March Marc		LI & H. WALLES	 		総括表16	排出源別•	対象化学	物質別の排	出量推計器	果(令和元年	F度:富↓						~23.産業	廃棄物力	廃却施設	<u>.</u>						
特性		対象化学物質	1			1 4 1		0	7				量(kg/年,			1	1.5	1.0	1.7	1.0	10	0.0	01	00	00	
Topic property Company	物質番号	物質名	事業者のす			4		漁網防汚	が 洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤·消	汎用工	たばこ	自動車		特殊自動						ダイオキ	低含有	下水処	一般廃 棄物処	産業廃 棄物焼	合計
1	1	亜鉛の水溶性化合物		1.0																			0.64			404
2 PAPER STATE OF THE PAPER STATE STA	2	アクリルアミド																					0.13			1.1
Programme Prog						192																	0.10			194
Programme Prog			26			102																	0.10			2t
Programme			0.25			192																	0.001			0.25
3																										41
16 / PAPA / PAPA						192																				192
10 Profession 19 19 19 19 19 19 19 1			0.028								0.0		0.144	F 0	600	-	0 140						0.009			93
10 Profession 19 19 19 19 19 19 19 1			0.050								63	3 299	2,144	5.6	632	1	3 142									3,299
3 Petrolific											287	1.645	12,929	29	2,656	51	7 189	58					0.001		163	18,47
1	13	アセトニトリル			2							1,010	12,020												100	210
3 P. ***********************************	14	アセトンシアノヒドリン																								
1	15	アセナフテン	0.001																				0.0000			
15 一子	16 17	2, 2 ーテソヒスイソフナロニトリル ナルトニアーシバン	0.001																				0.0006			0.002
10 1-1/2 - 1/10 - 1/10 市分 市分	18	アニリン	0.048																				0.021			0.069
### 14:90			0.010																				0.021			0.00.
20	20	2ーアミノエタノール	159						14,464														16,557			31,179
2 ウードン・ファン・シー	21	クロリダゾン																								
### 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				86	$\frac{1}{1}$	9																				100
2																										
### 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25	<u>// </u>																								
### 15/7/14 - 1/2 15/7/14 - 1/2 15/7/14	26	3ーアミノー1ープロペン																								
20 1-75 ルキボランスの 157 1577 65 16.987 16.987 16.972 15.88 16.987	27	メタミトロン																								
数数パグルル・サウムた 表現でか 1607 388	28	アリルアルコール			1																					
9. 物でとも小型の発音機能のから14まで 157 1577 65 40.987	29	1ー アリルオキンー2,3ーエホキンプロハン 古鎖アルキルベンゼンフルホン酸及びその																								
3. アンデエス (大きの) (30	塩(アルキル基の炭素数が10から14まで		1,577	6	5			40,987														16,072			58,839
33 万倍 33 元子グフキトキルー 3,5,5 ー ジグト 34 プインス・タンキーグンスキート 35 元子グランス・ファインス・フ	31	アンチモン及びその化合物	26																			0.62	60		8.5	95
3 日本のアナースの 5 一月大子 1 0.68	32	アントラセン															0.10									
35 イグアンドンドビ 37 ビスファールA 37 ビスファールA 38 ロスー4、1ーフェンドオンジェク フール 38 ロスー4、1ーフェンドオンジェク フール 38 ロスー4、1ーフェンドオンジェク フール フール フール フール スール スール スール スール スール スール スール スール スール ス	33	<u> 石綿</u> 2 ニ かパンアナトメチュレニ2 5 5 – トリメチ															0.13									
35 イグアンドンドビ 37 ビスファールA 37 ビスファールA 38 ロスー4、1ーフェンドオンジェク フール 38 ロスー4、1ーフェンドオンジェク フール 38 ロスー4、1ーフェンドオンジェク フール フール フール フール スール スール スール スール スール スール スール スール スール ス	34	ルシクロヘキシル=イソシアネート	0.68																							0.68
37 ドスタールA 9. 2 - (イ) アイ・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	35	イソブチルアルデヒド																								
2 - (イグブロビリデンビス(2, 6 - ジブ												2,606														2,600
88 ロモー4、1ーフェンレンオキンリジェク ノール 39 フェドネス 41 アルラニル 41 アルラニル 42 シーイダアジン 42 シーイダアジン 43 イグクジン 45 エタンディール 8 EPN 49 ペンデノメクリン 50 モリネート 50 モリネート 50 モリネート 50 モリネート 51 エージアルネサリ酸 52 アラニルブ 53 エチレングアン 54 オス・グラスタリン 55 エチレンイン 56 エチレンイン 57 エチレンイン 57 エチレングアン 58 エチレングアン 59 エチレングアン 50 エリネート 57 エチレングアン 58 エチレングアン 59 エチレングアン 50 エリス・レート 50 エリス・レート 51 エリート・フィングアン 52 エリー・ルース・プリル・エーテル 53 エチレングアン 54 エリー・ルース・プリル・エーテル 57 エテレングアン 58 エチレングアン 59 エチレングアン 50 エリー・ルース・プリル・エーテル 50 エリー・ルース・プリル・エーテル 50 エリー・ルース・プリル・エーテル 50 エリー・ルース・プリル・エーテル 50 エリー・ルース・プリル・エーテル 50 エリー・ルース・プリル・エーテル 51 エリー・ルース・プリル・エーテル 50 エリー・ルース・プリル・エーテル 51 エリー・ルース・プリル・エーテル 51 エリー・ルース・プリル・エーテル 51 エリー・ルース・プリル・エーテル 51 エリー・ルース・プリル・エーテル 51 エリー・ルース・プリル・エーテル 50 エリー・ルース・プリル・エーテル 51 エリー・アース・プリル・エーテル 51 エリー・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アー	37	ビスフェノールA																					1.4			1.4
