	対象化学物質			芯拍衣20	排 山 () 八	1*刈象化子	物具別の別	山里推訂	后未 (∠U∠∠+	- 皮: 水郁水		象業種を営む 量(kg/年, 2				3. 生来的	电果物况	: 邓旭取.	_						
	/ 3 多 1 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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		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	料: 74 白 毛		鉄道車両	航空機	水道	オゾン層	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	合計
	亜鉛の水溶性化合物	21																				370	21		665 2.5 352 40 343
	アクリルアミド	0.63																				1.9			2.5
	アクリル酸エチル	9.4			343																	0.12			352
	アクリル酸及びその水溶性塩	40			242																	0.26			40
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.018			343																	0.002			0.020
7	アクリル酸ノルマルーブチル	167																				0.002			0.020 167
	アクリル酸メチル	0.025			343																	0.003			343
9	アクリロニトリル	0.96									176											0.030			343 177
10	アクロレイン									64	569	3,512	46	409	33	173									4,806
11	アジ化ナトリウム	0.061								200	0.10=	10.000	211	1.500		222						0.000			0.061
12	アセトアルデヒド	0.36 120								298	3,125	18,923	244	1,728	670	230						0.006		114	25,332 277
13	アセトニトリルアセトンシアノヒドリン	120																				157			277
15	アセナフテン																								1
	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0.010																							0.010
	オルトーアニシジン																								1
18	アニリン	0.084																				3.2			3.3
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 クロリダゾン	272						13,959														70,079			84,309
21	クロリダゾン		1.0	7.4	1																				00
	フィプロニル パラーアミノフェノール		16	74	ŧ																				90
	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																								ĺ
	アリルアルコール																								
	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン																								
30	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。)	3,308	548	169	9			38,954														41,867			84,845
31	アンチモン及びその化合物	96																			2.1	697		4.6	800
32	アントラセン	0.0003																							0.0003
33	石綿															0.85									0.85
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	0.93																							0.93
0.5	ルシクロヘキシル=イソシアネート	0.00																							———
35	イソブチルアルデヒド イソプレン										4,949														4,949
37	イファレン ビスフェノールA	0.013									4,949											4.0			4.0
- 01	2, 2' - {イソプロピリデンビス[(2, 6ージブ	0.013																				1.0			1.0
38	ロモー4, 1ーフェニレン)オキシ]}ジエタ																								1
	ノール																								
39	フェナミホス																								
40	ビフェナゼート		7.0																						7.0
41	フルトラニル 2ーイミダゾリジンチオン	2.9	7.0)	-																				7.0 2.9
43	<u> イミノクタジン カスン イミノクタジン </u>	2.9																							2.9
44	インジウム及びその化合物	0.0002																		+				0.031	0.031
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		7.0					<u></u>					·												7.0
47	ブタミホス		50)																					50
	EPN		45	7																					A F7
49	ペンディメタリン モリネート		47 168		1															+					47 168
51	2-エチルヘキサン酸	39	100																			0.94			40
52	アラニカルブ	00	40)																		0.31			40 40
	エチルベンゼン	70,921	1,949		3	42,717	7			459		53,875	2,825	377	2,327	58						92		16	175,672
54	ホスチアゼート		89																						89
55	エチレンイミン																								
	エチレンオキシド	1,408		-	1															1		647			2,055
	エチレングリコールモノエチルエーテル	884		-																		0.80			885 103
58	エチレングリコールモノメチルエーテルエチレンジアミン	101 0.022		-																-		1.4 0.002			0.025
60	エチレンジアミン四酢酸	0.022		-	1		1	8.2												+		147			156
	マンネブ	0.01			1			0.2												+		171			100
62	マンコゼブ		527	7																					527
63	ジクアトジブロミド		154	1																					527 154 374
64	エトフェンプロックス		273	3 101																					374

