	4.4.1.2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	T		総括表18	排出源別	・対象化学	学物質別の排		結果(2022年	度:福井県	(1. 対策 左 明 北 山	象業種を営む 量(kg/年, 2	了事業者が	からのすそり	<u> </u>	23.産業層	<b>E</b> 棄物焼	却施設	]						
	対象化学物質	1	2	3	1 4	5	6	7	8	9	午间排口 10	1 <u>里 (Kg/ 平,</u> 11	<u>タイスキン</u> 12	ン類はmg- 13	IEQ/年) 14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理 番号	物質名	対象業種の事業者のする場所である。	農薬	殺虫剤	接着剤	 塗料		洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤·消	U	たばこ の煙	自動車	二輪車	胜班占新		鉄道 車両	航空機		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	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	12		1												1						42			775
2	アクリルアミド	0.24																				0.038			0.28
3	アクリル酸エチル	3.9			162																	0.029			166
	アクリル酸及びその水溶性塩	15																				0.061			15
	アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル				162																				162
	アクリル酸2ーヒドロキシエチル	0.007		-												-						0.0005			0.008
	アクリル酸ノルマルーブチル アクリル酸メチル	0.009			162				+							-						0.15			61 162
	アクリロニトリル	0.003			102						53					+						0.000			53
	アクロレイン	0.01								49			4.5	5 324	34	239						0.001			2,603
	アジ化ナトリウム	0.041																							0.041
	アセトアルデヒド	0.22								230	935	9,498	23	3 1,363	896	319	126					0.001		327	13,717
	アセトニトリル	45																				12			57
14	アセトンシアノヒドリン																								
15	アセナフテン 2, 2' ーアゾビスイソブチロニトリル	0.004																							0.004
	オルトーアニシジン	0.004							+																0.004
18	アニリン	0.033														1						0.005			0.038
	1ーアミノー9, 10ーアントラキノン	0.000																				3.300			
20	2ーアミノエタノール	133						10,242	2													13,971			24,346
21	クロリダゾン																								
	フィプロニル		106	5 28	3											1									133
	パラーアミノフェノール	<u> </u>		-												-									
24	メターアミノフェノール メトリブジン			1												+									
	ストリノ シン 3ーアミノー1ープロペン								+																
	メタミトロン																								
28	アリルアルコール																								
	1-アリルオキシー2,3-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																								
	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。)	2,089	916	43	3			30,902	2													8,687			42,636
31	アンチモン及びその化合物	38							-							-					1.4	152		23	214
32	アントラセン 石綿	0.0001		1					+							+									0.0001
33	~ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			+												+									
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	0.51																							0.51
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソプレン										1,481														1,481
37	ビスフェノールA	0.006																				0.84			0.85
0.0	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブ																								
	ロモー4, 1ーフェニレン)オキシ]}ジエタ ノール																								
	フェナミホス								+							+									
40	ビフェナゼート								+							1									
41	フルトラニル		69													1									69
42	2ーイミダゾリジンチオン	1.2																							1.2
	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0001		-												-								0.038	0.038
	エタンチオール キザロホップエチル		126	:					1							1									100
40	ブタミホス		36						1							+									126 36
48	EPN		30	<u> </u>																					50
49	ペンディメタリン		274													1									274
50	モリネート		5,064																						5,064
51	2-エチルヘキサン酸	17																				0.22			17
52	アラニカルブ	00.105	40			1100-	0			225		05.000	^=-	2 2=	0.100	1									40
	エチルベンゼン	33,135	1,022		:	110,25	9			385		27,809	270	257	2,493	80						30		46	175,809
	ホスチアゼート エチレンイミン		69	"												-									69
	エブレンイミン エチレンオキシド	559		+												+						467			1,027
	エチレングリコールモノエチルエーテル	380		+												1						0.55			381
