	対象化学物質	Γ		総括表35	排出源別	•対象化学	物質別の排		結果(2022年	度:山口県	(1. 対策 年間地は	象業種を営む 量(kg/年, /	』事業者だ	からのすそり	<u> </u>	3.産業原	逐棄物焼	却施設]						
	<u> </u>	1	2.	3	4	5	6	7	8	9	午间排口 10	1里 (Kg/平, /	<u>タイス そこ</u> 12	ン類はmg- 13	1EQ/平) 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>		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	産業廃 棄物焼 却施設	合計
1	亜鉛の水溶性化合物	4.8	1.0																			39			8,550
2	アクリルアミド	0.34																				0.034		,	0.37
	アクリル酸エチル	6.8			199																	0.036			206
	アクリル酸及びその水溶性塩	20																				0.051			20
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.010			199																	0.0005			199
	アクリル酸2ーヒドロキシエチル アクリル酸ノルマルーブチル	0.012																				0.0005 0.041			0.012 26
	アクリル酸メチル	0.013			199																	0.0005			199
	アクリロニトリル	0.72			100						90											0.006			90
	アクロレイン									58			15	5 545	90	304									4,233
	アジ化ナトリウム	0.082																							0.082
	アセトアルデヒド	0.28								276	1,590	18,170	82	2,288	5,924	405	101					0.002		3,561	32,397
	アセトニトリルアセトンシアノヒドリン	65																				11			76
15	アセナフテン																								
16	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0.005																							0.005
17	オルトーアニシジン																								
18	アニリン	0.046																				0.005			0.051
	1-アミノー9、10-アントラキノン							00.55														05.5=			E 0 : 5 :
	2ーアミノエタノール	182						32,030														25,956			58,168
21	クロリダゾン フィプロニル			51																					51
	フィフ ロール パラーアミノフェノール			91																					91
	メターアミノフェノール																								
25	メトリブジン																								
	3ーアミノー1ープロペン																								
27	メタミトロン																								
	アリルアルコール																								
	1-アリルオキシ-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																								
30	塩(アルキル基の炭素数が10から14まで のもの及びその混合物に限る。)	1,584	354	71				62,773	3													15,014			79,795
31	アンチモン及びその化合物	16																			1.8	47		230	295
32	アントラセン	0.0002																							0.0002
33	石綿																			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	0.40																							0.40
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソプレン										2,519														2,519
37	ビスフェノールA	0.013																				1.2			1.2
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		20																						20
41	フルトラニル		389																						389
42	2ーイミダゾリジンチオン	2.5																							2.5
	イミノクタジン	0.0000																						0.50	0.50
44	インジウム及びその化合物 エタンチオール	0.0002																						0.50	0.50
	エタンフォール キザロホップエチル		35																						35
47	ブタミホス		106																						106
48	EPN																								
49	ペンディメタリン		87	'																					87
50	モリネート	0.1																				0.00			0.1
51	2-エチルヘキサン酸 アラニカルブ	31	120	1																		0.29			31 120
52 53	エチルベンゼン	34,965	3,956			209,97	5			517		39,246	942	2 389	7,480	101						15		503	298,131
54	ホスチアゼート	01,000	27			200,01				011		00,210	J 12	2 000	1,100	101						10		000	270,131
55	エチレンイミン																								
	エチレンオキシド	259																				50			310
	エチレングリコールモノエチルエーテル	463																				0.10			463
	エチレングリコールモノメチルエーテル	26																				0.13			26 0.027
	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	0.026						19														0.0008			0.027 91
	マンネブ	0.07	125					13														11			125
62	マンコゼブ		5,232	,																					
63	ジクアトジブロミド		126	5																					5,232 126
64	エトフェンプロックス		274	45																					319

	対象化学物質			総括表35	排出源別	• 对象化字	物質別の排	出重推計	后来 (2022年	· 度: 山口県	尺 []	象業種を営む 量(kg/年, 2	3事業者の ダイオキシ	らのすそり い 新 は mg=	り以下~2 FEO/年)	3. 座 美	Ě葉物焼±	ル他設.							
