	対象化学物質	I		総括衣25	排出源別	1•刈象化字	物質別の排	山里推計和	古朱(2022年	- 度: 滋質 界		象業種を営む 量(kg/年,				3. 座 条 月	発来物 况	出地設							
	/13/11177//12月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1 <u>里(Kg/ 平</u> ,) 11	12	フ類はIIIg 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		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		ダイオキ		下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃	合計
	亜鉛の水溶性化合物	10	1.0																			23	12		180 0.39 260 22 253
	アクリルアミド	0.34																				0.054			0.39
	アクリル酸エチル	6.8			253																	0.047			260
	アクリル酸及びその水溶性塩	21			959																	0.33			22
	アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチルアクリル酸2ーヒドロキシエチル	0.012			253																	0.0008			0.013
7	アクリル酸ノルマルーブチル	55																				0.0008			5.01
	アクリル酸メチル	0.013			253																	0.0008			0.013 55 253 96 4,386
9	アクリロニトリル	0.69									96											0.010			96
10	アクロレイン									38	309	3,479	15	509	28	7.1									4,386
11	アジ化ナトリウム	0.082																							0.082
12	アセトアルデヒド	0.31	1.0							178	1,699	21,382	80	2,147	254	9.5						0.002		71	
13	アセトニトリルアセトンシアノヒドリン	65	12																			19			96
15	アセナフテン																								
	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0.005																							0.005
	オルトーアニシジン	3,000																							
18	アニリン	0.047																				0.007			0.054
19	1ーアミノー9, 10ーアントラキノン																								
20	2ーアミノエタノール	219						10,828														33,141			44,188
21	クロリダゾン				,																				
	フィプロニル		23	37	1															1					60
	パラーアミノフェノール メターアミノフェノール				-																				-
25	メトリブジン																								
26	3ーアミノー1ープロペン																								
27	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		2.0																						2.0
	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	3,427	1,212	78	3			30,954														18,924			54,595
21	のもの及びその混合物に限る。)	20																				1.07		9.1	200
31	アンチモン及びその化合物アントラセン	0.0002																				167		3.1	0.0002
33	石綿	0.0002			1																				0.0002
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	0.51																							0.51
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソプレン										2,691														2,691
37	ビスフェノールA	0.011																				1.6			1.6
00	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6ージブ																								
	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		108																						20 108
42	2ーイミダゾリジンチオン	2.8																							2.8
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						0.008	0.008
45	エタンチオール		0.50	1																					0.57
46	キザロホップエチル		350																						350 49
10	ブタミホス EPN		49	'																					48
	ペンディメタリン		598																						598
50	モリネート		8.0		1																				8.0
51	2-エチルヘキサン酸	31																				0.36			8.0
52	アラニカルブ		40																						40
	エチルベンゼン	39,633	2,674)	13,361	1			283		45,332	927	451	1,894	2.4	:					41		10	104,646
54	ホスチアゼート		96																						96
55	エチレンイミン	400																				104			F.0.5
	エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル	463 496			1																	104 0.085			567
	エチレングリコールモノエテルエーテル	34																				0.085			497
59	エチレンジアミン	0.025																				0.0009			0.02
60	エチレンジアミン四酢酸	0.86						6.8														69			76
61	マンネブ		75																						75
62	マンコゼブ		1,565																						1,565
63	ジクアトジブロミド		231																						0.025 76 75 1,565 231
64	エトフェンプロックス		491	48	3																				J 540

	対象化学物質			総括表25	排出源別	• 对象化字	物質別の投	古重推計	后来 (2022年	- 皮: 滋質児	R)[1. 对: 在問排#	象業種を営む 量(kg/年,	<u> ぴ争業石刀</u> ダイオキシ	らいすて切いがある!	り <u>以下~2</u> PEO/年)	3. 座	発来物焼2	业他敌.							