39 プナ芸は	38	ロモー4, 1ーフェニレン)オキシ]}ジエタ																								
40 ピアナザート 40 1 1.65 1																										
1	40	ビフェナゼート																								4
43 イミクケジンと 14 インジウム及びその化合物 0.0001 0.0053 0.00 45 エタンチオール 350 0.00 47 ブグボス 350 0.00 48 EPN 0.003 0.00 48 EPN 0.003 0.00 49 ペンテスタダン 753 0.00 50 マリネート 7,240 0.00 51 ユーエチルへキサン酸 25 0.93 7.20 52 ブラニカルブ 120 0.00 53 エチル・マンセン 47,463 4,644 45 45,497 331 29,419 335 467 969 47 177 23 129,22 54 ホスチアゼート 171 55 52 174 174 174 174 174 174 174 175				1,653	3																					1,65
44 インジウム及びその化合物 0.0001	42	2ーイミダゾリジンチオン	1.1																							1.
15 エタンチオール 350 33 350 35	43	イミノクタンン インジウム及びその化合物	0.0001																						0.053	0.05
46	45	エタンチオール	0.0001																						0.000	0.00
## EPN	46	キザロホップエチル																								350
49 ペンディメタリン 753 7,240	47	ブタミホス		3.0)																					3.
51 2ーエチルへキサン酸 25 0.93 1 52 アラーカルブ 120 1 1 53 エチルペンゼン 47,463 4,644 45 45,497 331 29,419 335 467 969 47 17 23 129,21 54 ホステアゼート 47 <td>48</td> <td>EPN</td> <td></td> <td>759</td> <td>,</td> <td></td> <td>75</td>	48	EPN		759	,																					75
51 2ーエチルへキサン酸 25 0.93 1 52 アラーカルブ 120 1 1 53 エチルペンゼン 47,463 4,644 45 45,497 331 29,419 335 467 969 47 17 23 129,21 54 ホステアゼート 47 <td>49 50</td> <td>ヘンアイメタリン エリネート</td> <td></td>	49 50	ヘンアイメタリン エリネート																								
52 アラニカルブ 120 120 120 53 エチルベンゼン 47,463 4,644 45 45,497 331 29,419 335 467 969 47 17 23 129,21 54 ホスチアゼート 47	51	<u>- ファー </u>	25		<u> </u>																		0.93			20
54 ホスチアゼート 47 55 エチレンイミン 171 56 エチレンオキシド 414 57 エチレングリコールモノエチルエーテル 710 58 エチレングリコールモノメチルエーテル 54 59 エチレンジアミン 0.013 60 エチレンジアミンと四酢酸 5.4 61 マンネブ 75 62 マンコゼブ 3,419	52	アラニカルブ		120																						120
55 エチレンイミン 141 56 エチレンオキシド 414 57 エチレングリコールモノエチルエーテル 710 58 エチレングリコールモノメチルエーテル 54 59 エチレンジアミン 0.013 60 エチレンジアミン回酢酸 5.4 61 マンネブ 75 62 マンコゼブ 3,419	53	エチルベンゼン	47,463	4,644	4	5	45,497	7			331		29,419	335	467	96	9 47						17		23	129,258
56 エチレンオキシド 414 171 56 57 エチレングリコールモノエチルエーテル 710 0.034 7 58 エチレングリコールモノメチルエーテル 54 0.070 9 59 エチレンジアミン 0.013 0.0009 0.0009 60 エチレンジアミン四酢酸 5.4 19 86 1 61 マンネブ 75 75 86 1 62 マンコゼブ 3,419 3,419 3,419	54	ホスチアゼート		47	<u> </u>																					4′
57 エチレングリコールモノエチルエーテル 710 58 エチレングリコールモノメチルエーテル 54 59 エチレンジアミン 0.013 60 エチレンジアミン四酢酸 5.4 61 マンネブ 75 62 マンコゼブ 3.419	55 56	<u> </u>	A 1 A																				171			
58 エチレングリコールモノメチルエーテル 54 0.070 9 59 エチレンジアミン 0.013 0.0009 0.0009 60 エチレンジアミン四酢酸 5.4 19 86 1 61 マンネブ 75 75 9 3,419 62 マンコゼブ 3,419 3,419 3,419																										71
59 エチレンジアミン 0.013 0.0009 0.0009 60 エチレンジアミン四酢酸 5.4 19 61 マンネブ 75 75 62 マンコゼブ 3,419	58	エチレングリコールモノメチルエーテル																								54
62 マンコゼブ 3,419 3,419	59	エチレンジアミン	0.013																				0.0009			0.01
62 マンコゼブ 3,419 3,419			5.4						19														86			11
02 Xシュヒノ 3,415 3,4																										
64 エトフェンプロックス 1,242 34 1.22 34 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22 1.22 1.2	63	ィレコ ヒノ ジクアトジブロ>ド		3,415 9 39F	;																					3,419 9 20
	64	<u>、 </u>		1.242	3	4																				1.27

	対象化学物質	1	术	芯拍衣10	排出源別•	对家化子物	/頁別///排	山里推訂和	课(令和元年	F度:畠山	保月 1. 対 在間排出	豕栗悝を占 畳(kσ/圧	<u>び争来有。</u> ダイオキシ	からの。て ン類はmg-	'別り以下' -TFO/年)	~23.)生果	(発来物)	光 却他的	ζ						