	刈豕11子物貝	1	9	3	1 4	5	6	7	8	9	10	1里(Kg/十,) 11	12	フ類(Jilig ⁻)	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		特殊自動車	船舶	鉄道 車両	佐佐	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ		下水処 理施設	一般廃	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	0.029																					71.70000	247/10/10/	0.029 3.0
67	2,3-エポキシー1-プロパノール 酸化プロピレン	0.020																							0.020
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテ	0.020																							0.020
	ル 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	チンB1b安息香酸塩の混合物 塩化第二鉄	0.29	1.0	1																					0.29
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 パラーオクチルフェノール	0.062 0.15																				0.00008			0.062 0.15
	カドミウム及びその化合物	0.13																			3.9	0.007	10	304	317
76	イプシロンーカプロラクタム	0.44																				0.20			0.64
78	カルシウムシアナミド 2, 4ーキシレノール 2, 6ーキシレノール																								
	キシレン	45,082	5,102	2 112	556	481,026	15,891			2,667		155,703	2,819	1,797	20,005	405	59					8.4		2,602	733,832
81	キノリン	0.00005	-,200			_, -, -	2,301			.,		-,. • •	.,23	.,	.,,,,,										0.00005
82	銀及びその水溶性化合物	7.7		0.59								006										11 17		490	509 1,379
	クメン グリオキサール	536 0.028		0.52								826										0.002			0.031
85	グルタルアルデヒド	6.0																				0.33			6.3
	クレゾール	2.0		44																	41	0.36		150	46
88	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	2.2		0.34																	41	3.3	38	159	244 1.1
89	クロロアニリン	111																							
	アトラジン																					0.0			0.0
	シアナジントルフェンピラド		30	1																		3.0			3.0 30
93	メトラクロール		50	1																					
94	塩化ビニル																						1.1		1.1
95	フルアジナム ジフェノコナゾール		50 10																						50 10
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン		10	<u>'</u>																					10
	クロロ酢酸																								
100	クロロ酢酸エチル プレチラクロール		233	3																					233
101	アラクロール		571																						233 571
	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン HCFC-142b																		3,647	,					3,647
104	HCFC-22																		10,298						10,298
105	HCFC-124 HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	メコプロップ		500)																					500
	オルトークロロトルエン パラークロロトルエン																								
111 112	2-クロロー4ーニトロアニリン 2-クロロニトロベンゼン																								
113	シマジン		2 .																						<u> </u>
	インダ / ファン フェントラザミド		8.4 3,635																						8.4 3,635
116	ヘキシチアゾクス		5,055	'																					5,050
117	テブコナゾール ミクロブタニル		238	4.3																					242
119	フェンブコナゾール オルトークロロフェノール																								
121	パラークロロフェノール																								
	2ークロロプロピオン酸 塩 (ルマリ)																								
123	塩化アリルクミルロン																								
125	クロロベンゼン	199	147	,																		11		214	570
126	CFC-115																	0=-							
127	クロロホルム 塩化メチル	112																977				139		222	1,450
129	4ークロロー3ーメチルフェノール																								
	MCP																								

	対象化学物質		祁	が行交30	排 田/// 別	1*刈象化于	物質別の		洁果 (2022年	· 度: 山口	★/[1. 対診 左間排止	家美種を宮⊕ □豊/1kg/年	び争業石が	らのすそ切 ン類はmg-7	り <u>以下~2</u> PEO/年)	3. 座	· 莱彻烷 5	肔設_]						
	<i>內家</i> 仙士物具	1	2	3	4	5	6	7	8	9	<u>年间排工</u> 10	i里(Kg/平, 11	12	ン類(Jmg-) 13	14 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></u> 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	64.45	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ		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
	3ークロロー2ーメチルー1ープロペン																								
132	コバルト及びその化合物	44		0.016																	2.2	159		8.8	215
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	395																				0.003			395
134	す酸ビニル	218			179																	1.9			399