	エチレングリコールモノメチルエーテル	37		1												1						0.22			38
59	エチレンジアミン	0.012																				0.0007			0.013
60	エチレンジアミン四酢酸	0.39	-					6.7	7						-							32			39
	マンネブ															1									
62	マンコゼブ		320													1									320
63	ジクアトジブロミド エトフェンプロックス		889 214		,											-									889 241
04	ー   ノ エマ ノ ピソノハ	<u> </u>	<u> </u>	t <sub>1</sub>				I						1			1	<u> </u>	<u> </u>	1	1				241

	対象化学物質								結果(2022年)				ダイオキシ	/ン類はmg-											
tata um		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理番号	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
65	エピクロロヒドリン	0.036																					11/11/11	- 170 EBX	0.036
66	1,2-エポキシブタン	3.7																							3.7
67	2, 3ーエポキシー1ープロパノール	0.010																							0.014
	酸化プロピレン 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテ	0.013																							0.013
69	2, 3ーエホインノロビルーノエールエーノ																								
70			1.0																						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		1.0	)																					1.0
71	塩化第二鉄	0.11																							0.13
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までの																								
73	もの及びその混合物に限る。) 1-オクタノール	0.046		+																		0.00009			0.046
	パラーオクチルフェノール	0.075																				0.00003			0.075
75	カドミウム及びその化合物	0.005																			3.0	0.007	5.5	32	4:
76	イプシロンーカプロラクタム	4.8																				8.1			13
77	カルシウムシアナミド																								
	2, 4-キシレノール 2, 6-キシレノール																					118			118
	キシレン	42,400	1,069	9 64	498	222,123	30,586			1,980		109,839	864	1,276	6,222	319	74					29		239	417,582
81	キノリン	0.00003	1,000	01	100	222,120	00,000			1,000		103,000	00.	1,210	0,222	013	11					23		200	0.00003
82	銀及びその水溶性化合物	13																				10		62	8
	クメン	374		0.28								598										19			99
	グリオキサール	0.012																				0.002			0.014
	グルタルアルデヒド クレゾール	9.7 2.1		28																		0.53 256			286
	クロム及び三価クロム化合物	8.9		0.18																	31			7.1	286 79
88	六価クロム化合物	0.50																							0.50
	クロロアニリン																								
90	アトラジン																								
	シアナジントルフェンピラド		15	5																					15
93	メトラクロール		167																						167
94	塩化ビニル																						0.42		0.42
95	フルアジナム		98	3																					98
	ジフェノコナゾール 1-クロロー2-(クロロメチル)ベンゼン		20	0																					20
	1 - クロロー 2 - (クロロメラ ル)・ヘンセン   クロロ酢酸																								
99	クロロ酢酸エチル																								
100	プレチラクロール		1,305																						1,30
101	アラクロール		184	4																					184
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン HCFC-142b																		2,388						2,388
103	HCFC-1420 HCFC-22																		6,052						6,052
105	HCFC-124																		0,002						0,002
106	HCFC-133																								
	CFC-13		.=.																						0=
	メコプロップ オルトークロロトルエン		870	)																					870
	パラークロロトルエン																								
111	2-クロロー4-ニトロアニリン																								
112	2-クロロニトロベンゼン																								
113	シマジン																								
114	インダ / ファン フェントラザミド		1,663	2																					1,660
116	ヘキシチアゾクス		1,000	5																					1,000
117	テブコナゾール		240	0 2.3																					242
118	ミクロブタニル																								
119	フェンブコナゾール																								
120	オルトークロロフェノール パラークロロフェノール																								
	2ークロロプロピオン酸																								
123	塩化アリル																								
124	クミルロン		33																						33
	クロロベンゼン	305	98	8																		35		20	458
	CFC-115 クロロホルム	74		1														254				114		20	460
	塩化メチル	(4																204				114		20	40.