	八家[[于初頁	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	 	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	ダイオキ	低含有	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	0.047 5.4																						1 / // 2/54	0.047 5.4
67	2,3-エポキシ-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=フェニルエーテル	0.020																							0.020
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物		5.4																						5.4
	塩化第二鉄 塩化パラフィン(炭素数が10から13までの	0.23																							0.23
	もの及びその混合物に限る。) 1ーオクタノール	0.063																				0.0001			0.063
	パラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物	0.17 0.007																				0.009	8.2	2.4	0.17 11
76 77	イプシロンーカプロラクタム カルシウムシアナミド 2,4ーキシレノール	2.8																				3.4			6.1
79 80	2, 6-キシレノール キシレン キノリン	52,561 0.00005	2,865	5 106	655	25,192	2			1,453		179,180	2,921	2,403	4,523	9.5						53		52	271,974 0.00005
82	銀及びその水溶性化合物	9.8	4.0	0.00								070										16		1.3	27
84	クメン グリオキサール	554 0.023	4.0	0.38								972										0.082			1,554 0.10
86 87	グルタルアルデヒド クレゾール クロム及び三価クロム化合物	12 2.5 7.2		53 0.24																		0.082 0.55 3.7		3.7	12 56 46
88	六価クロム化合物 クロロアニリン	1.1																							1.1
	アトラジンシアナジン		319 8.0																						319 8.0
92	トルフェンピラドメトラクロール		45 1,559)																					45
94 95	塩化ビニル フルアジナム		256	5																			0.70		1,559 0.70 256 66
97	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 クロロ酢酸		66	5																					66
99	クロロ酢酸エチル		1 010																						1 910
101	プレチラクロール アラクロール 1-クロロー2, 4-ジニトロベンゼン		1,319 2,068																						1,319 2,068
103 104	HCFC-142b HCFC-22																		3,821 7,934						3,821 7,934
106	HCFC-124 HCFC-133																								
108	CFC-13 メコプロップ		405																						405
110 111	オルトークロロトルエン 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 2ークロロニトロベンゼン																								
113	シマジン インダノファン		36	5																					36
115 116	フェントラザミド ヘキシチアゾクス		1,708																						1,708
118	テブコナゾールミクロブタニル		360 50)																					363 50 22
120	フェンブコナゾール オルトークロロフェノール パラークロロフェノール		22																						22
122	2ークロロプロピオン酸 塩化アリル																								
124	クミルロンクロロベンゼン	271	108 392	3																		21		4.3	108 688
126 127	CFC-115 クロロホルム	112																401				97		4.4	613
129	塩化メチル 4ークロロー3ーメチルフェノール																								
	MCP																								

特別	対象化学物質	1		総括衣23	排山你別	*刈象化子	物具別の別	F山里推訂	宿未(2022°∓	F 及:		象業種を営む ・最(kg/年		3. 生来的	轮来物 烷	却.他放.							