	八豕儿子彻貝	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<u>里 (kg/ 平,</u> 11	12	フ _級 (よ) ing	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のする切り以下	農薬		接着剤	 塗料	漁網防汚剤	洗浄剤· 化粧品等	防虫剤•消	_		自動車		特殊自動車		鉄道 車両	航空機	水道		ダイオキ		下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃棄物焼却施設	合計
	エピクロロヒドリン 1, 2ーエポキシブタン	0.041																					/工//世段	21700000	0.041
67	2, 3-エポキシー1-プロパノール	0.000																							0.000
	酸化プロピレン2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテ	0.022																							0.022
09	ル																								
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメク チンB1b安息香酸塩の混合物		2.0)																					2.0
71 72	塩化第二鉄 塩化パラフィン(炭素数が10から13までの	0.20																							0.20
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。) 1ーオクタノール	0.084																				0.0002			0.084
74	パラーオクチルフェノール	0.19																				0.0002			0.19
75	カドミウム及びその化合物	0.013																			1.3		7.4	5.1	14
76	イプシロンーカプロラクタム	0.29																				0.30			0.60
78	カルシウムシアナミド 2, 4ーキシレノール																								
79	2,6-キシレノール	70.000	F 000	1.77	7 400	05.710	100.011			1.000		110 000	1.005	0.155	0.40	100	25					10		110	200 CE1
80	キシレンキノリン	72,022 0.00003	5,968	3 177	483	95,712	100,911			1,682		116,620	1,085	2,155	2,48	81 189	35					13		119	399,651 0.00003
82	銀及びその水溶性化合物	14																				10		3.6	28
83	クメン グリオキサール	495										621										1.1			1,117
85	グリスキリールグルタルアルデヒド	13																				0.006			13
86	クレゾール	0.003		49																		0.0007			49
87	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	5.2 0.81		0.022	2																14	0.58	28	7.8	56 0.81
89	クロロアニリン	0.01																							
	アトラジン		405	7																					405 327
	シアナジントルフェンピラド		327 45																						327 45
93	メトラクロール		10	,																					10
94	塩化ビニル		710																				0.50		0.50
95	フルアジナム ジフェノコナゾール		710 172	2																					710 172
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン		112	,																					112
98	クロロ酢酸			1																					
100	クロロ酢酸エチル プレチラクロール		2,962	2																					2 962
101	アラクロール		1,703																						2,962 1,703
	1ークロロー2, 4ージニトロベンゼン HCFC-142b																		3,485						3,485
104	HCFC-22																		28,391						28,391
105	HCFC-124																								<u> </u>
106	HCFC-133 CFC-13																								
108	メコプロップ		1,600)																					1,600
109	オルトークロロトルエン																								
110	パラークロロトルエン 2ークロロー4ーニトロアニリン																								
112	2-クロロニトロベンゼン																								
113	シマジンインダノファン		143																						143
114	インタノファン フェントラザミド		41 1,125																						41 1,125
116	ヘキシチアゾクス																								1,120
	テブコナゾール		640		5																				642
118	ミクロブタニル フェンブコナゾール		6.2 24																						6.2 24
120	オルトークロロフェノール		<i>2</i> 1																						21
121	パラークロロフェノール																								
122	2ークロロプロピオン酸 塩化アリル																								
124	クミルロン																								
125	クロロベンゼン CDC 115	138	441																			13		9.8	602
126 127	CFC-115 クロロホルム	126																412				89		10	638
128	クロロホルム 塩化メチル	120																114						10	
	4ークロロー3ーメチルフェノール MCP																								
				1	1		1	l	1	1			L	1	1		1			1	1	1			

	対象化学物質	1	稅	悠括表16	排出源別·	·对象化字	物質別の排	出重推計約	果(令和元年	丰度: 畐田	県儿Ⅰ. 刈 年間排井	「多美種を旨 ! 量 (kg/年	び争業者	からのす そり ン類はmg-	別り以下~ TFO/年)	23. 産業月	è莱物煤		₹						