129	4ークロロー3ーメチルフェノール																								
120	MCP			1																					

対象化学物質	1		松伯衣10	1升山你加	*刈冰114	一切貝別の別	-   里1	山木(20224	一		象業種を営む 量(kg/年,				3. 生未月	电果彻况	冲爬取_	]						
/ 3 以 1 丁 / 6 页	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理 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			航空機		オゾン層破壊物質			下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物焼	合計
131 3-クロロー2ーメチルー1ープロペン																						111/11/11	- TALIBO	
132 コバルト及びその化合物	20		0.008																	1.7	223		0.46	245
133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	331																				0.003			331
134   酢酸ビニル	721			159																	9.8			890
135 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテト																								
136 サリチルアルデヒド 137 シアナミド																								
138 ジクロシメット 139 トラロメトリン			1.5																					1.5
140 フェンプロパトリン			1.1																					1.0
141 シモキサニル		30																						30
142 2, 4ージアミノアニソール		- 00																						
143   4, 4' - ジアミノジフェニルエーテル																								
144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	22									68														89
145 2ー(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		2,010																						2,010 183
148 カフェンストロール	0.044	183	<u> </u>																					0.044
149四塩化炭素1501, 4ージオキサン	0.044																						28	
150 1, 4 - フォイリン 151 1, 3 - ジオキソラン	19																						20	41
152 カルタップ		678	1																					678
153 テトラメトリン			179																					179
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 156 ジクロロアニリン	1.0																				2.3			3.4
157 1, 2-ジクロロエタン	24																				0.73			25
158 塩化ビニリデン																								
159 シスー1, 2ージクロロエチレン																								
160 3, 3 ーシグロロー4, 4 ーシアミノシフェニ	0.49																							0.49
161 CFC-12																		3,175						3,175
160 3, 3' - ジクロロー4, 4' - ジアミノジフェニルメタン 161 CFC-12 162 プロピザミド		144																0,110						144
163 CFC-114																								
164 HCFC-123																		319						319
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-2-ニトロベンゼン 168 イプロジオン		4 E																						4.5
160 ジウロン	0.44	45 1,120																			0.15			45 1,121
169 ジウロン 170 テトラコナゾール	0.44	1,120	1																		0.10			1,141
171 プロピコナゾール		250	15																					265
172 オキサジクロメホン		15																						15
173 ビンクロゾリン																								
174 リニュロン		1,823																						1,823
175 2, 4-D 176 HCFC-141b		1,089																7,242						1,089 7,242
170 HCFC-1410																		1,242						1,242
177 HCFC-21 178 1, 2-ジクロロプロパン																							31	31
179 D-D		7,589																						7,589
180 3, 3'ージクロロベンジジン																								
181 ジクロロベンゼン 182 ピラゾキシフェン	0.10		223					26,695	5												0.004		76	
182 ピフゾキシフェン		40																						40
183 ピラゾレート 184 ジクロベニル		2,317 1,009																						2,317 1,009
184 29 13 27 27 185 HCFC - 225		1,009	<u>'                                     </u>															192						1,009
186 塩化メチレン	16,173							+										134			27			16,200
187 ジチアノン	,2.3																							
188 N, Nー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	0.0002																							0.0002
191 イソプロチオラン 192 エディフェンホス		24	:																					24
192 エディフェンホス																								
193  エチルチオメトン									1															
194 ホサロン	<u> </u>								1															

	対象化学物質		Ϊ	総括表18	排出源別	• 对象化字	4物質別の別	古重推計	結果(2022年	茂: 個开界	<u> 年間排出</u> 年間排出	家業種を召♀ ┤量(kg/年	<u>ひ争業有別</u> ダイオキシ	<u>、いりですそり</u> ン類はmg-1	り以下~2 FEQ/年)	3. 座 美月	产某物院:	却肔設.							