135	酢酸ビニル エチレングリコールモノメチルエーテルアセ テート																								
126	ァート 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			2.6																					2.6
140	フェンプロパトリン シモキサニル			1.7																					1.7
	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																								
144	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	34									115														149
146	ピリミホスメチル																								
147	チオベンカルブ		005																						20=
148	カフェンストロール 四塩化炭素	0.061	207														-								$\frac{207}{0.061}$
150	四 <u>塩化灰条</u> 1,4-ジオキサン	33																						305	337
151	1, 3ージオキソラン																								
152	カルタップ		30	0.70																					30
	テトラメトリン シクロヘキシルアミン			279																					279
	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	3.0																				4.5			7.5
156	ジクロロアニリン																								
	1, 2-ジクロロエタン	38																				0.72			39
158	塩化ビニリデン シスー1, 2ージクロロエチレン																								
100	$3. \ 3' - 5' - 1 - 4. \ 4' - 5' - 5' - 5' - 5' - 5' - 5' - 5' -$	0.00																							0.00
160	ルメタン	0.98																							0.98
161	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		200																5,054						5,054
162	フロピザミト CFC-114		288																						288
164	HCFC-123																		531						531
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																								
168	1,4ージクロロー2ーニトロベンゼンイプロジオン		68																						68
169	ジウロン	0.25	210																			4.0			214
170	ジウロン テトラコナゾール																								
171	プロピコナゾール オキサジクロメホン		150 214	28																					178 214
173	マイリンクログルン ビンクロゾリン		214																						214
174	リニュロン		799																			0.94			800
175	2, 4-D		54																						54
176	HCFC-141b HCFC-21																		11,457						11,457
178	ロー・ロー 21 1, 2 ー ジクロロプロパン																							336	336
179	D-D		3,935																						3,935
180	3, 3'ージクロロベンジジン																								
181	ジクロロベンゼン ピラゾキシフェン	0.16		359					54,384											-		0.004		830	55,573
183	ニファキンフェン ピラゾレート		1,907																						1,907
184	ジクロベニル		103																			2.9			106
185	ジクロベニル HCFC — 225	4																	214						214
186	塩化メチレン ジチアノン	14,038	210																			9.9			14,048 210
188	N. N-ジシクロヘキシルアミン		210														+								210
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																								
109	ゾールスルフェンアミド	0.0000																							0.000
	ジシクロペンタジエン イソプロチオラン	0.0002	216																	-					0.0002 216
	1// ロラ		210														+								210
193	エチルチオメトン																								
194	ホサロン																								

	対象化学物質			心10次33	1升山你办	八多几于	物具別の別	-山里11月	山木 (2022年			象業種を営む 量(kg/年,				3. 生来的	电果彻院	邳旭臤.]						
	八	1	2	3	4	5	6	7	8	9	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	汎用エンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	此功力到			航空機		オゾン層破壊物質			下水処 理施設	一般廃 棄物処	産業廃 棄物焼 却施設	合計
195 プロ	アナオホス		24	:																			*±.%E	- THE HEALTHAN	24
196 メチ	ダチオン																								
197 マラ	ジン		56																						56
198 ジメ																									
199 CI7	7ルオレスセント260																							\vdash	
200 5	-トロトルエン 4ージニトロフェノール																							 	<u> </u>
	*ニルベンゼン																								
203 ジフ	アニルアミン	0.92																							0.92
	' エニルエーテル	5.52																							5.55
205 1, 3	3ージフェニルグアニジン	0.00008																				0.0003			0.0004
206 カル	バスルファン		3.0																					$oxed{oxed}$	3.0
$ _{207} _{2,6}$	6ージーターシャリーブチルー4ークレ -ル	6.5	8.0	15																		0.057			30
200 0	-/レ 4 - ご - カ - こっ ロ - デエュー コ			1																					