Column	八家儿子彻貝	1	9	3	1 1	5	6	7	8	Q				15	16	17	18	19	20	91	22	23	
10	管理 番号 物質名	事業者のす		殺虫剤	接着剤			洗浄剤· 化粧品等	防虫剤・消	1 汎用エ	たばこ		特殊自動								一般廃 棄物処	産業廃 棄物焼	合計
22 Content of the	131 3-クロロー2ーメチルー1ープロペン	C 34 7 54 1																			生地収	四月月1日日文	
1.1	132 コバルト及びその化合物	47		0.011																176		0.19	223
1.1	133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	422																		0.004			422
30	134 酢酸ビニル	605			203															6.8			815
15 1948																							
18 日本の	136 サリナル アルアビト		10	\																			10
18 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	138 ジクロシメット		10																				10
### 14 (1977) 1979 1979 1979 1979 1979 1979 1979	140 フェンプロパトリン		10																				12
14 日本	141 シモキサニル																						
18	142 2, 4ーンアミノアニソール																						
### 15 (19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 1	143 4, 4 ーン/ミノン/ユールエー/ル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	35									123												158
13	145 2-(ジエチルアミノ)エタノール																						
49 3.6 (2.6 (2.6 (2.6 (2.6 (2.6 (2.6 (2.6 (2																							
49 3.6 (2.6 (2.6 (2.6 (2.6 (2.6 (2.6 (2.6 (2	147 チオベンカルブ																						14,412
19.1 (- ディディヤン 38		0.061	186	0																			180
15 15 - 15 - 15 - 15 15 15 15	149 四塩化灰糸 150 1 <i>A</i> — ジオキサン																					6.1	
188 187 187 188 18	151 1, 3 - ジオキソラン	00																				0.1	
151 CPU の	152 カルタップ		784																				784
15 N (シャルタング) 15 N (シャルタング) 18 N (シャルタング) 19 N (シャルタング)	153 テトラメトリン			351																			351
15		0.0																		0.4			6.7
18 質性 19 19 19 19 19 19 19 1	156 ジクロロアニリン	3.3																		3.4			6.7
59	157 1, 2 - ジクロロエタン	39																		1.1			40
100 38 29 mm 4 4 373 77 mm 4 11 11 11 11 11 11 11	158 塩化ビニリデン																						
162 CPC-113	159 シスー1, 2ーシグロロエナレン																						
162 CPC-113	160 3, 3 - シッロロー4, 4 - シッミノシノエー	1.1																					1.1
162 CPC-113	161 CFC-12																4,674						4,674
162 CPC-113	162 プロピザミド		892	?													2,012						892
165 2, 4 - ジアロロトエン	163 CFC – 114																						
168 1.2 ジアリコータニドロベンゼン 107 1.4 - ジアリコータニドロベンゼン 108 オイジオン 107 1.4 - ジアリコータニドロベンゼン 107 1.4 - ジアリコータニドア・ル 12 12 12 13 144 170 170 170 170 184 170 170 184 170 170 184 184 170 184 170 184	164 HCFC-123																508						508
167 1.4 - ジクバロー ター・ドルマング 107																							
188	167 1 4ージクロロー4ーニトロベンゼン																						
169 プウア	168 イプロジオン		107	,																			107
171 アルビュナール 364 20	169 ジウロン	0.37																		0.13			494
173 ピンカリア	170 テトラコナゾール		12	2																			12
173 ピンカリア	171 プロピコナゾール																						384
174 Drag 17,976 17,977 17,9	172 オキサングロメホン		176)																			176
175 2.4 - D			7 976	1																			7 976
16 HCFC - 141 b																							1,338
179 D - D 3,007 3,007 3,007 181 ジクロペンゼン	176 HCFC-141b		,														10,764						10,764
179 D - D 3,007 3,007 3,007 181 ジクロペンゼン	177 HCFC-21																						<u> </u>
180 3, 3' - ジクロロベンゼン	178 1, 2-シクロロプロバン		0.007	,																		6.7	6.7
81 ジクロロベンゼン	119 ローロ 180 3 3'ージカロロベンバボン		3,007																				<u>3,007</u>
83 ビラバート 3,206 3,206 608 3,206 608	181 ジクロロベンゼン	0 14		420					53 246	6				1						0.005		17	53,683
83 ビラバート 3,206 3,206 608 3,206 608	182 ピラゾキシフェン	0,11	100						33,21											0,000			100
186 塩化メチレン 21,963 24 21,987 187 ジチアノン 714 714 714 714 714 714 714 714 714 714 715	183 ピラゾレート																						3,206
186 塩化メチレン 21,963 24 21,987 187 ジチアノン 714 714 714 714 714 714 714 714 714 714 715	184 ジクロベニル		608	3													2.55						608