	対象化学物質	l		総括衣20	排田你別	*刈家化子	物質別の別	-山里推計和	6条(2022年	慢: 尿郁症		象業種を営む ∃量(kg/年, タ				3. 生来的	主来物院工								
	八水门 70英	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			特殊自動車	船舶	İ	位于	1	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
65	エピクロロヒドリン	0.064																						1 // = 12 1	0.064
66	1, 2-エポキシブタン	12																							12
67	2, 3-エポキシー1-プロパノール																								
68	酸化プロピレン	0.030																							0.030
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテ																					0.22			0.22
	ル																					0.22			0.22
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		3.0																						3.0
	チンB1b安息香酸塩の混合物			<u></u>																					
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 もの及びその混合物に限る。)	0.22																							0.22
7.0	もの及いての混合物に限る。)	0.10																				0.010			0.10
73	1ーオクタノール	0.12																				0.010			0.13 0.17
75	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 0.016																			4.5	0.035	15	2.8	22
	イプシロンーカプロラクタム	10																			4.0	38		2.0	49
	カルシウムシアナミド	10																				30			43
	2, 4-キシレノール																								
	2, 6ーキシレノール																								
80	キシレン	94,249	2,361	151	876	85,291	63,900			2,355		213,059	8,747	2,061	5,728	230						54		83	479,145
81	キノリン	0.00009		101	310	50,201	55,000			2,000		210,000	٥,١ ١١	_,001	3,120	200						01		00	0.00009
82	銀及びその水溶性化合物	32																				43		0.64	76
83	クメン	920		0.75								1,149										72		3.01	2,143
84	グリオキサール	0.026										,										0.007			0.033
85	グルタルアルデヒド	39																				0.52			39
86	クレゾール	3.9		111																		1.7			117
87	クロム及び三価クロム化合物	24		0.49																	47	47	56	6.6	182
88	六価クロム化合物	0.81																							0.81
	クロロアニリン																								
90	アトラジン		176																						176
91	シアナジン		30																						30
92	トルフェンピラド		45	5																					45
	メトラクロール		670)																					670
94	塩化ビニル																						1.2		1.2 145
	フルアジナム		145																						145
	ジフェノコナゾール		11																						11
	1-クロロー2-(クロロメチル)ベンゼン																								
	クロロ酢酸																								
	クロロ酢酸エチル プレチラクロール		310	1																					210
	ブレップクロール アラクロール		86																						310 86
	1ークロロー2, 4ージニトロベンゼン		00)																					00
	HCFC-142b																		5,408						5,408
	HCFC-22																		17,030						17,030
105	HCFC-124																		11,000						11,000
	HCFC-133																								
	CFC-13																								
108	メコプロップ		401																						401
109	オルトークロロトルエン			<u>L</u> _																					
110	パラークロロトルエン																								
	2-クロロー4ーニトロアニリン																								
112	2ークロロニトロベンゼン																								
113	シマジン インダ <i>1</i> ファン																								
114	インダノファン		9.6																						9.6
115	フェントラザミド		642	2																					642
116	ヘキシチアゾクス			-																					
	テブコナゾール		120																						126
118	ミクロブタニル		0.075											-											0.075
	フェンブコナゾール		44	l																					44
	オルトークロロフェノール			-												-									
	パラークロロフェノール																								
122	2ークロロプロピオン酸 ケルアリル			-												-									
	塩化アリル クミルロン		15	:										-											15
	クミルロン クロロベンゼン	506	98													-						80		6.8	690
	CFC-115	500	90											+		+						00		0.0	090
	クロロホルム	191																1,234				335		7.1	1,768
128	塩化メチル	131																1,20T				000		1.1	1,100
129	4ークロロー3ーメチルフェノール																								
	MCP																								
100		i l	<u> </u>	1	i				l			<u> </u>				1				L	1	I	1		

	牡布儿学肠 质	ı		総拍衣20	7F山你力]*刈豕化寸	产物 頁 別 0 7 9	-山里11日	后未(2022年	- 皮: 水郁水	左胆扯止	象業種を営 量(kg/年,	び事来有り	アン経みでき	<u> TEO /年)</u>	3. 生来的	产来物况	河肥政.							