208 2, 4	4ージーターシャリーブチルフェノール 「ロモクロロメタン																	203				127		 	330
210 2 2	2ージブロモー2ーシアノアセトアミド																	203				121			330
	1×-2402																								
212 アセ	フェート		315																						315
213 N,	N-ジメチルアセトアミド	189																				0.53			189
214 2, 4	4ージメチルアニリン																								
	3ージメチルアニリン	0.000																							0.000
	Nージメチルアニリン	0.003																						——	0.003
217 チオ	チルアミン	0.82																				0.006		 	0.83
219 ジメ	チルジスルフィド	0.62																				0.000			0.63
	チルジチオカルバミン酸の水溶性塩																								
	ノフラカルブ		38																			0.54			39
	ノチオカルブ																								
223 N,	N-ジメチルドデシルアミン																								
224 N, I	N - ジメチルドデシルアミン=N - オキ	3.9						8,286														116			8,406
221 25				0.0				0,200														110			
225 トリク	/ロルホン 1-ジメチルヒドラジン			3.9																				\vdash	3.9
227 パラ			90																						90
3. 3	<u></u> 3'-ジメチルビフェニル-4. 4'-ジイ		30																						30
$ ^{228} _{1V}=$	3'ージメチルビフェニルー4, 4'ージイ =ジイソシアネート																								
999 チオ	トファネートメチル		648																						648
230 N-	-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェ -パラーフェニレンジアミン																								
ニル	ノーパラーフェニレンジアミン																							\vdash	
231 オル	ノトートリジン N ごフチュナュファミド	E 015																						\vdash	F 015
232 N, 1	Nージメチルホルムアミド ントエート	5,915																						 	5,915
234 卓妻		0.050																							0.050
235 臭素	素 素酸の水溶性塩	0.0001																							0.0001
236 アイ	'オキシニル		90																						90 63
237 水鎖	限及びその化合物	0.40																			42		20		63
238 水素	長化テルフェニル ボルネル																								
239 有税	後スズ化合物 - -レン	2.4			0.055	C07	7			250		7.504	400	400	0.547	,								\vdash	2.4
240 /7	フルホヘキサデカン酸 - 1 - メチルエス	1,432			0.055	607	1			352		7,594	499	433	3,547									 	14,464
241 テル	スルホヘキサデカン酸-1-メチルエス ンナトリウム塩																								1
242 セレ	ン及びその化合物	0.002																			158	0.0006			158
243 ダイ	オキシン類																			711					158 711
244 ダゾ 245 チオ	゛メット		6,466																			1.0			6,466
245 チオ	一	0.0001																				0.0005			0.0006
246 チオ	フェノール																							 	
247 ピラ 248 ダイ	クロルク プマジアン		533	0.36																				 	200
	ノンノン ルピリホス	1		0.30																					533 75 10
250 イソ	キサチオン		10																						10
251 フェ	ニトロチオン		719		:																				813
252 フェ	ンチオン			41																					41
253 プロ	フェノホス																								
	゜ロベンホス																								
255 デカ	フブロモジフェニルエーテル	0.11		0.050																					0.11
256 デカ			075	0.072																				 	0.11 0.072 275 211
257 デカ	ファール テサメチレンテトラミン	1.2	275 209																			0.81			215 211
200 117	ハッパノレイノドノヘイ	1.2	209	1	1	I .	1		L	1				1	L	1				<u> </u>	1	0.01			

Part	対象化学物質			総括表35	排出源別	• 对象化字	生物質別の別	出重推計	結果(2022年	度:山口界	快)[1. 对验 年間排止	聚美種を宮₹ ↓豊/៤α/年	ひ事業看7 ダイオキシ	Pらのすて切 ハ細けmg-1	<u>UN以下~2</u> TEO/年)	3. 座 美月	発業物焼±	他設							
特別	N 家 L 于 物 員	1	2	3	4	5	6	7	8	_						15	16	17	18	19	20	21	22	23	
March Marc	管理 番号 物質名	事業者のす	農薬		接着剤		漁網防汚		防虫剤・消	汎用工	たばこ			特殊自動		1							一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼	合計
Martin M	259 ジスルフィラム															+					+		生 地 収	小旭以	5.3
1		0.0	332	2												1					1				335
1																									333 464
### 1985 CF 112	262 テトラクロロエチレン	1,416																				2.2	?	377	1,79
20	263 CFC-112	,																							
20																									
20 2 2 2 2 2 2 2 2 2	265 テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
98 キャラル 11 ****	266 テフルトリン		22	2																	<u> </u>				2: 7:
### 1998 (1794年)	267 ナオンカルノ	11	79	<u>/ </u>																					23
200 年12年	200 ノリノム	11	220	<u>' </u>												1					1				۷۵.