	A] 豕[L] 于彻貝	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1里 (Kg/ 平, 11	12	/ 類(Jing ⁻ 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のする切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤· 化粧品等	防虫剤・消		たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車		鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ	低含有	下水処 理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃 棄物焼 却施設	合計
	3ークロロー2ーメチルー1ープロペン コバルト及びその化合物	31		0.018																	0.76	97		0.59	129
133	エチレングリコールモノエチルエーテルア セテート	665																				0.005			666
134	酢酸ビニル	346			192																	0.92			539
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセ テート																								
136	サリチルアルデヒド																								
137	シアナミド		12																						12
138	ジクロシメット トラロメトリン		3.0																						3.0 6.8
139	トノロメトリン フェンプロパトリン		31	6.8																					33
141	シモキサニル			2.0																					00
	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																								
145	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 2-(ジエチルアミノ)エタノール	48									119														167
146	ピリミホスメチル																								
147	チオベンカルブ		2,042																						2,042
148	カフェンストロール 四塩化炭素	0.086	494																						494 0.086
150	四塩化灰系 1, 4ージオキサン	27		1				1												1				14	41
	1, 3 – ジオキソラン																								
152	カルタップ		648																						648
	テトラメトリン			223																					223
	シクロヘキシルアミン	1.0																				0.54			1.0
156	N – (シクロヘキシルチオ)フタルイミド ジクロロアニリン	1.3																				0.54			1.8
	1,2-ジクロロエタン	41																				0.64			42
159	塩化ビニリデン シスー1, 2ージクロロエチレン																								
100	3, 3' - ジクロロー4, 4' - ジアミノジフェニルメタン CFC - 12 プロピザミド																								
160	ルメタン																								
161	CFC-12																		5,304						5,304 86
162	プロピザミド		86																						86
163	CFC-114 HCFC-123																		964						964
165	11C1																		304						304
166	1,2-ジクロロー4ーニトロベンゼン																								
167	1,4ージクロロー2ーニトロベンゼン																								
168	イプロジオン		90																						90
169	ジウロン テトラコナゾール		468																						468
170	プロピコナゾール		39	17																					56
172	オキサジクロメホン		185																						56 185
173	ビンクロゾリン リニュロン																								
174	リニュロン		2,304																						2,304
175	2, 4-D HCFC-141b		1,291																0.075						1,291 9,375
177	HCFC-1416 HCFC-21																		9,375						9,375
178	1,2ージクロロプロパン																							15	15
179	D-D		97																						97
180	D-D 3, 3' ージクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン	0.30	1.55	333					48,576													0.004		38	48,948
182	ピラゾキシフェン ピラゾレート		175 1,847																						175 1,847
184	ロファレード ジクロベニル		2,920																						2,920
185	ジクロベニル HCFC-225 塩化メチレン ジチアノン		2,020																8,864						8,864
186	塩化メチレン	25,471																	,			23			25,494
187	ジチアノン		126																						126
188	N. N-ジシクロヘキシルアミン																								
189	N, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチア 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	2,856																						2,856
192	エディフェンホス エチルチオメトン		,																						,
193	エチルチオメトン																								
194	ホサロン	<u> </u>																							

	対象化学物質		术台	治	併田//R/列•)	对 家化子作	勿負別の排	出重推計約	i果(令和元 ²	丰度: 量川				からのすそ ノン類はmg-		~23. 座 亲	発来物!		ζ						
	N 家 l 于 l l l l l l l l l l l l l l l l l	1	9	3	1	5	6	7	8	9	10	1里 (Kg/ 牛) , 11	12	フ _類 (Jilig – 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のする切り以下	農薬	_	接着剤		漁網防汚剤	洗浄剤· 化粧品等	防虫剤・消	_	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車		鉄道 車両	航空機	ユハギ		ダイオキ	低含有	下水処 理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃 乗物焼 却施設	合計