	対象化学物質	1	9	3	1	5	6	7	8	9	午间排口 10	,	12	ン類にmg- 13	1	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	<u></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	13 特殊自動 車	14 船舶	# ### ###############################	16 航空 機	水道	10 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	合計
131	3ークロロー2ーメチルー1ープロペン	C 93 7 95 1																					生地以	小旭取	
132	コバルト及びその化合物	30		0.022	2																2.5	380		0.47	413
133	エチレングリコールモノエチルエーテルア	744																				0.013			744
104	アナート				000											-									
134	作酸ビニル rチレングリコールモノメチルエーテルアセ	1,951			280											+						49			2,280
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセ テート																								1
136	ナリチルアルデヒド																								1
137	ノアナミド																								
138	ブクロシメット ニュール リン				-											-									
140	ラロメトリン フェンプロパトリン		0.71	5.5 1 4.8																					5.5 5.5
141	ノモキサニル		0.11	1.0												1									
142	2,4ージアミノアニソール																								
143	1, 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 余く。) 2-(ジエチルアミノ)エタノール	58									226														285
146	ピリミホスメチル																								
147	チオベンカルブ カフェンストロール		292 289	2												1									292 289 0.12
148	リンエンストロール U塩化炭素	0.12)	1											1									0.12
150	3年に次宗 4ージオキサン	42																						9.7	52
151	., 3ージオキソラン																								
152	カルタップ		514																						514 795
	テトラメトリン			795	5																				795
	ノクロヘキシルアミン Nー(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1.4			1											1						4.0			5.4
	ジクロロアニリン	1.4																				4.0			3.4
	., 2-ジクロロエタン	66																				2.8			69
158	塩化ビニリデン																								
159	ノスー1, 2ージクロロエチレン																								
160	3, 3' - ジクロロー4, 4' - ジアミノジフェニレメタン CFC - 12 プロピザミド	1.1																							1.1
161	CFC-12																		6,706						6,706
162	プロピザミド		504	1															0,100						504
163	CFC-114																								
164	HCFC-123																		1,002						1,002
165	2,4-ジクロロトルエン																								
167	, 2ージクロロー4ーニトロベンゼン , 4ージクロロー2ーニトロベンゼン				+											+									
	(プロジオン		98	3												1									98
169	ジウロン	0.67																				0.47			98 325 0.020 90 367
170	テトラコナゾール		0.020																						0.020
171	プロピコナゾール		50)																				90
172	ナキサジクロメホン ごンクロゾリン		367	(1											1									367
174	ニンクロノリン		26	3																					26
175	2, 4-D		153	3																					26 153
176	2, 4-D HCFC-141b																		15,564						15,564
177	HCFC-21																								
178	., 2ージクロロプロパン		3,883													1								11	3,883
179	リーロ 3, 3' ージクロロベンジジン		3,883)																					ა,გგა
181	ジクロロベンゼン	0.30		857	7				94,704	1						1						0.30		26	95,588
182	プラゾキシフェン								,																
	プラゾレート		2,215																						2,215
184	ブクロベニル LODG 005		68	3															CO1						68 601
185	ICFC-225 旬ルメチレン	38,543														-			601			80			38,623
187	塩化メチレン ジチアノン	30,343	42	2												1						80			38,623
188	J, Nージシクロヘキシルアミン		12	-	1											1									
180	N, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチア ブールスルフェンアミド																								
100	ゾールスルフェンアミド															1									0.51
	ジシクロペンタジエン ハノプロチナラン	0.0004	990	2												1									0.0004
191	イソプロチオラン エディフェンホス		336)												1									336
193	<u>- フィフェンかへ</u> エチルチオ外ン				+				+							1								+	
194	トサロン																								
							-																		

	対象化学物質		Ī	総括衣20	排 田/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	1•刈家化子	物質別の例	F山里推計:	結果(2022年	· 及:	ガル1・刈り 年間排出	家業悝を召り ¦量(kg/年	<u>び争業有別</u> ダイオキシ	<u>いらいすそり</u> ン類はmg-7	<u>り以下~2</u> [EQ/年]	3. 医莱恩	枪来彻烷 ²	中肥設.]						