2 (2) 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1		0.00005																				0.0001			0.000
19	271 テレフタル酸ジメチル	0.00000														1					1	0.0001			0.000
27. (A-PA) (PE) (アドルマル)		1.9	12	?																		21	. 13	972	1,019
20 日本の名称 1992	273 ノルマルードデシルアルコール	0.18	7.4	ŀ																		0.0002	2		7.0
20																	\perp								
27			25	0.70				16,382								1									21,92
28 New Province 4.0 1.1.1 = 1.1.1																-									2.0
20 1.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	211 「アリーエアルノミン 970 トリエチレンテトラミン															1									9:
28日 1, 2 - 「リケルコルケー 28日 1 - リケルコルケー 28日 1 - リケルカケー 28日 1 - リケルカケー	210 「ソーノ レイノ トノベイ 979 1 1 1 — NI クロロエタン	4.0														1						11			
28	280 1.1.2ートリクロロエタン															1	+ +								
2.9 1.5	281 トリクロロエチレン	3,908																				1.6	<u> </u>	529	4,438
28 日本																								020	3.0
285 Perfey 5,554	283 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン																								
287 日本の	285 クロロピクリン		5,554																						5,55
288 CFC 11			50)																					50
288 1.2 3 - ドラグルにク・サン																									
290 世界が長く第一年の表示を対しました。																			8,909						8,909
1, 3, 5 = 1) アンデュ 2, 4 (f 1, 3 1																-									
201 -1, 3, 5 - リアナアン 136 126 1																									
SF1 - トリヤン 126 1	1, 5, 5ードッヘ(2, 5ーエルインノロビル) 201 -1 3 5ートリア・シィー2 4 6(1H 3H																								
22日 ドグチがアシ 23日 ドグチがアシ 24日 2.4 6 - ドグアセフェール 25日 1.2 3.5 F - ドグアセフェール 25日 1.2 3.5 F - ドグアセフェール 25日 1.2 4 - ドグアセンマン 25日 1.2 3.5 F - ドグアセンマン 25日 1.2 3.5 F - ドグアセンマン 25日 1.2 3.5 F - ドグアセンマン 25日 1.3 5 F - ドグアセンマンマン 25日 1.3 5 F - ドグアセンマンマンマン 25日 1.3 5 F - ドグアセンマンマンマン 25日 1.3 5 F - ドグアセンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマンマ	1, 0, 0 1// 22, 4, 0(111, 511, 15H) ートリオン																								
283 ドアルプリン 126	292 トリブチルアミン																								
255 3, 5, 5 - ラリグドルー - ヘキサトル 10,009 84 245	293 トリフルラリン		126	5																					120
296 1, 2, 4 ーリメチルベンゼン 10,09 84 245	294 2, 4, 6ートリブロモフェノール																								
297 1、3、5 ー 1 メリケン・ 1、4、357 46 66 102,937 517 12,637 344 155 2,185																									
288 リンジインディネート 2.0 0.010 0.000	296 1, 2, 4ートリメチルベンゼン																								42,499
299 トルイジン 0.010 0 0.002 0.00 0 0.002 0.00 0 0 0 0 0 0			46	66		102,937	(547		12,637	344	455	2,185)					-	2.1		911	124,48
300 トルエン 77.831 0.93 5,580 518,657 4,965 554 271,024 4,213 2,545 25,787 304 51																						0.002)		0.012
301 トルエンジアと 899 144 0.016 613 288	300 トルエン			0 03	5 580	518 657	7			4 965	554	271 024	4 913	2 545	25 787	304	51							117	911,680
303 1, 5ーナフタレジイル=ジイソシアネート	301 トルエンジアミン	11,001		0.00	0,000	010,00	-			1,000	1001	2.1,021	1,210	2,010	20,101	001	01					01		111	011,000
303 1, 5ーナフタレジイル=ジイソシアネート	302 ナフタレン	899	144	0.016					613			268										6.1			1,929
部の (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
306 二アグル酸ペキサメチレン 0.036	304 鉛																								0.07
307 二塩化酸化ジルコニウム	305 鉛化合物																				47	32	2 34	1,775	1,89
308 ニッケル	300 二	0.036														1									0.030
309 二分ケル化合物	307 ――塩化酸化ンルコーリム	0.046					+									-					+	0.047	,		0.093
310 二トリロ三酢酸	309 ニッケル化合物															1	+ +				9.5			586	1,099