188 N, Nージシクロヘキシルアミン 0.055 0.055 189 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 191 イソプロチオラン 420 9420 192 エディフェンホス 193 エチルチオメトン 193 エチルチオメトン	185 HCFC-225	01.000															365			0.4			365
188 N, Nージシクロヘキシルアミン 0.055 0.055 189 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 191 イソプロチオラン 420 9420 192 エディフェンホス 193 エチルチオメトン 193 エチルチオメトン	100 塩化/アレ/ 187 ジチア ハ/	21,963	714																	24			21,987 714
N, N - ジックロペキシル - 2 - ベンゾチア	188 N. Nージシクロヘキシルアミン		(14	-																0.055			0.055
190 ジシクロペンタジエン 0.0002 0.0002 191 イソプロチオラン 420 192 エディフェンホス 0.0002 193 エチルチオ外ン 0.0002	189 N, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチア																			J.000			
191 イソプロチオラン 420 192 エディフェンホス 420 193 エチルチオ外ン 420	190 ジジノカロペンタジェン	0 0002					1																U UUU 0
193 エチルチオ 外ン	191 イソプロチオラン	0.0002	420							+													420
193 エチルチオ 外ン	192 エディフェンホス		120																				
194 ホサロン	193 エチルチオメトン		_																				_
	194 ホサロン																						

対象化学物質		7	吃怕衣20 排	山你川*刈豕1	L 子物 貝,	別の排出量推計	后未(2022年	及. 做貝兒		<u> </u>				23. 生来)	光来物况	: 邓旭玟]							
八家 11 于17 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 物質名	対象業種の事業者のする切り以下	農薬	殺虫剤 接		漁網	 関防汚 洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤·消			自動車		特殊自動車		鉄道車両				ダイオキ シン類		下水処理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃 棄物焼	合計
195 プロチオホス		451																				,	451
196 メチダチオン		160																					160
197 マラソン		60																					60
198 ジ사エート																							
199 CIフルオレスセント260																							
200 ジニトロトルエン 201 2, 4ージニトロフェノール	+																						
202 ジビニルベンゼン																							
203 ジフェニルアミン	1.0																						1.0
204 ジフェニルエーテル																							 I
205 1, 3ージフェニルグアニジン	0.0001																			0.0004			0.0005
206 カルボスルファン																							<u> </u>
207 2,6ージーターシャリーブチルー4ークレ ゾール	9.9	14	19																	0.088			43
208 2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール 209 ジブロモクロロメタン																176				133			310
210 2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド																170				155			310
211 /\pi\c2402																							
212 アセフェート		1,045																					1.045
213 N, Nージメチルアセトアミド	194	1,010																		58			1,045 252
214 2, 4ージメチルアニリン																							 I
215 2,6ージメチルアニリン																							1
216 N, Nージメチルアニリン	0.003																						0.003
217 チオシクラム		50																					50
218 ジメチルアミン	0.84																			0.009			0.85
219 ジメチルジスルフィド																							
220 ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩		4.0																					10
221 ベンフラカルブ 222 フェノチオカルブ		46																					46
223 N, Nージメチルドデシルアミン																							
N Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ																							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13					4,183														147			4,344
225 トリクロルホン			3.8																				3.8
226 1, 1ージメチルヒドラジン																							 I
227 パラコート		165																					165
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																							1
ル=ジイソシアネート																							<u></u>
229 チオファネートメチル		1,055																					1,055
$\begin{bmatrix} 230 & N - (1, 3 - 5) + N - (1, 3 - 5) + N - (1, 3 - 5) \end{bmatrix}$																							1
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 オルトートリジン																							
231 N, Nージメチルホルムアミド	7,170																						7,170
233 フェントエート	1,110	66																					66
233 フェントエート 234 臭素 235 臭素酸の水溶性塩	0.053	00																					0.053
235 臭素酸の水溶性塩	0.0001																						0.0001
236 アイオキシニル		90																					90
236 アイオキシニル 237 水銀及びその化合物	0.42																				17		17
238 水素化テルフェニル																							