	八本山丁四貝	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理番号	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	<u>塗料</u>	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	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
195	プロチオホス		6.0																						6.0
196	メチダチオン		36																						36
197	マラソン		154																						154
198	ジメトエート																								
200	CIフルオレスセント260 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	0.46																							0.46
204	ジフェニルエーテル																								
205	1, 3ージフェニルグアニジン	0.0001																				0.0005			0.0006
	カルボスルファン																								
	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレ ゾール	5.9	1.0	9.8																		0.067			17
208	2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール																								
210	ジブロモクロロメタン 2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド ハロンー2402																	79				62			141
212	アセフェート		1,585																						1,585
213	N, Nージメチルアセトアミド	124	,																			0.53			124
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ージメチルアニリン	0.003																							0.003
217	チオシクラム ジメチルアミン	0.51																				0.006			0.52
219	ジメチルジスルフィド	0.01																				0.000			0.02
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		380																						380
	フェノチオカルブ																								
223	N, Nージメチルドデシルアミン																					0.007			0.007
224	N, Nージメチルドデシルアミン=N-オキ シド	14						4,250	)													72			4,336
225	トリクロルホン			2.3																					2.3
227	1, 1ージメチルヒドラジン パラコート		635																						635
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																								
220	チオファネートメチル		1,270																						1,270
000	$N - (1, 3 - \emptyset) + (1, 3 - \emptyset) +$		1,210																						1,21
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 オルトートリジン																								
232	N, Nージメチルホルムアミド	6,865																							6,865
233	フェントエート	0,000	8.0																						8.0
234	臭素 臭素酸の水溶性塩	0.040																							0.040
235	臭素酸の水溶性塩	0.00007																							0.00007
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	0.30																			32		11		44
238	水素化テルフェニル 有機スズ化合物	2.0					1																		9 (
239 240	月	2.9 1,676			0.025	472	2			264		5,350	140	285	1,341										2.9 9,527
240	<u>^</u> 2ースルホヘキサデカン酸-1-メチルエス	1,010			0.020	414	<u>-  </u>			204		J,300	140	200	1,041										3,04
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	セレン及びその化合物	0.001														<u>L</u>			<u></u>	<u></u>	121	0.0005			121
243	ダイオキシン類																	_		396					396
244	ダゾメット		2,316																						2,316
245	チオ尿素	0.00004																				0.0003			0.0004
	チオフェノール																								
247	ピラクロホス ダイアジノン			0.21																					0.21
240	タイテンプン クロルピリホス		80																						80.21
250	イソキサチオン		36				1																		36
251	フェニトロチオン		1,590																						1,644
252	フェンチオン			24																					24
253	プロフェノホス																								
	イプロベンホス																								
255	デカブロモジフェニルエーテル	1.7		0.000																					1.7
256	デカン酸			0.039			+															0.00			0.039
257	デカノール	0.00	1.4																			0.39			0.39
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.88	14													1				1		1.0			1

対象化学物質	Π		総括表18	排出源別	」•对象化字	物質別の別	出重推計	洁果(2022年	度: 個 井 界	と)[1. 対 年間排出	家業種を召り 出量(kg/年,	ひ争業石70 ダイオキシ	いりのす そり ハノ粨けma-	リリ以下~2 TFO/年)	3. 座業別	<b>発来物</b> 規	却他設.							
州 家	1	2	3	4	5	6	7	8	9	十回3F口 10	11 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理 番号 物質名	対象業種の事業者のする。	農薬	殺虫剤	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	小大	オゾン層破壊物質	ダイオキ		下水処 理施設	一般廃 棄物処	産業廃 棄物焼	合計
259 ジスルフィラム	そ切り以下 2.6									-										+	-	<u> </u>	却施設	26
260 クロロタロニル	2.0	1,107	,												+									2.6 1,107 1,022 1,281
261 フサライド		1,022																						1,022
262 テトラクロロエチレン	1,242	,																			4.0		35	1,281
263 CFC-112																								
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		24																						24
267 チオジカルブ																								
268 チウラム	5.7	400	)																					406
269 イソフィトール																								
270テレフタル酸271テレフタル酸ジメチル	0.00003																				0.0001			0.000
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.4	24																			33		101	0.020 167
273 ノルマルードデシルアルコール	0.12																				0.0002			0.12
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	522	30	0.45				9,624														2,867		$\vdash$	13,043
276 テトラエチレンペンタミン 277 トリエチルアミン	0.90														-						3.5 1,722		$\vdash$	4.5 1,766
278 トリエチレンテトラミン	2.2																				1,722			1,700
279 1, 1, 1ートリクロロエタン	2.2																				11			
280 1, 1, 2ートリクロロエタン																								
281 トリクロロエチレン	3,631																				6.1		49	3,680 2.7
282 トリクロロ酢酸	0.35																				2.4		<b></b>	2.