	WWILLINK W	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	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 棄物処 理施設	産業廃 棄物焼 却施設	合計
195	プロチオホス		93																						93
196	メチダチオン		144																						144
197	マラソン		106																						106
198	ジメトエート CIフルオレスセント260																								
200	ジニトロトルエン																								
201 2	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	1.1																							1.1
204	ジフェニルエーテル																								
	1, 3ージフェニルグアニジン	0.00009																				0.001			0.00
206	カルボスルファン		9.0																						9.0
207	2,6ージーターシャリーブチルー4ークレ ゾール	18	2.0	43																		0.25			63
208 2	2, 4ージーターシャリーブチルフェノール																	100							1.00
	ジブロモクロロメタン																	420				582			1,002
	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド ハロンー2402								1								+				1				
211 /	ハロンー2402 アセフェート		1,503																		+				1,503
213	N, Nージメチルアセトアミド	315	1,000														+ +				1	2.0			317
214 2	2, 4ージメチルアニリン	310																			1	1 2.0			011
215	2,6ージメチルアニリン																								
216	N, Nージメチルアニリン	0.007																							0.007
217	チオシクラム																				1	0.00-			a -
218	ジメチルアミン	1.4																				0.095			1.5
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																								
	ングリルンテオ ガルバン 酸の水谷性塩 ベンフラカルブ		98																						98
	フェノチオカルブ		30																						30
	N, Nージメチルドデシルアミン																								
224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ シド	25						5,285														347			5,656
224	シド	20						0,200														347			
225	トリクロルホン			5.3																					5.3
226	1, 1ージメチルヒドラジン		110																						11/
221	パラコート 3 3'ージメチルビフェールー4 4'ージイ		110																						110
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		871																						871
220	$N - (1, 3 - \vec{y} + \vec{y} + \vec{y} + \vec{y}) - N' - 7x$ = $N - (1, 3 - \vec{y} + \vec{y} + \vec{y} + \vec{y}) - N' - 7x$																								
230	ニルーパラーフェニレンジアミン																								
231	オルトートリジン	11050																							4.0=
232	N, Nージメチルホルムアミド	14,656	Γ0																						14,656
233	フェントエート 自妻	0.10	50																						50 0.10
235 -	臭素 臭素酸の水溶性塩	0.0001																							0.000
236	アイオキシニル	0.0001																							0.000
237	水銀及びその化合物	0.77																			48		30		79
238	水素化テルフェニル																								
239	有機スズ化合物	6.6			0.10		7			0.1.0		10011		1.50	1 000						1				6.6
240	スチレン	3,487			0.10	97	(316		10,344	1,477	419	1,266	1					1				17,408
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	0.004																			181	0.002			181
243	ダイオキシン類	3.301																		654					654
244	ダゾメット		4,922																						4,922
245	チオ尿素	0.00007																				0.001			0.00
	チオフェノール																				1				
247	ピラクロホス		CTE	0.40																	1				CEL
248	ダイアジノン クロルピリホス		675 6.0																						675 6.0
250	イソキサチオン		134														+ +				+				134
251	フェニトロチオン		922																						1,052
252	フェンチオン		522	63																	1				63
253	プロフェノホス																								
254	イプロベンホス																								
255	デカブロモジフェニルエーテル	3.0																							3.0
256	デカン酸			0.10																	1				0.10 497 20
257	デカノール	1.0	497																		1	0.0			497
258	ヘキサメチレンテトラミン	1.2	16																			2.6			2

対象化学物質			心1日4X40	1分山(水)	*刈豕化子	-物質別の別	「山里推訂)	古朱(2022年	皮: 尽郁炸	「)[1. 対》 在間排止	家美俚を呂@ ! 島 (៤๓/年	び争業有ル 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. 厘莱的	主来物院2	印肔設.							