239 有機スズ化合物 240 スチレン	4.7			0.051	2.0			101		0 = 11	100		1.0=										4.7
240 スチレン	2,274			0.051	20			194		8,744	482	500	1,056	6									13,271
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																							1
242 セレン及びその化合物	0.002																			0.0007			0.003
┃ 243 ダイオキシン類	0.002																	400		0.0007			400
244 & y y y y h		8,106																100					8,106
244 ダゾメット 245 チオ尿素 246 チオフェノール	0.00008	5,100																		0.0004			0.0005
246 チオフェノール																							
247 ピラクロホス																							_
248 ダイアジノン		2,350																					2,350
249 クロルピリホス		40																					40
250 イソキサチオン		144																					144
251 フェニトロチオン		2,720																					2,812
252 フェンチオン			41																				41
253 プロフェノホス		177																					1 77
254 イプロベンホス 255 デカブロモジフェニルエーテル	1.0	17																					17 1.0
255 アカノロモンフェニルエーナル 256 デカン酸	1.0		0.051																	0.66			1.U 0.71
250 アルン酸	 		0.001																	19			0.71 19 60
258 ヘキサメチレンテトラミン	1.5	58														+				1.0			
400 1/// / / / / / / / /	1.0	50		1			1		I	l	İ	1	1		1			1	1	1.0	l .		

	対象化学物質			心怕衣(2)	1升山(赤/汀)	*刈豕化子	-物質別の別	- 山里推訂	古朱(2022年	及: 做負先	七月1. 刈刻 在間排止	永耒悝を呂ℓ 【島 (៤α/年)	プ争来有刀 ダイオキシ	ゝらのすそ切 ∕ン類はmg-7	り <u>以下~2</u> PEO/年)	3. 厘莱角	枪栗物焼±	ル他設.							
	/	1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	1 <u>年(kg/ 午,)</u> 11	12	13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 1	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	 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	64.75	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 乗物焼 却施設	合計
259 ジ	スルフィラム	6.0														+					+		生 地 収	小旭以	6.0
	コロタロニル	0.0	1,182	2																					1,182
261 ブ			817																						81
262 テ	トラクロロエチレン	1,370																				3.0		7.5	1,38
263 CI	FC-112																								
	3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキ																								
265 テ	トラヒドロメチル無水フタル酸																								
266 テ	フルトリン		47													<u> </u>					<u> </u>				4'
267 テ 268 チ	オジカルブ	19	158 710													-									158 723
260 J	リフィトール	19	/10	<u>' </u>																					12.
	レフタル酸	0.00005																				0.0002)		0.000
271 F	レフタル酸ジメチル	0.00000																				0.0002	1		0.000
	水溶性塩(錯塩を除く。)	2.7																				19	11	8.5	4
273 ノノ	レマルードデシルアルコール	0.18	7.4																			0.0003			7.0
	ーシャリードデカンチオール																								
	デシル硫酸ナトリウム	1,220	123	0.87				9,872														6,359			17,57
	ラエチレンペンタミン	1.0																				3.0			4.0
277 13	エチルアミン	71														-						152			223
270 1	エチレンテトラミン 1,1ートリクロロエタン	4.2														-	-					18			2:
280 1	1, 2ートリクロロエタン																								
281 N	クロロエチレン	6,289														+					+	3.8	2	11	6,30
	クロロ酢酸	0.70																				3.2		11	3.9
283 2,	4,6-トリクロロー1,3,5-トリアジン	0110																				0.2			0.0
284 CI	FC-113																								
	コロピクリン		3,085																						3,08
	クロピル 4,6ートリクロロフェノール		132	(1)												1									133
288 CI																+			8,730		1				8,730
	2, 3ートリクロロプロパン																		0,100						0,10
	クロロベンゼン																								
1,	3,5ートリス(2,3ーエポキシプロピル)																								
291 -	1, 3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1H, 3H,																								
5H	H) ートリオン																								
	ブチルアミン		1 201																						1.00
293 トリ	フルラリン		1,204	:																					1,20
294 2,	4,6-トリブロモフェノール 5,5-トリメチルー1-ヘキサノール																				1				
	2, 4ートリメチルベンゼン	11,900	116	176						214		23,764		221								7.0	1	187	36,58
297 1	3,5ートリメチルベンゼン	5,138	8.0			5,168	3			299		14,124	339		677	,						3.3		18	26,40
	レンジイソシアネート	4.1	0.0	11		0,100				200		11,121	000	1 331	011							0.0		10	4.