195	プロチオホス		10.1																						10
196	メチダチオン マラソン		484 2,512																			1			2,512
	ジメトエート		2,012																						2,012
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 ジビニルベンゼン																								
202	ジフェニルアミン	0.61																							0.61
204	ジフェニルエーテル	0.01																							0.01
	1, 3-ジフェニルグアニジン		2.0																						2.4
206	カルボスルファン 2 6 - ジーターシャリーブチルー4 - カレ		3.0																			1			3.0
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4-クレ ゾール	4.7	2.0	8.4																		0.044	ł l		15
208	2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール																								
	ジブロモクロロメタン																	115				139)		254
	2, 2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド ハロン-2402																								
212	アセフェート		7,752																						7,752
213	N, Nージメチルアセトアミド	154																				0.50)		155
214	2, 4-ジメチルアニリン 2, 6-ジメチルアニリン																								
	N, Nージメチルアニリン	0.005																							0.005
217	チオシクラム																								
218	ジメチルアミン	2.5																				0.004	E		2.5
219	ジメチルジスルフィド 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	+	77																						77
222	フェノチオカルブ																								
223	N, Nージメチルドデシルアミン																								
224	N, Nーシメナルドナシルアミン N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	28						9,524														92	2		9,644
225	トリクロルホン		550	2.5																					553
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																								
227	パラコート		1,615																						1,615
228	3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイル=ジイソシアネート																								
229	チオファネートメチル		2,986																						2,986
230	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																								
231	ニルーパフーフェニレンシアミン オルトートリジン																								
232	N, Nージメチルホルムアミド	11,154																							11,154
233	フェントエート		156																						156
234	臭素	0.060																							0.060
235	臭素酸の水溶性塩 アイオキシニル	0.00008	210																						0.00008
237	水銀及びその化合物	0.56	210																		15	5	15		30
238	水素化テルフェニル 有機スズ化合物	2 1																							
239 240	有機スズ化合物 スチレン	2.4 1,653			0.072	125	<u> </u>			232		5,724	173	3 512	490)									8,910
0.41	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエス	1,000			0.012	120				202		0,121	110	012	130										0,310
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエス テルナトリウム塩																								
242	セレン及びその化合物	0.003																		401	55	0.0008	3		55 481
243	ダイオキシン類 ダゾメット		2,606																	481					2,606
245	チオ尿素	0.00008																				0.0003	3		0.0004
246	チオフェノール																								
247	ピラクロホス ダイアジノン		3,773	0.37																					3,773
249	タイナンノン クロルピリホス		3,773																						3,773
250	イソキサチオン		929																						929
251	フェニトロチオン		5,954																						6,026
	フェンチオン プロフェノホス			39																		1			39
254	イプロベンホス																					1			
255	デカブロモジフェニルエーテル	0.56																							0.56
256	デカン酸			1.7																		1			1.7
257 258	デカノール ヘキサメチレンテトラミン	0.52	50	0.003																		0.074			0.003
∠ე <u>გ</u>	・・・・・リグノレイノドノベイ	0.54	50						1	1			1							1		1 0.074	t)C

社名 小		総		排出源別・落	対象化学物	物質別の排	出量推計結	果(令和元年	F度:富山	県)[1. 対 毎期提出	象業種を営	む事業者	からのすそ ン類はmg-	<u>切り以下〜</u>	~23.産業	廃棄物場		ζ]						
対象化学物質	1	2	3	4	5	6	7	8	9	午间拼出	里(Kg/平, 11	タイス <i>キン</i> 12	/ / 実具 (Lmg- 13	1EQ/年) 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