八多山土物具	1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	1 <u>里 (Kg/ 中</u> ,	12	7 類 (Jilig 1 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></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	(4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	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
259 ジスルフィラム	6.1																					生旭以	4 加旭以	6.1
260 クロロタロニル	0.1	1,013	3																					1,013
261 フサライド		86																						86
262 テトラクロロエチレン	3,707																				15		12	3,73
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		20)																					2
267 チオジカルブ 268 チウラム	6.8	79 230)																					20 79 23
269 イソフィトール 270 テレフタル酸	0.00007																				0.0004			0.000
271 テレフタル酸ジメチル 272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4.1																				212	19	18	250
273 ノルマルードデシルアルコール 274 ターシャリードデカンチオール	0.32	3.7	7																		0.15			4.2
275 ドデシル硫酸ナトリウム	628	142	2.0				10,345														13,326	1		24,443
276 テトラエチレンペンタミン	0.85																				8.3			9.2
277 トリエチルアミン 278 トリエチレンテトラミン	116 3.3														1						111 37			227
278 トリエケレン / トノミン 279 1, 1, 1 ートリクロロエタン	3.3		+												1	+				+	31			40
280 1, 1, 2ートリクロロエタン																								
281 トリクロロエチレン	12,162																				13		17	12,192
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	0.53																				6.8	}		7.4
284 CFC-113 285 クロロピクリン		2,314	1																	+				2,314
286 トリクロピル		65																						65
287 2, 4, 6ートリクロロフェノール 288 CFC-11																		12,516						12,516
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) ートリオン 292 トリブチルアミン																								<u> </u>
293 トリフルラリン		424	1																					424
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	26,017	694	352						346		29,051		197								278	}	299	57,233
297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン 298 トリレンジイソシアネート	11,398 5.9	352	95		16,295	5			485		16,986	1,033	495	791	-						104	-	29	48,064 5.9
299 トルイジン 300 トルエン	0.020 213,404	1.1	1.3	9,020	84,467	7			4,366	1,088	368,625	13,044	3,162	8,173	3 173						0.67 514		3.7	0.69 706,042
301 トルエンジアミン	210,404	1.1	1.0	3,020	04,407				4,500	1,000	300,020	15,044	3,102	0,110	7 173					1	319		5.1	100,042
301 トルエンジアミン 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	1,560	20	0.023					1,063			386										26			3,058
305 1, 5 アファレンフィルーフィフンテホート 304 鉛 305 鉛化合物	0.13																			Γ.4	201	40	17	0.13
306 鉛化合物 306 二アクリル酸ヘキサメチレン 307 308 二アクリル酸ヘキサメチレン 308 309 30	5.9 0.12															+ +				54	291	49	17	416 0.12
307 二塩化酸化ジルコニウム																								
308 ニッケル	0.074																				4.9			5.0
309 ニッケル化合物 310 ニトリロ三酢酸	16																			11	1,587	23	19	1,656
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	0.00																							
316 ニトロベンゼン 317 ニトロメタン	0.32 0.058		+												+	+ +				+				0.33
317 ニトロメタン 318 二硫化炭素	0.058														1	+				+	0.066	<u> </u>		0.05
319 ノルマルーノニルアルコール	0.10																				0.000			0.0
320 ノニルフェノール	0.034		0.17																				0.00	0.2
321 バナジウム化合物	0.033																			100	196		0.80	29

	対象化学物質			松拍衣20	7年山你加	」・刈家化子	物更加切扱	F山里1年617	百木 (2022年	皮: 宋郁州		象業種を営む 量(kg/年, /				3. 生来的	产来物况	邓旭玟.]						
	742710 1 1727	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			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 与 コー	- [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	77																				233			310
323 シュ 324 1, シ」	ルト 外リン 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		155	5																					155
325 才	キシン銅		275	5																					275
326 クロ 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 Jカーバメート	0.77																				1.4			2.2
329 ポリ	Jカーバメート						3,164																		3,164
330 ビンルン 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	3.8	27	7																		0.32			4.1
332 砒	素及びその無機化合物	0.00004	٥,	'																	22	0.090	5.6	1.1	29
333 ヒド		1.7																							1.7
	-ヒドロキシ安息香酸メチル -(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																								
336 比ド		1.3					+															10			19
337 4-	-ビニルー1ーシクロヘキセン -ビニルピリジン	110																				10			
339 N-	ービニルー2ーピロリドン																								
340 ビン	フェニル																								
341 ピッ 342 ピリ	ペプジン	0.69																				0.23			0.00
343 カラ	テコール	0.09																				0.23			0.92 0.001