299 トノ	レイジン	0.010																				0.003	3		0.01
300 ト/	レエン	98,121	1.1	0.67	6,754	30,725	5			2,697	592	307,861	4,355	3,653	6,671	7.1						82		2.3	461,523
301	レエンジアミン フタレン																								
302 ナ	フタレン	955	1,380	0.012					601			239				-						8.7	1		3,183
303 1,	5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.076														1									0.07
304 鉛 305 鉛	化合物	4.0														+						20	28	11	0.076
306	アクリル酸ヘキサメチレン	0.042														1						20	20	11	0.043
307	塩化酸化ジルコニウム	0.012														1									0.01
308 =	ッケル	0.059																				0.074			0.13
309 =	ッケル化合物	14																				698	12	10	73
310 =	トリロ三酢酸																								
	ルトーニトロアニソール															1									
	ルトーニトロアニリン															1	-								
	トログリセリンラーニトロクロロベンゼン															1									
	ルトーニトロトルエン															1									
316	トロベンゼン	0.16														-									0.10
317 =	トロメタン	0.10																							0.04
318 -	硫化炭素	0.33														1						0.016	5		0.34
319 //	レマルーノニルアルコール																								
320 ノニ	ニルフェノール	0.023		0.085																					0.1
321 バ	ナジウム化合物	0.037																				52		0.44	5

	対象化学物質		7	松伯衣20	14日/67月	*刈象化子	一物貝別収扱	上山里作司	1末(2022平	及. 似貝牙		象業種を営む 量(kg/年, /				20.)生未分	电果彻洗.	平心取.							
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 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	<u> </u>
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	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
5'-[N チル)ア: ニトロフ:	, Nービス(2ーアセチルオキシエミノ]ー2'ー(2ーブロモー4, 6ージェニルアゾ)ー4'ーメトキシアセトア	26																				22			48
323 シメトリン 324 1,3-ビシー	ズ[(2,3ーエポキシプロピル)オキ ゼン		570																						570
325 オキシン	銅		2,374																						2,374
326 クロフェン	ノチジン :ス(2ークロロフェニル)ヒドラジン	1.0																				0.97			2.0
329 ボリガー 330 ビス(1- ルオキシ	ハメート -メチルー1ーフェニルエチル) =ペ ド :ス	5.0																				0.20			5.2
332 砒素及で 333 ヒドラジン	バその無機化合物 /	0.00002 2.1	147																			0.000002	3.1	0.59	147 3.7 2.1
	ュキシ安息香酸メチル																					20			20
	-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	1.0																				1.0			0 :
338 2ービニ	ルー1ーシクロヘキセン ルピリジン	1.9																				1.2			3.1
339 N-ビニ	ルー2ーピロリドン																								<u> </u>
340 ビフェニ 341 ピペラジ																									
342 ピリジン		0.36																				0.072			0.43
343 カテコー	ルル	0.0007																				0.012			0.0007
344 フェニル	オキシラン																								
345 フェニル																									
346 2ーフェ 347 Nーフェ	ニルフェノール			104																					104
347 Nーフェ 348 フェニレ																						422			422
349 フェノー		33																				0.040			46
350 ペルメト!	リン		41	111																					152
351 1, 3-7										111	361	9,746	124	591	293	9.5									11,235
352 フタル酸	ジアリル																								
353 フタル酸 354 フタル酸	ジーノルマルーブチル	8.9				266	6																		275
355 フタル酸	ビス(2ーエチルヘキシル)	188				200	5															15			203
356 フタル酸	ノルマルーブチル=ベンジル	3.4																				13			203 3.4
357 ブプロフ	ェジン		167																						167
358 テブフェ	ノジド		20																						20
359 /ルマル ルエーラ 360 ベノミル	ィーブチルー2,3ーエポキシプロピール		480																						480
361 シハロホ	ップブチル		941																						941