283 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン 284 CFCー113																								
285 クロロピクリン 286 トリクロピル		3,060 132																						3,060 132
287 2, 4, 6ートリクロロフェノール		102	1																					137
288 CFC-11																		5,707						5,70
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)																							1	1
291   -1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1H, 3H, 5H) ートリオン																							1	1
292 トリブチルアミン															-									
293 トリフルラリン		1,571																						1,57
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	10,454	588							292		14,277		102								8.2		861	26,71 38,91
297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	4,624	234	36		23,745	)			407		8,545	99	315	827							3.5		84	38,91
298 トリレンジイソシアネート 299 トルイジン	3.2 0.008																				0.002		$\vdash$	3. 0.01
300 トルエン	96,337		0.50	4,892	103,531				3,677	326	188,105	1,297	1,881	8,745	239	64					153		11	409,25
301 トルエンジアミン	33,331		1	1,002	100,001				3,011	3 <b>2</b> 5	100,100	1,201	1,001	5,. 15		01					87			8
302   ナフタレン	623	362	0.009					302			115										6.5			1,40
303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート															1					_			J	_
304 鉛	0.059														1					0.0	0.0	10	100	0.059
305 鉛化合物 306 ニアクリル酸ヘキサメチレン	2.9 0.047					1									1					36	32	19	198	0.04
307   二塩化酸化ジルコニウム	0.047														1									0.04
308 ニッケル	0.050																				0.069			0.12
309 ニッケル化合物	9.3																			7.3	1,821	8.0	42	1,888
310 ニトリロ三酢酸																							<b></b>	
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															+					+				
316 ニトロベンゼン	0.12														+					+				0.1
317 ニトロメタン	0.028														1									0.02
318 二硫化炭素	0.23																				0.012			0.2
319 ノルマルーノニルアルコール																								
320 ノニルフェノール	0.012		0.064	:		1									1								<del>                                     </del>	0.076
321 バナジウム化合物	0.019																			67	33		1.7	103

	対象化学物質			総拍衣18	7年山(赤)	1*刈豕化子	-物質別の独	作山里推訂和	后来 (2022年	及: 個开片		象業種を営む 量(kg/年, /				3. 生来的	产来物况	印肥敌.							