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ペンゼン 315 オルトーニトロトルエン 316 ニトロペンゼン 316 ニトロペンゼン 317 ニトロメタン 317 ニトロメタン 318 二硫化炭素 319 ノルマルーノニルアルコール 320 ノニルフェノール 320 ノニルフェノール 321 フェルフェノール 322 クニルフェノール 333 コールマルフール 344 フェルフェノール 355 カルトーニトロアリンコール 366 ニートロペンゼン 376 コールマルフェノール 377 コートロアルコール 378 コールマルフェノール 379 カー・フェノール 380 フェルフェノール 381 コールマルフェノール 382 フェルフェノール 383 ロールフェノール 384 ロールフィルフェノール 385 ロールフェノール 386 ロールフィルフェノール 387 ロールフェノール 387 ロールフェノール 388 ロールフェノール 389 ロールフェノール 399 ロールフェノール 399 ロールフェノール 319 ロールフィール 319 ロール 319 ロールフィール 319 ロール	310 ニトリロー 酢酸	0.0																			3.0	110	21	000	1,00
312 オルトーニトロアニリン 133 ニトログリセリン 134 パラーニトロクロロベンゼン 135 オルトーニトロトルエン 136 ニトロベンゼン 137 ニトロベンゼン 138 ニ硫化炭素 137 ニ硫化炭素 139 ハーニール 139 ハーニールアルコール 130 ハーフェノール 130 ハーフェノール 130 ハーフェノール 130 ハーフェノール 131 ハーフェノール 132 ハーフェノール 133 ハーフェノール 134 ハーフェノール 135 ハーフェノール 136 ハーフェノール 137 ハーフェノール 138 ハーフェノール 139 ハーフェノール	311 オルトーニトロアニソール															1									
313 ニトログリセリン 134 パラーニトロクロロベンゼン 135 オルトーニトロトルエン 136 ニトロベンゼン 137 ニトロベンゼン 138 139 1	312 オルトーニトロアニリン																								
315 オルトーニトロトルエン 0.16 0.16 0.16 0.04 0.04 0.04 0.014	313 ニトログリセリン																								
316 ニトロベンゼン 0.16 0.047 317 ニトロメタン 0.047 0.047 318 二硫化炭素 0.41 0.014 319 ノルマルーノニルアルコール 0.024 320 ノニルフェノール 0.024																									
317 ニトロメタン 0.047 0 318 二硫化炭素 0.41 0 319 ノルマルーノニルアルコール 0 320 ノニルフェノール 0.024 0.12 0	315 オルトーニトロトルエン	2														1									
318 二硫化炭素 0.41 0.014 319 ノルマルーノニルアルコール 0.024 320 ノニルフェノール 0.024	316 ニトロペンセン																								0.10
319 /ルマルー/ニルアルコール 0.024 320 /ニルフェノール 0.024	31/ ートレングン 210 一広ル 単主															1	+ +					0.014			0.04
320 ノニルフェノール 0.024 0.12		0.41							-							+	+ +					0.014	<u> </u>		0.47
		0.024		0.19												1	+ +								0.14
- 541 アナスタグ(2017 PM)	321 バナジウム化合物	0.024		0.12												1					88	44		24	

	対象化学物質		,	総括衣35	排出源別	• 对象化字	物質別の排	田重推計	結果(2022年	度:山口県	k)[1. 对》 在問排止	家美種を名◎ ! 島 (៤๓/年	ひ事業者7 ダイオキシ	うりのす そり シ類はmg-1	り <u>以下~2</u> PFO/年)	3. 座美的	発来物焼±	中他 改。	_						
	/	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理 番号	物貝名	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	位于	水道	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 却施設	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'-メトキシアセトアニリド	2.8																				1.6		,,,=,,,	4.:
323	ーンストリン		312																			1.9)		314
324	ファイラン 1,3ービス[(2,3ーエポキシプロピル)オキンプベンゼン オキシン銅																					1.3	,		
325	オキシン銅		460																						460
	プロフェンチジン 1, 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン ジラム	0.93																				1.1			2.0
329	ポリカーバメート						730																		2.0 730
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	4.4																				0.21			4.6
332	ルスリホス 此素及びその無機化合物	0.00002																			19	0.000001	3.8	79	102
333	ニドラジン	2.1																				2.303001			2.1
334	1ーヒドロキシ安息香酸メチル																								
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	1.0																							0.7
	ニドロキノン 4ービニルー1ーシクロヘキセン	1.8																				1.1	L		2.9
338	2ービニルピリジン																								
339	Vービニルー2ーピロリドン																								
340	ごフェニル																								
341	ピペラジン ピリジン																								
342	ニリシン	0.35																				0.044	l-		0.40
343	カテコール フェニルオキシラン	0.0007																							0.0007
345	フェニルタインノン																								
	2ーフェニルフェノール			145																					145
347	Nーフェニルマレイミド																								
348	フェニレンジアミン																					0.000			