362 ジアフェ	ンチウロン																								<u> </u>
363 オキサジ			40 35																						40 35
364 フェンピ 365 BHA 366 ターシャ	リーブチル=ヒドロペルオキシド		35																						
367 オルトー	セカンダリーブチルフェノール																								
	シャリーブチルフェノール	0.11																				0.046			0.15
369 プロパル 370 ピリダベ	イナツト ン																								
371 テブフェ	ンピラド		20																						20
379 N-(タ-	ーシャリーブチル) ー2ーベンゾチア ベルフェンアミド	1./																							17
³¹⁴ ゾールス	ハフェンアミド	14																							14
	シャリーブチルー5ーメチルフェ <素及びその水溶性塩	541																					1,257		1,798
375 2ーブテ	ナール	071																					1,201		
376 ブタクロー	ール		1,366																						1,366
377 フラン																									<u> </u>
378 プロピネ			1,120																						1,120
379 2-プロ	ピン-1-オール																								
381 ブロモジ														+		1		284				129			415
382 ハロンー																		10 L	60			123			413 60
				1				-	1					i		-1				1	1	1	1		

対象化学物質	Î		ή	総括衣Z5	排出 源 》	」・刈家化与	子物質別の扱	F山里推計:	結果(2022年	- 及: 做 負 片	も	家業性を召り 量(kg/年,	<u> ぴ争茉有ル</u> ダイオキシ	いりのすて切 ン類はmg-7	<u>り以下~2</u> FQ/年)	3. 医業的	発来物院 ²	业他設_							
		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 物質名 番号 物質名	ı	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	位立方	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	合計
383 ブロマシル			1,222																						1,222
384 1ーブロモプロパン		4,144																							4,144
385 2ーブロモプロパン 200 自化スチェ																									
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																									
200 ヘキサデシルトリメチルア	ンモニウム=クロリ	30						485														125			639
<u> </u>		30						400	1																
390 ヘキサメチレンジアミン	ㅋ ㅋ 1	0.40																				0.020			0.020
391 ヘキサメチレン=ジイソシ 392 ノルマルーヘキサン	/ / 不一ト	0.43 26,985			1,131					1,235		59,341		1,272								0.16		21	0.43 89,986
393 ベタナフトール		20,303			1,101					1,200		00,041		1,212								0.10		21	03,300
394 ベリリウム及びその化合物	, 7)																								
395 ペルオキソ二硫酸の水溶	性塩	6.0																							6.0
396 PFOS																									
397 ベンジリジン=トリクロリド 398 塩化ベンジル		0.004																							0.004
398 塩化ヘンシル 399 ベンズアルデヒド		0.004								64		4,192	75	303	141	2.4						0.00003			4,778
400 ベンゼン		1,658	0.26							2,257	295				2,141							0.0003		57	74,490
	レボン酸1,2-無	0.000004									-		, -											<u> </u>	0.000004
401 水物		0.000004																							
402 メフェナセット 403 ベンゾフェノン		0.002	140																			0.001			140 0.003
403 ペンソフェノン 404 ペンタクロロフェノール		0.002																				0.001			0.003
405 ほう素化合物		227	11	28																					266
406 PCB																									
ポリ(オキシエチレン) = 7																									
407 (アルキル基の炭素数が	12から15までのも	8,898	1,826	10				101,999														8,150			120,884
の及びその混合物に限る ポリ(オキシエチレン) = ス																									
$\begin{vmatrix} 408 \\ x - 7 \end{pmatrix}$	1977071110	84	1,289	0.92				174	:													19			1,568
409 ポリ(オキシエチレン) = ト 硫酸エステルナトリウム	デシルエーテル	202	F 400	0.010				10.755														19 997	,		20.004
409 <u>硫酸エステルナトリウム</u>		323	5,499	0.012				19,755														13,327			38,904
410 ポリ(オキシエチレン)=/	ノニルフェニルエー	945	1,440	23				307	,													91			2,806
