52
102 コーク・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		0.003											2.0			0.20	
133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	448													0.003			448
134 酢酸ビニル	106		148											0.82			255
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		<u>2.0</u>															2.0
138 ジクロシメット 139 トラロメトリン																	
139 トラロメトリン		<u>14</u> 2.5															<u>17</u>
140 フェンプロパトリン		<u>20</u> 1.0															17 21 24
141 シモキサニル		24															<u>24</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 無拗シアンル 会物(建物及びシアン 開始なる)																	
無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	4.8						91										96
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		284															284
148 カフェンストロール		284 1,105															284 1,105 0.072
149 四塩化炭素	0.072	_,															0.072
150 1, 4ージオキサン	5.7															17	23
151 1, 3ージオキソラン																	
152 カルタップ		4,230									_						4,230 180
153 テトラメトリン		180															180
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	0.51													4.9			5.5
156 ジクロロアニリン																	
157 1, 2-ジクロロエタン	6.9													0.10			7.0
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' - ジクロロー4, 4' - ジアミノジフェニ ルメタン																	
											4.501						4.501
161 CFC-12 162 プロピザミド		Γ0									4,581						4,581 50
		<u>50</u>															<u>50</u>
163 CFC-114 164 HCFC-123											475						475
164 HCFC-123 165 2, 4-ジクロロトルエン											410						410
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		428															428
169 ジウロン	0.48	428 762															428 762
169 ジウロン 170 テトラコナゾール	3,13																
171 プロピコナゾール		25 7.2															32
172 オキサジクロメホン		25 7.2 101															32 101
173 ビンクロゾリン																	
174 リニュロン		<u>5,447</u>															5,447
175 2, 4-D		<u>3,938</u>															5,447 3,938 8,499
176 HCFC-141b											8,499						8,499
177 HCFC-21																	
178 1, 2ージクロロプロパン		0.000														19	19
179 D-D 180 3, 3'ージクロロベンジジン		8,693															<u>8,693</u>
180 3, 3 ーシクロロベンジジン	0.00	01=			20.25									0.004		45	00.000
181 ジクロロベンゼン 182 ピラゾキシフェン	0.30	317			38,673	3								0.004		47	39,038 160 1,567 1,385 68
182 にフノキンノエン 102 ピラゾル L		160 1,567															1 507
183 ピラゾレート 184 ミグロベール		1,567 1,385															1,007
184 ジクロベニル 185 HCEC - 225		1,000									68						1,385
185 HCFC-225 186 塩化メチレン	10,934										80			9.0			10,943
187 ジチアノン	10,934	84												9.0			10,943
188 N, Nージシクロヘキシルアミン		01															<u>04</u>
100 N. Nージシクロヘキシルーターベンゾチア																<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	0.000	1,100															1,100
192 エディフェンホス																	
193 エチルチオメトン																	
194 ホサロン																	
195 プロチオホス		<u>167</u>															<u>167</u>
196 メチダチオン 197 マラソン		167 324 316															324
197 マラソン		316															167 324 316

対象化学物質			
198 ジメトエート	01 00	0.0	I
199 CIフルオレスセント260	21 22	23	
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 0.16			
201 2, 4-ジニトロフェノール			
202 ジビニルベンゼン			
202 ジビニルベンゼン			
203 ジフェニルアミン 0.16			
			0.16
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 24			<u>24</u>
9.6ニジーターシントリーブチルー 4ーカレ			
$\begin{bmatrix} 207 \begin{vmatrix} 2, 6-3-9 \\ 5 - 1 \end{vmatrix} & 0.64 \end{vmatrix} \qquad \begin{bmatrix} 13 \\ 6.4 \end{bmatrix} \qquad 6.4$	0.011		<u>20</u>
208 2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1.720		0.000
209 ジブロモクロロメタン 290	1,732		2,023
210 2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド			
211 ハロン-2402			
212 アセフェート 1,400			<u>1,400</u>
213 N, N – ジメチルアセトアミド 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	0.080		19
214 2, 4ージメチルアニリン			
215 2, 6 – ジメチルアニリン			
216 N, N – ジメチルアニリン 0.004 0.004			0.004
217 チオシクラム			
218 ジメチルアミン 0.27	0.0008		0.27
219 ジメチルジスルフィド			5.2.