物質 物質名	対象業種の事業者のする切り以下	農薬		接着剤	 塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤•消	Ü		自動車		特殊自動車		鉄道 車両		小米	オゾン層破壊物質	ダイオキ		下水処	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物焼	合計
259 ジスルフィラム	4.0																					******	2年75世前人	4.0
260 クロロタロニル 261 フサライド		2,510 6,898																						2,510 6,898
261 フリノイト 262 テトラクロロエチレン	2,134	0,898						-													2.1		17	2,154
263 CFC-112	2,134																				2.1		11	2,104
264 2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキ ノン																								
265 テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
266 テフルトリン		76																						76
267 チオジカルブ 268 チウラム	2.5	2,860																						2,862
269 イソフィトール	2.0	2,000																						2,002
270 テレフタル酸	0.0007																				0.0006			0.001
271 テレフタル酸ジメチル																								
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.9																				1.2	9.6	34	47
273 ノルマルードデシルアルコール	0.33	59																			0.00005			60
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	60	107	0.030				15,850														5,374			21,392
276 テトラエチレンペンタミン	1.1	101	0.030				10,000														3.1			4.3
277 トリエチルアミン	91																				64			155
278 トリエチレンテトラミン	2.4																				16			19
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	2.212																				2.0		2.4	0.04=
281 トリクロロエチレン	6,218																				2.3		24	6,245 2.4
282 トリクロロ酢酸 283 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン	0.49																				1.9			2.4
284 CFC-113 285 クロロピクリン		529																						529
286 トリクロピル		179																						179
287 2, 4, 6ートリクロロフェノール 288 CFC-11																		9,342						9,342
289 1, 2, 3ートリクロロプロパン 290 トリクロロベンゼン																								
1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)																								
291 -1, 3, 5ートリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H) -トリオン																								
292 トリブチルアミン 293 トリフルラリン		925																						925
294 2, 4, 6ートリブロモフェノール		320																						320
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	13,419	708							242		15,963		149								28		430	31,133
297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	5,348	44	53		9,342				349		9,374	123	544	308	3						12		42	25,537
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン	2.5 0.014																							$\frac{2.5}{0.014}$
300 トルエン	110,069	1.1	0.63	4,997	47,528	1			3,094	574	202,882	1,628	3,092	3,367	7 142	30					129		5.4	377,538
301 トルエンジアミン	110,000	1.1	0.00	1,001	11,020	<u>' </u>			0,031	011	202,002	1,020	0,002	0,001	112	00					120		0.1	011,000
302 ナフタレン 303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート	1,164	980	0.42					603			164										10			2,922
304 鉛	0.030																							0.030
305 鉛化合物	6.5																			16	3.4	25	37	88
306 二アクリル酸ヘキサメチレン	0.063																							0.063
307 二塩化酸化ジルコニウム																								
308 ニッケル	0.0005																			0.0	0.0006	0.0	0.0	0.001 473
309 ニッケル化合物 310 ニトリロ三酢酸	2.1			+																3.3	436	9.3	22	4/3
311 オルトーニトロアニソール	+			+																				
312 オルトーニトロアニリン 313 ニトログリセリン																								
314 パラーニトロクロロベンゼン																								
315 オルトーニトロトルエン	0.10																							0.10
316 ニトロベンゼン 317 ニトロメタン	0.19																							0.19 0.051
				1				+													0.014			0.031
318 二硫化炭素	0.33																				0.014			
317 ニトログラン 318 二硫化炭素 319 ノルマルーノニルアルコール 320 ノニルフェノール	0.33		0.087																		0.014			0.11

	対象化学物質	Γ	枪	·括表16	排出源別•〕	对象化字物	が 質別の排	出重推計結	果(令和元年	F度: 畠川	<u> </u>	「多美種を旨 ! 島 (lzg/年	び事業有	からのす そり ン類はmg-T	リリ以下~ FO/年)	23. 座 亲	<u> </u>		.]					