410 テル 411 ホルムアルデヒド		14,833	,		215					661	445	48,882	237	9,670	786	28						3,497		21	79,577
412 マンガン及びその化合物	1	2.3			210					001	440	40,002	231	9,010	100	20						3.3			19,511
413 無水フタル酸		1.5																				0.26		1.0	1.8
414 無水マレイン酸		0.044																				0.000001			0.044
415 メタクリル酸	1	29																				0.49			29
416 メタクリル酸2-エチルへ 417 メタクリル酸2,3-エポキ		2.0																				0.005			2.0
418 メタクリル酸2, 3 二 二 小イ 418 メタクリル酸2 ー (ジメチル		0.002																				0.007			0.009
419 メタクリル酸ノルマルーブ		0.002																				0.001			0.003
420 メタクリル酸メチル		681			137																	5.4			824
421 4ーメチリデンオキセタン	ー2ーオン																								
422 フェリムゾン		0.0002	1,378																			0.000005			1,378 0.0002
423 メチルアミン 424 メチル=イソチオシアネー	- -	0.0002																				0.000005			0.0002
425 イソプロカルブ	•																								
426 カルボフラン													_		_										
427 カルバリル			80	138																					218
428 フェノブカルブ			30	174																					204
429 ハロスルフロンメチル 430 インドキサカルブ			157																						157
430 イントイ リ スパン 431 アゾキシストロビン			250																						250
432 アミトラズ			20																						20
433 カーバム			1,750																						1,750
434 オキサミル																									
435 ピリミノバックメチル 436 アルファーメチルスチレン	/		576																						576
436 アルファーメナルステレン 437 3ーメチルチオプロパナー																						-			
438 メチルナフタレン		8.8	2,843																			0.046			2,852
439 3ーメチルピリジン			,:-3																						,
440 1ーメチルー1ーフェニル	エチル=ヒドロペ	0.13																				0.59			0.72
	_1 6 23-1-																								5.12
441 フェノール	ー4, りーンニトロ																								
441 2-(1-メチルプロピル) フェノール 442 メプロニル			80																						80
114 ///-		1	00	I	I	I		I	1							I				1	1	L			1 00

	対象化学物質			121777	2111101044	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1475/44 - 01	<u> </u>				量(kg/年,	ダイオキシ					-							
		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	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	小呆		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	1キシストロビン																								
445 クレソ	キシムメチル		94																						94
446 4, 4'	ーメチレンジアニリン																								
447 メチレ: イソシ	ンビス(4, 1ーシクロヘキシレン) =ジ アネート	0.65																							0.65
448 メチレン アネー	ンビス(4, 1ーフェニレン) =ジイソシ -ト メディファム	109																							109
449 フェン	メディファム																								
450 ピリブラ	チカルブ																								
	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	7.1																							7.1
453 モリブ	デン及びその化合物	1.2																				166		0.65	168
	モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.58																							0.58
455 モルホ	リン	80																				294			374
456 りん化	アルミニウム		165																						165
457 ジクロノ	ルボス			446																					446
	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)																					0.40			0.40
460 りん酸	トリトリル	0.96																							0.96
461 りん酸		13																				19			32
462 りん酸	トリー ノルマルーブチル	0.00008																				0.0004			0.0005
	合 計	315,873	105,969	2,578	9,855	74,732	0	178,564	53,847	9,684	6,611	790,299	10,839	26,031	18,464	4 85	0	861	36,857	400	0	87,022	1,696	674	1,730,541