215 ファッパ・フィル	+		
220 マアナルシナス ガルバ Cン 酸の水谷 E塩			726
221 プンノノルルフ 222 フェノチオカルブ	+		120
222 フェノテオ·カルフ 223 N, Nージメチルドデシルアミン			
223 N, N-V×T/V\TV/V\Z\			
224 $N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキ 0.31 13,468$	94		13,562
225 トリクロルホン 350 4.1			<u>354</u>
226 1, 1 – ジメチルヒドラジン			
227 パラコート 265			<u>265</u>
228 3, 3' - ジメチルビフェニルー4, 4' - ジイ ル= ジイソシアネート			
220 ルージイソシアネート			
229 チオファネートメチル 2,317 2,317			<u>2,317</u>
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			
ニルーパラーフェニレンジアミン			
231 オルトートリジン			
232 N, N-ジメチルホルムアミド 7,556 7,556			7,556
233 フェントエート 1,176 1,176 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1,176
234 臭素 0.053 0.053	0.0007		1,176 0.054
235 臭素酸の水溶性塩 0.0001			0.0001
235 臭素酸の水溶性塩 0.0001 236 アイオキシニル 30			30
237 水銀及びその化合物 0.48	55 16	3	30 71
237 水鉱及 0 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 10	,	11
238 水素化テルフェニル 239 有機スズ化合物 0.58			0.58
239 有機へ付む			
240 スチレン 943 0.093 105 566 6,612 222 389 712			9,549
241 2ースルホヘキサデカン酸-1ーメチルエス テルナトリウム塩			
アルナトリワム塩			
242 セレン及びその化合物 0.003 26 セレン及びその化合物 20	0.0006		205
243 ダイオキシン類			400
244 ダゾメット 12,449			12,449
245 チオ尿素 0.0001	0.0004		0.0005
210 / / //\ //\ /\\ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /\ /\			
246 チオフェノール			
246 チオフェノール			2,000
246 チオフェノール 247 ピラクロホス 248 ダイアジノン 2,000 0.44			2,000 1,305 480 2,998 44
246 チオフェノール 247 ピラクロホス 248 ダイアジノン 2,000 0.44			480
246			2 998
246 チオフェノール			2,330 11
246			11
246			
246			
246 チオフェノール 247 ピラクロホス 248 ダイアジノン 2,000 0.44 <td></td> <td></td> <td></td>			
246 デオフェノール 247 ピラクロホス 248 ダイアジノン 2,000 0.44 249 クロルピリホス 1,305 250 イソキサチオン 480 251 フェトロチオン 2,888 111 252 フェンチオン 248 111 253 プロフェノホス 254 イプロベンホス 255 デカブロモジフェニルエーテル 0.086 2.086			0.086
246			0.086
246 チオフェノール 247 ピラクロホス 248 タイアジルン 2.000 0.44 249 クロルピリホス 249 クロルピリホス 250 インキサチオン 250 インキサチオン 480 0.00 251 フェニトロチオン 252 フェンチオン 252 フェンチオン 253 プロフェノホス 253 プロフェノホス 255 デカプロモジフェニルエーテル 0.086 0.79 0.004 256 デカン酸 257 デカノール 2.827 0.0004 <td></td> <td></td> <td>0.086</td>			0.086
246	0.53		0.086
246 チオフェノール 247 ピラクロホス 248 ダイアジノン 2,000 0.44 3 3 3 4 249 クロルピリホス 250 インキサチオン 480 1 3 3 3 4 250 インキサチオン 2.888 111 1 3 3 3 4 4 3 3 4 4 3 3 4 4 3 3 4 4 3 3 4 4 4 3 4 4 4 4 3 4	0.53		0.086 0.79 2,827 173
246	0.53		0.086 0.79 2,827 173
246 デオフェノール 247 ピラクロホス 248 ダイアジン 249 クロルピリホス 250 インキサチオン 250 インキサチオン 251 フェニトロチオン 252 フェンチオン 253 プロフェノホス 254 イブロベンホス 255 デカプロモジフェニルエーテル 256 デカン酸 257 デカノール 257 デカノール 258 ペキサメチレンテトラミン 258 ペキサメチレンテトラミン 259 ジスルフィラム 260 クロログロニル 260 クロログロニル 27,838 260 クロログロニル 27,838 27			0.086 0.79 2,827 173
246	0.53	21	0.086 0.79 2,827 173 1.0 7,838 17,560

1-1- Zz. /1 - W. d.L. Fr.		総	枯表5 技	非出源別•፺	対象化学物質	質別の排品	出量推計結果	杲(令和2年	E度:秋田県	R)[1. 対	象業種を営む	3事業者が	からのする	<u> </u>	~23.産	業廃棄物場	 E	<u> </u>						
対象化学物質		2 1	0	, ,		0			0		量(kg/年,		1				1	10	1.0	20	0.1		0.0	
	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																								
905 ニーニンドロスエル 無マフカル 悪色																								
265 テトラヒドロメチル無水フタル酸 266 テフルトリン		120																						190
260 / / / / / / / 267 チオジカルブ		130 79																						130 79
201 フタンカルノ	0.00																							7,911
268 チウラム	0.88	7,910																						<u>7,91</u>
269 イソフィトール	0.0001																				0.00000			0.0001
270 テレフタル酸	0.0001																				0.00002			0.000
271 テレフタル酸ジメチル	1.0								1												200	1.0		0.0
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.6	7.4																			32		53	98
273 ノルマルードデシルアルコール	0.36	7.4																			0.00001			<u>7.8</u>
274 ターシャリードデカンチオール	0.5	0.0	0.050				05.040														0.100			00.045
275 ドデシル硫酸ナトリウム	25	<u>86</u>	0.056				25,043														3,190			28,345 5.6