349	フェノールペルメトリン	26	21	110																		0.023	3 23		49 131
351	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		21	110						193	338	8,369	121	589	6,061	405	136								16,21
352	フタル酸ジアリル									150	000	0,000	121	000	0,001	100	100								10,21
353	フタル酸ジエチル																								
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	8.8				352	2																		361
355	フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	123 2.5																				11			134
357	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル ブプロフェジン	2.5	129	1																					12.
358	テブフェ ババ		175																						2.5 129 175
250	ノルマルーブチルー2,3ーエポキシプロピ ルエーテル ベノミル		1.0																						
559	ルエーテル																								
360	ベバル		120														+ +						1		120
361	ンハロホップブチル ジアフェンチウロン		268														+ +								268
363	オキサジアゾン		848																				1		848
364	フェンピロキシメート		5.0																						848 5.0
365																	$\perp T$								
	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																					-	1		
368	オルトーセカンダリーブチルフェノール 1ーターシャリーブチルフェノール	0.11															+ +					0.035	;		0.14
369	プロパルギット	0.11	30														+ +					0.000	<u>'</u>		30.12
370	ピリダベン		7.5																						7.5
371	テブフェンピラド																								
372	Nー(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	12																							12
	ノールスルフェンアミド																								
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	470															+ +				24,891		1,532		26,893
375	2ーブテナール																	_							
376	ブタクロール		1,869														<u> </u>								1,869
377	フラン プロピネブ		010																				1		01/
	フロヒネフ 2ープロピンー1ーオール		910	'													+ +						1		910
	ハロンー1211																								
381	ブロモジクロロメタン																	493		<u></u>		144	1		637
	<u> </u>																		600)					637 600

	番号 事業者のす 農薬 殺虫剤 接着剤 塗料 (無柄)がら (化神剤・ の虫剤・荷 化粧品等 臭剤 ンジン の煙 自動車 二輪車 特殊自動 船舶 鉄垣 机空 水道 水道 マクラ層 タイタギ (仏呂有 下水処 棄物処 棄物処 棄物焼 理施設 却施設 却施設 383 ブロマシル 102 102 102 102 103 104 105																								
	八多门于协员	1	2	3	4	5	6	7	8			11				15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理 番号	物質名	事業者のす	農薬		接着剤			洗浄剤• 化粧品等	防虫剤・消臭剤	汎用エンジン	たばこ	自動車		特殊自動			航空		オゾン層	ダイオキ	低含有	下水処	一般廃	産業廃	合計
384	1ーブロモプロパン	2,607	102																			5.0			107 2,607
385 386	2ーブロモプロパン 臭化メチル		8,196																						8,196
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 ド	14						857	7													88			960
	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	0.43																							0.43
392	ノルマルーヘキサン ベタナフトール	26,436			880					2,287		52,934		684								0.12		1,034	84,255
	ベリリウム及びその化合物																				29				29
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	3.1																			20				3.1
396	PFOS																								
398	ベンジリジン=トリクロリド 塩化ベンジル	0.004																							0.004
399 400	ベンズアルデヒド ベンゼン	0.002 1,931								112 4,145		3,611 56,137	75 1,287		456 12,103							0.00003		2,860	4,654 81,996
401		0.000004								2,220		33,131			12,100	100									0.000004
402	メフェナセット		340																						340
403	ベンゾフェノン	0.002																				0.0008			0.003
405	ペンタクロロフェノール ほう素化合物	212	8.0	23			6.7														50,567				50,817
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 の及びその混合物に限る。)	3,325	1,317	11				191,323	3													6,389			202,364