	742010 1 1000	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理番号	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		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
322 5'	- [N, N-ビス(2-アセチルオキシエル)アミノ] - 2' - (2-ブロモー4, 6-ジトロフェニルアゾ) - 4' - メトキシアセトアリドメトリン	43																				58			101
323 シ 324 1,	メトリン 3ービス[(2,3ーエポキシプロピル)オキ ]ベンゼン キシン銅		158	8																					158
325 才	キシン銅		205	5																					205
326 夕日 327 1,	コフェンチジン 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン ラム リカーバメート	0.39																				0.66			1.1
329 ポリ	リカーバメート						1,521																		1,521
330 ピンル 331 カン	ス(1ーメチルー1ーフェニルエチル) =ペ オキシド ズサホス	1.9	18	8																		0.14			2.0
332   砒	素及びその無機化合物	0.00002																			15	0.000001	2.1	8.7	26 0.97
333 ヒト		0.97		1												1									0.97
	-ヒドロキシ安息香酸メチル															-						2.0			2.0
335 N・ 336 ヒト	ー (4ーヒドロキシフェニル)アセトアミド バロキ ハン	0.99		+												1					-	308			309
337 4- 338 2-	ービニルー1ーシクロヘキセン ービニルピリジン	0.33																				300			303
339 N	ービニルー2ーピロリドン																								
340 ビ	フェニル															-									
341 ピッ 342 ピリ	トラン	0.26																				0.053			0.31
342 L 3	テコール	0.0005		1												1						0.055			0.0005
344 7:	ェニルオキシラン	0.0005																							0.0003
345 7:	ェニルヒドラジン																								
346 2-	-フェニルフェノール			78	3																				78
	ーフェニルマレイミド															-									
	エニレンジアミン	0.0																				2.8			2.8
349 73	ルメトリン	22	46	6 65	-											-						1.6	8.9		32 111
	3ーブタジエン		40	0 00	)					149	199	5,968	36	362	948	319	170								8,151
	タル酸ジアリル									110	100	0,000	- 00	, 002	010	010	110								0,101
353 フタ	タル酸ジエチル																					9.9			9.9
354 フタ	タル酸ジーノルマルーブチル	5.3				229	9																		235 133 3.6
355 ファ	タル酸ビス(2-エチルヘキシル)	125																				7.3			133
356 ファ	タル酸ノルマルーブチル=ベンジル プロフェジン	3.6	105	5																					3.6 105
358 テ	ブフェノジド		100	0																					100
359 ノバ	レマルーブチルー2,3ーエポキシプロピ エーテル バル																								
360 ベ	ノミル		430																						430
361 シ	ハロホップブチル		802	2																					802
362 🗸	アフェンチウロン キサジアゾン		64	1												1									64
	ナッシ / ラン ェンピロキシメート		04	1												1									04
365 BI 366 タ	HA ーシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																								
367 才	ルトーセカンダリーブチルフェノール	0.0=0														1						0.000			0.00=
368 4-	-ターシャリーブチルフェノール	0.059														1					-	0.028			0.087
370 ピリ	ロパルギット リダベン ブフェンピラド																								
071 /	- (ターシャリーブチル) - 2 - ベンゾチア			+												1									
372 ジ、	ー(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチア ールスルフェンアミド	4.1																							4.1
373 2-	-ターシャリーブチルー5ーメチルフェ ール																				10.0=0		0.15		22.22
374 5	っ化水素及びその水溶性塩	533														1					18,958		848		20,339
315 Z-	-ブテナール タクロール		483	3												1									483
377 フラ	ファール ラン		403	J												1									403
378 プ	ロピネブ		140	0												1									140
379 2-	-プロピンー1ーオール																								
	ロンー1211																								
	ロモジクロロメタン						1									1		128				47			175
382 / ハ	ロンー1301						1									1									

	対象化学物質		ή	総括表18	排出源別	1•对象化字	物質別の別	出重推計	結果(2022年	· 度: 個开界	k)[1. 对》 在問排#	聚美種を宮₹ ¦量(kg/年, ;	♪事業者⊅ ダイオキシ	Pらのすそ切 ハグ 類けmg-7	り以下~2 FO/年)	3. 産業月	発来物焼:	却肔設.	]						
	/ 3 化于恢复	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理 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	船舶	鉄道車両	航空機	水道		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
384	ブロマシル 1ーブロモプロパン	3,228	1,281																						1,281 3,228
385	2ーブロモプロパン																								
386	臭化メチル 酸化フェンブタスズ																								
388	エンドスルファン																								
200	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ ド	17						567	,													68			652
390	ヘキサメチレンジアミン 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 ベタナフトール	18,261			543					1,687		36,198		589								0.21		95	57,373
	ベリリウム及びその化合物																				22				22
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	6.6																							6.6
396	PFOS																								
398	ベンジリジン=トリクロリド 塩化ベンジル	0.003								0.0		0.570	00	104	170	00						0.00000			0.003
400	ベンズアルデヒド ベンゼン	0.001 687								3,075		2,570 37,428	22 405		173 3,233							0.00002		262	3,114 47,705