276 テトラエチレンペンタミン	1.3																				4.3			5.6
277 トリエチルアミン	41																				30			71
278 トリエチレンテトラミン	1.3																1				5.0			6.3
279 1, 1, 1ートリクロロエタン																	1				1			
280 1, 1, 2ートリクロロエタン																	1				2 2 2 2			
281 トリクロロエチレン	1,184																1				0.88		30	1,215 2.2
282 トリクロロ酢酸	0.63																1				1.5			2.2
283 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン																								
284 CFC-113		2 22 =																						0.00
285 クロロピクリン		3,895																						<u>3,895</u> 89
286 トリクロピル		<u>89</u>																						88
287 2, 4, 6ートリクロロフェノール																								
288 CFC-11																		8,275	5					8,275
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-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		1,077																						1,077
294 2, 4, 6ートリプロモフェノール																								
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	8,842	77 83	104						664		21,915			91							16		534	32,243 29,634 1.6
297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	3,664	<u>83</u>	29		12,274				894		11,635	154	4 39	98 44	12						8.2		52	<u>29,634</u>
298 トリレンジイソシアネート	1.6																							1.6
299 トルイジン	0.013																				0.003			0.015
300 トルエン	79,402	4.4	0.25	4,336	60,240				8,229	439	240,037	1,942	2,16	64 4,80	05 2	18 28	3				66		6.6	401,916
301 トルエンジアミン																								
302 ナフタレン	720	<u>1,507</u>	0.005					460)		481						1				6.7			<u>3,175</u>
303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート	2 2 1 2																1							
304 鉛	0.019																							0.019
305 鉛化合物	2.1																1			61	. 50	27	66	205
306 ニアクリル酸ヘキサメチレン	0.045																							0.045
307 二塩化酸化ジルコニウム	0.000																				0.000			
308 ニッケル	0.0005																1				0.0003		. =	0.0008
309 ニッケル化合物	0.49																1			12	317	49	15	393
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																	1							
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							
315 オルトーニトロトルエン																								
316 ニトロベンゼン	0.21																1							0.21
317 ニトロメタン	0.047																							0.047
318 二硫化炭素	0.32																				0.015			0.34
319 ノルマルーノニルアルコール																								
320 ノニルフェノール	0.004		0.049																					0.053
321 バナジウム化合物	0.040																			114	39		0.70	154
			I		ļ .	l			-	•								•	•	•	•	•		

対象化学物質		<u>総括表5</u>	排出源別•	・対象化学物質別の打	作出量推計結	果(令和2年					のすそ切り以下 <u>~</u> 類はmg-TEQ/年		物焼却施設							
N 家化子物貝	1	2 3	4	5 6	7	8	9	10	1里(Kg/±	12	$\frac{13}{13}$		6 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	3	10	11	12	10 11	10 1	.0 11	10	13	20	21	22	20	
$ \mathcal{F}_{000} $	1 4																1.0			0.5
322 ニトロフェニルアゾ) -4' -メトキシアセトア	1.4																1.2			2.5
ニリド																				
323 シメトリン		<u>170</u>																		<u>170</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		3,054																		2.054
326 クロフェンチジン		<u>5,054</u>																		<u>3,054</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	0.17	<u>32</u>															1.0			33
328 ジラム 329 ポリカーバメート		_		87	8															33 878
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	0.96																0.27			1.2
ルオキシド	0.30	10															0.21			
331 カスサホス 220 水ませずるの無機なんか	0.00001	48														05.0	000001	2.0	2. C	48 32 0.52
332砒素及びその無機化合物333ヒドラジン	0.00001															25 0	0.000001	3.0	3.6	0.52
334 4ーヒドロキシ安息香酸メチル	0.52																			0.52
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	0.89																0.76			1.6
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																				