	N	1	9	3	Δ	5	6	7	8	9	平间排口 10	1里 (Kg/ 干, 11	12	/ン類/Jmg-1 13	EQ/年) 14	15	16	17	18	19	20	21	22 23	
物質 番号	物質名	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	-	接着剤	3	漁網防汚剤	洗浄剤· 化粧品等	防虫剤•消	_	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	航空機	-147 34		ダイオキ	低含有	下水処理施設	一般廃 産業原 乗物処 乗物原 理施設 却施記	合計
322	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	6.6																				5.8		12
393	ニリド シメトリン		2,187																					2,187
324	ファイン 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン オキシン銅		ŕ																					
325	オキシン銅 クロフェンチジン		1,272																					1,272
327 328	1, 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン ジラム	0.53																				0.39		0.92
329	ポリカーバメート						6,023																	6,023
330	ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル) =ペ ルオキシド カズサホス	3.5																				0.003		3.5
332 333 334	砒素及びその無機化合物 ヒドラジン 4ーヒドロキシ安息香酸メチル	0.00001																			6.7	0.0000001	2.9	.8 11 2.3
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																							
	ヒドロキノン	1.8																				1.6		3.4
338	4ービニルー1ーシクロヘキセン 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 ピリジン	0.41														1						0.14		0.55
	カテコール	0.41																				0.14		0.00
344 345	フェニルオキシラン フェニルヒドラジン																							
	2ーフェニルフェノール Nーフェニルマレイミド																							
	フェニレンジアミン																							
349	フェノール	35																				0.050	10	45
	ペルメトリン		54	62	2					146	350	6,308	45	687	536	189	80							116 8,342
352	1,3-ブタジエン フタル酸ジアリル									140	350	0,308	45	087	530	189	80							8,342
353	フタル酸ジエチル																							
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	8.4	3.8			310																1.0		322 127 5.0
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	117 5.0																				10		127
	ブプロフェジン	5.0	40																					40
358	テブフェノジド		16																					16
359	ノルマルーブチルー2, 3ーエポキシプロピ ルエーテル																							
360	ベノミル		1,310																					1,310
361	シハロホップブチル		3,225																					3,225
362	ジアフェンチウロン																							
363	オキサジアゾン フェンピロキシメート		10																					10
365	ВНА		10																					10
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 4ーターシャリーブチルフェノール	0.19																				0.011		0.20
369	プロパルギット	0.19																				0.011		0.20
370	ピリダベン																							
371	テブフェンピラド																							
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	7.4																						7.4
373	2-ターシャリーブチルー5-メチルフェ ノール																							
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,420																			8,582		1,143	11,145
375	2ーブテナール ブタクロール		7,544																					7,544
377	フラン		1,044																					
378	プロピネブ		280																					280
	2ープロピンー1ーオール																							
	ハロン-1211 ブロモジクロロメタン																	93				34		126
	ハロンー1301						+											30				34		120
	. 2001			ļ.	1		ı	l	1	1	1		1	1		1	1	1		1		1	L	

対象化学物質		総	於括表16	排出源別•	対象化字物	勿質別の排	出重推計約	告果(令和元)	丰度: 畐川!	県)[1. 丞 在間排出	対象業種を営 出量(kg/年,	ひ争業者で	からのすそり ン類はmg-7	別り以下~ FFO/年)	23. 産業	発乗物別	先却 他能	Ž]						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 <u>単(Kg/ 平,)</u> 11	12	フ 規(Jing 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
物質番号物質名	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤· 化粧品等	防虫剤・消臭剤		たばこ の煙	自動車		特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ	低含有	下水処 理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃	合計
383 ブロマシル 384 1ーブロモプロパン 385 2ーブロモプロパン	4,759	947																						947 4,759
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 ペキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3.7						516	3													99			619
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	0.27																							0.27
392 ノルマルーヘキサン	22,537			990					1,397		39,910		859								0.18		47	65,741
393 ベタナフトール	,								,		,													
394 ベリリウム及びその化合物																				9.9				9.9
395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 396 PFOS	2.1																							2.1