	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0.000003								0,010	102	01,120	100	1,500	0,200	013	100					0.10		202	0.000003
402	メフェナセット		20																						20
403	ベンゾフェノン	0.001																				0.0007			0.002
405	ペンタクロロフェノール ほう素化合物	121	15	15			14														38,512				38,677
	PCB ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル																								
	(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。)	9,435	2,530	6.1				101,178	3													3,776			116,926
408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニル エーテル	77	672	0.54				214	·													15			978
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	386	7,310	0.009				20,655	j													6,346			34,698
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	528	1,176	13				378	3													87			2,181
	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	17,973 2.1			123					843	245	21,716	69	6,168	2,711	956	86				36	4,080 7.4			55,269 52
	無水フタル酸	0.83																			00		1.0	1.0	0.83
414	無水マレイン酸	0.098																				0.000001			0.098
	メタクリル酸	26																				0.51			26
417	メタクリル酸2ーエチルヘキシルメタクリル酸2,3ーエポキシプロピル	2.3																				0.005			2.3
	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸ノルマルーブチル	0.001																				0.005 0.010			0.006 0.010
420	メタクリル酸メチル	550			65																	5.5			620
421	4ーメチリデンオキセタンー2ーオン		F00																						F00
422	フェリムゾン メチルアミン	0.0001	522																			0.000004			522 0.0001
424	メチル=イソチオシアネート イソプロカルブ	0.0001																				0.000004			0.0001
426	カルボフラン																								
427	カルバリル		365	70																					435
	フェノブカルブ		00	110																					110 20
	ハロスルフロンメチル インドキサカルブ		20																						20
431	アゾキシストロビン		126																						126
433	アミトラズカーバム		100																						100
434	オキサミルピリミノバックメチル		729																						729
	ドリミノハックメナル アルファーメチルスチレン		129																						129
437	3-メチルチオプロパナール																								
438	メチルナフタレン	5.5	766																			0.032			772
	3-メチルピリジン 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペ	0.096																				0.58			0.68
	ルオキシド 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロ																					0.00			0.00
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール メプロニル		520																						520
444	/·/ H—/V	<u> </u>	520	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>											<u> </u>		1	<u> </u>	L		520

	対象化学物質		,		V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7-4-24-10-1	11-74/44 - DI	<u> </u>	1/K (2022	<i>&gt;</i> <b>-</b> 1 ш / 1 / 1		量(kg/年,						1 7 2 5	<u></u>						
	773710 7 7 7	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理 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		鉄道車両		水道		ダイオキ		下水処	一般廃 棄物処	産業廃 棄物焼 却施設	合計
	メソミル		92																						92
444	トリフロキシストロビン																								
445	クレソキシムメチル		100																						100
446	4, 4'ーメチレンジアニリン																								
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	0.82																							0.82
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン) =ジイソシ アネート	162																							162
449	フェンメディファム																								
450	ピリブチカルブ		296																						296
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン																								
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	3.1																							3.1
453	モリブデン及びその化合物	1.1																				1,482		4.9	1,488 0.26
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.26																							0.26
	モルホリン	39																				209			248 333
	りん化アルミニウム		333																						333
	ジクロルボス			259																					259
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																								
	りん酸トリス(2-クロロエチル)																					0.70			0.70
	りん酸トリトリル	0.91																				2.5			3.4
461	りん酸トリフェニル	20																				58			78
462	りん酸トリー ノルマルー ブチル	0.00004																				0.0003			0.0003
	合 計	275,510	69,361	1,512	6,767	460,360	32,121	178,017	26,997	13,122	3,639	469,798	3,229	15,059	27,622	2 2,869	700	461	25,075	396	57,842	47,764	1,145	3,475	1,722,443