341 ピペクシン 342 ピリジン	0.38																0.20			0.59
343 カテコール	0.00																0.20			0.09
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		35																		35
347 Nーフェニルマレイミド																				
348 フェニレンジアミン	1.4																0.017	50		0.77
349 フェノール	14	202 52															0.017	53		67
350 ペルメトリン 351 1,3ーブタジエン		<u>202</u> 52					284	268	7,22	22 55	546 69	97 290	74							254 9,436
352 フタル酸ジアリル							201	200	1,24	22 30	010 0	230	11							3,430
353 フタル酸ジエチル																				
354 フタル酸ジーノルマルーブチル	4.2	<u>68</u>		382																<u>455</u>
355 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	63																7.0			455 70 3.0 280 0.75
356 フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	3.0	200																		3.0
357 ブプロフェジン 358 テブフェノジド		280 0.75																		280
308 フノノエノント フルマルーブチルー? 3ーエポキンプロピ		0.75																		<u>0.75</u>
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		2,180																		2,180
361 シハロホップブチル		3,273																		2,180 3,273
362 ジアフェンチウロン																				
363 オキサジアゾン		488 10																		488 10
364 フェンピロキシメート 365 BHA		10																		<u>10</u>
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	0.077																0.021			0.098
369 プロパルギット		<u>270</u>																		<u>270</u>
370 ピリダベン																				
371 テブフェンピラド		10																		<u>10</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	3.0																			3.0
フール人ルノエンブミド	-																			
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	587															32,284		1,221		34,092
375 2ーブテナール																/		,-==		, - v -
376 ブタクロール 377 フラン		5,317																		<u>5,317</u>
377 フラン																				
378 プロピネブ		3,150																		3,150
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													290				200			490
381 / ロモングロログタン 382 / ハロンー1301													290				∠00			490
383 ブロマシル		1,109																		1.109
384 1ーブロモプロパン	1,613																			1,109 1,613

社		総括	衣5 排	F出源列•	対象化字物質別の排	出重推計結果	三(令和2年			家業種を召む ¦量(kg/年, タ				3. 医兼兇果	物焼却施設							
対象化学物質	1	9	3	1	5 6	7	8	9			12			15	16 17	18	19	20 2	21	22	23	
385 2ーブロモプロパン	1	Δ	3	4	0 0	1	0	9	10	11	12	13	14	10	10 17	10	19	20 2	21	22		
300 2一ノロモノロハン		2,370																				<u>2,370</u>
386臭化メチル387酸化フェンブタスズ		2,310																				2,310
388 エンドスルファン																						
- よれづいまけげるマン(アニカ) カーリ																						
389 ド	0.94					493													96			590
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	0.28																					0.28
392 ノルマルーヘキサン	19,376			626				3,828		46,438		525							0.11		59	70,854
393 ベタナフトール	,							ĺ		,												
394 ベリリウム及びその化合物																		37				37
395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0.56																					0.56
396 PFOS																						
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 400 ベンゼン	0.002							169		3,131	34	275	92						00007			3,773
400 ベンゼン	1,246	<u>6.3</u>						6,838	219	47,844	604	2,313	1,916	290	78				0.59		163	61,518
401 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2-無 水物	0.000009																					0.000009
水物	0.00000	1 000																				
402 メフェナセット	0.000	1,009																	0000			1,009
403 ベンゾフェノン	0.002																	0	.0009			0.002
404 ペンタクロロフェノール	0.0	464	10		C. C.													CE 505				CC 110
405 ほう素化合物	38	464	19		6.6													65,585				<u>66,112</u>
406 PCB																						
ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル 407 (アルキル其の農業教が19から15までのま	292	2 700	٥ ا			270.005													4 159			200 220