390 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	0.001								83		2,719	27		64							0.00001			3,288
400 ベンゼン	1,383	0.26							2,605	286	42,226	504	3,261	1,382	189	84					0.77	'	131	52,054
401 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物402 メフェナセット																								
402 メフェナヤット		1,045																						1,045
403 ベンゾフェノン	0.003	1,040																			0.002			0.004
404 ペンタクロロフェノール																								
405 ほう素化合物	137	29	11			35														17,434				17,645
406 PCB 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	420	2,284	9.6				145,029)													6,871			154,614
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	33	1,074	1.1				853	3													7.7	,		1,969
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	31	8,593					33,508	3													8,790			50,922
410 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	043	1,541	18				719)	1 140	401	00.000	0.5	10.050	1.500	500	10					67		4.57	2,887
411 ホルムアルデヒド 412 マンガン及びその化合物	13,361			198					1,140	431	29,620	85	12,056	1,560	568	40				16	323 0.086		12	59,704 32
413 無水フタル酸	0.31																			10	0.0003		12	0.31
414 無水マレイン酸	0.006																				0.00003			0.006
415 メタクリル酸	30																				0.58			31
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	0.032																				0.026			0.058
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 421 4ーメチリデンオキセタン-2-オン	524			97																	4.9			626
421 4ーメナリナンオキセタンー2ーオン 422 フェリムゾン		1,291																						1,291
423 メチルアミン	0.0002	1,501																			0.001			0.001
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		125	80																					205
427 <i>メル</i> ハリル 428 フェノブカルブ		120	130																					130
429 ハロスルフロンメチル																								
430 インドキサカルブ		5.0																						5.0
431 アゾキシストロビン		430																						430
432 アミトラズ 433 カーバム		50																						50
433 カーバム 434 オキサミル		1.6																						1.6
435 ピリミノバックメチル		195																						195
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	10	0.000	0.00																		0.0000			0.500
438 メチルナフタレン 439 3ーメチルピリジン	12	2,696	0.38																		0.0006			2,708
439 3 - メラルとりシン 440 1 - メチルー1 - フェニルエチル=ヒドロペ ルオキシド	0.059																				0.009			0.068
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																								
442 メプロニル		6.0																						6.0
				•	•	•	•	•										t-	•	•	•			- • •

	対象化学物質		.,	_ , , , , ,	V 1 1 10 4 0 4 0 4 0 4	4 · 4 · 1		,,	<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				ン類はmg-		///	2=214172								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
物質 番号	物質名	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤•消 臭剤	汎用エンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動 車	船舶	鉄道 車両	航空 機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物焼 却施設	合計
443 メソミル			225																						225
444 トリフロキ	シストロビン		50																						50
445 クレソキ	シムメチル		194																						194
446 4, 4'-	メチレンジアニリン																								
447 メチレンイソシア	ビス(4, 1ーシクロヘキシレン)=ジネート																								
448 メチレンアネート	ビス(4, 1ーフェニレン) = ジイソシ	18																				0.033			18
449 フェンメ	ディファム																								
450 ピリブチ			56																						56
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	7.6																							7.6
453 モリブデ	ン及びその化合物	0.94																				114		1.4	117
454 2-(モ)	レホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.11																							0.11
455 モルホリ	ン	15																				23			38
456 りん化ア			55																						55
457 ジクロル	ボス			379																					379
	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!	ルリル	0.93																							0.93
461 りん酸トリ		3.8																				7.1			11
462 りん酸い	J ノルマル ブチル																								
	合 計	345,573	138,065	2,035	7,533	198,514	106,968	261,468	49,180	11,651	6,402	516,624	4,041	27,417	11,686	1,705	326	620	65,724	481	26,184	56,030	1,539	1,660	1,840,945