408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニル エーテル	46	368	0.95				326	5													14			755
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	90	1,655	0.017				36,865	5													10,045			48,655
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	475	834	20				566	5													52			1,947
	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	10,251			172					981	416	41,769	246	10,394	17,835	1,214	68				48	1,750 5.6			86,497 190
	無水フタル酸	1.5																			10	0.0	2.3	102	1.5
414	無水マレイン酸	0.009																				0.000001			0.009
	メタクリル酸	22																				0.33			23
417	メタクリル酸2-エチルヘキシル メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1.4																				0.003			1.4
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル メタクリル酸ノルマルーブチル	0.002																				0.005			0.007
420	メタクリル酸メチル	312			93																	1.8			406
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																								
422	フェリムゾン メチルアミン	0.0002	508																			0.000004			508 0.0002
423	メチル=イソチオシアネート	0.0002																				0.000004			0.0002
425	イソプロカルブ カルボフラン																								
	カルバリル		80	109																					189
428	フェノブカルブ			191																					191
	ハロスルフロンメチル		487																						487
	インドキサカルブ アゾキシストロビン		16																						46
	アミトラズ		46 20																						20
433	カーバム		300																						300
434	オキサミル		14																						14
	ピリミノバックメチル アルファーメチルスチレン		829																						829
	フルファーメッルスッレン 3ーメチルチオプロパナール																								
438	メチルナフタレン	8.6	311																			0.031			319
	3ーメチルピリジン																								
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	0.090																				0.40			0.49
441	2ー(1ーメチルプロピル)ー4,6ージニトロフェノール メプロニル																								
442	メブロニル																								

	対象化学物質		,	No.111 No.0	D1 E 101034	7月家11十	1777/74 - 1/1	<u> </u>	B/14 (= - = 1 /			量(kg/年,				//(4/)	27/4 // 7//2								
		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		特殊自動車		鉄道 車両	航空機	-147 34		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	産業廃 棄物焼 却施設	合計
443 メソミル			92 35																						92
444 トリフロキシ	ストロビン		35																						35
445 クレソキシム	メチル																								
446 4, 4'ーメチ	テレンジアニリン																								
447 メチレンビス イソシアネ・	ス(4, 1ーシクロヘキシレン) =ジ ート	0.45																							0.45
448 メチレンビス アネート 449 フェンメディ	$\chi(A \mid 1 - 7 + 2 \mid V \mid) = V \mid A \mid V \mid$	32																							32
449 フェンメディ	ファム																								
450 ピリブチカル	レブ		36																						36
451 2ー사キシ	-5-メチルアニリン																								
452 2ーメルカフ	プトベンゾチアゾール	6.3																							6.3
453 モリブデン	及びその化合物	1.1																				118		58	176
	マリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.51																							0.51
455 モルホリン		77																				265			342
456 りん化アル	ミニウム																								1
457 ジクロルボン				445																					445
	(2-エチルヘキシル)																								1
459 りん酸トリス	(2- クロロエチル)																					0.71			0.71
460 りん酸トリトリ	リル	0.71																							0.71
461 りん酸トリフ:		1.9																				1.7			3.6
462 りん酸トリー	ノルマルー ブチル	0.00008																				0.0004			0.0004
	合 計	251,593	67,223	2,562	8,058	1,313,554	16,628	349,427	54,997	17,496	6,188	693,478	10,642	23,242	101,473	3,642	558	1,673	40,710	711	75,947	66,337	2,081	38,127	3,145,635