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。)	292	<u>3,790</u>	9.5			279,995													4,153			<u>288,239</u>
の及いての低音物に限る。) ポルフー・ル																						
408 ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニル エーテル	19	<u>1,660</u>	1.2			545													4.6			2,230
ポル(オキシェチレン) ードデシルエーテル																						
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	3.5	12,341				49,762													6,803			<u>68,909</u>
ポル(ナキシェチレン) ー ノールフーールエー																						
410 テル	320	<u>2,666</u>	20			924													42			3,972
411 ホルムアルデヒド	10,858			114				895	329	22,366	110	9,777	2 021	871	37				4,092	293	59	51 823
412 マンガン及びその化合物	1.5			111				030	023	22,000	110	3,111	2,021	011	- 01			62	8.9	2.3		51,823 79
413 無水フタル酸	0.93																		.0007	2.0	1.1	0.93
414 無水マレイン酸	0.005																		00002			0.005
415 メタクリル酸	26																		0.45			27
416 メタクリル酸2ーエチルヘキシル	20																		0.10			
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	0.004																		0.002			0.006
419 メタクリル酸ノルマルーブチル																						
420 メタクリル酸メチル	318			73															2.3			393
421 4-メチリデンオキセタン-2-オン																						
422 フェリムゾン		5,937																				5,937
423 メチルアミン	0.0002																	0	.0003			0.0005
424 メチル=イソチオシアネート																						
425 イソプロカルブ																						
426 カルボフラン																						
427 カルバリル		625	73																			698 77 27 5.0 1,292
428 フェノブカルブ			77																			77
429 ハロスルフロンメチル		27 5.0 1,292																				<u>27</u>
430 インドキサカルブ		5.0																				<u>5.0</u>
431 アゾキシストロビン		<u>1,292</u>																				<u>1,292</u>
432 アミトラズ		500																				
433 カーバム 434 オキサミル		500 1.6																				<u>500</u>
434 オキサミル 435 ピリミノバックメチル		1.6 342																				500 1.6 342
436 アルファーメチルスチレン		342																				342
430 ブルファースブルスブレン 437 3ーメチルチオプロパナール																						-
438 メチルナフタレン	1.4	4,162 0.	0005															0.0	00006			4,163
438 メケルノフタレン 439 3ーメチルピリジン	1.4	<u>4,104</u> 0.	6000															0.0	70000			4,100
1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペ																						
440 1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.049																		0.19			0.24
2-(1-メチルプロピル)-4 6-ジートロ																						
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		171																				171
443 メソミル		135																				171 135 10 138
444 トリフロキシストロビン		10																				10
445 クレソキシムメチル		10 138																				138
445 クレソキシムメチル 446 4, 4'ーメチレンジアニリン																						
								-														

対象化学物質		·	***************************************								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																								
448 メチレンビス(4, 1ーフェニレン) = ジイソシ アネート	17																				0.017			17
449 フェンメアイファム																								
450 ピリブチカルブ		<u>572</u>																						<u>572</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	1.9																							1.9
453 モリブデン及びその化合物	1.1																				74		0.82	76
454 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.028																							0.028
455 モルホリン	3.9																				12			16
456 りん化アルミニウム																								
457 ジクロルボス			436																					436
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)																					1.1			1.1
460 りん酸トリトリル	0.41																							0.41
461 りん酸トリフェニル	0.85																				1.0			1.9
462 りん酸トリー ノルマルー ブチル	0.00007																							0.00007
合計	235,968	207,551	1,894	6,228	263,121	16,922	480,503	39,133	27,960	4,899	591,187	4,883	21,045	16,258	2,614	304	877	41,178	400	98,503	42,340	1,727	1,936	2,107,031