344 7:	ェニルオキシラン	0.001																							0.001
345 フェ	ェニルヒドラジン																								·
346 2-	-フェニルフェノール			209																					209
	ーフェニルマレイミド																								
348 フェ 349 フェ	エニレンジアミン	52																				0.67	24		77
350 ~	ルメトリン	52	50) 223																		0.07	24		77 274
351 1,	3ーブタジエン									182	664	11,521	374	482	718	3 230									14,172
	タル酸ジアリル																								
353 75	タル酸ジエチル	1.0				200																			200
354 75	タル酸ジーノルマルーブチル タル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	13 272				296	5															31			309 303
356 72	タル酸しへ(2ーエナル・ペキシル)	6.1																				31			6.1
357 ブラ	プロフェジン	0.1	108	3																					108
358 テー	ブフェノジド																								
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 ノミル		000																						00
361 37	ハロホップブチル		90 125				1																		90 125
362 ジス	アフェンチウロン		120																1						120
363 オギ	キサジアゾン		296																						296 20
364 7=	ェンピロキシメート		20)																					20
365 BF 366 ター	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	^																				0.77			0.0=
368 4-	-ターシャリーブチルフェノール	0.15																				0.12			0.27
370 ピリ	コパルギット																								
3/1 T	ブフェンピラド - (ターシャリーブチル) 9 - ベンゾチア																								
372 デー	- (ターシャリーブチル) -2-ベンゾチア -ルスルフェンアミド	5.4																							5.4
373 2-	-ターシャリーブチルー5ーメチルフェ -ル																								
374 ふ·	っ化水素及びその水溶性塩 -ブテナール	434																			28,511		2,244		31,189
376 ブク	タクロール		528	3			<u>L</u> _																		528
377 フラ	ラン																								
378 プロ			420)												-									420
379 2-	-プロピンー1ーオール ロンー1211			1			1																		
	コンー 1211 コモジクロロメタン						+											840				408			1,248
	ロンー1301																	UTU	1			100			1,270
'		ı			1		-	1						1					·	1	1	1	1		

対象化学物質	1	1	総拍衣20	排山你为	」• 刈家化于	生物質別の排	山里推訂	后来(2022年	''		豕栗悝を呂₹ ¦量(kg/年,				3. 生来的	产来物况	河池取_							
八参加工协会	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 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 棄物焼	合計
383 ブロマシル 384 1ーブロモプロパン	9,855	279																				-11/12/2	. //	279 9,855
385 2ーブロモプロパン	,																							
386 臭化メチル		790																						790
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	25						607														264			896
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	0.67																				0.009			0.68
392 ノルマルーヘキサン 393 ベタナフトール	39,006			1,703					1,997		71,129		1,135								0.49		33	0.010
394 ベリリウム及びその化合物 395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	12																			33				33 12
396 PFOS	12																							14
397 ベンジリジン=トリクロリド																								
398 塩化ベンジル	0.007								105		4.050	000	9.40	1.05	F0						0.061			0.069
399 ベンズアルデヒド 400 ベンゼン	0.002 1,384	0.26							3,656		4,958 73,453										75 1.4		91	5,83′ 89,330
400 インピン 401 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無 水物	0.000007	0.20							3,030	040	73,433	3,003	3,214	2,090	230						1.4		91	0.000007
水物 402 メフェナセット	0.000007	14																						1.00000
403 ベンゾフェノン	0.003	11																			0.003			0.000
404 ペンタクロロフェノール	0.000																				0.000			0.00
405 ほう素化合物 406 PCB	204	13	62	2		28														57,920				58,22
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。)	16,789	1,179	15				121,770														18,853			158,606
408 ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニル エーテル	132	359	1.3	3			238														60			793
409 ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル	663	3,846	0.024				22,784														28,382			55,67
- 「航酸エスケルケトリウム ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー テル	941	1,127	48	3			419														311			2,84
411 ホルムアルデヒド	26,655			301					1,119	818	42,988	728	7,768	2,034	690						22,812	539		106,48
412 マンガン及びその化合物	3.2																			55	52	4.2	8.1	123
413 無水フタル酸	2.2 0.32																				0.000005			2.
414 無水マレイン酸 415 メタクリル酸	38																				131			17
416 メタクリル酸2-エチルヘキシル	3.4																				0.017			2. 0.3 17 3.
417 メタクリル酸2,3-エポキシプロピル 418 メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.003																				0.018			0.02
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	961			182																	16			1,15
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		94																	+					9
422 / 1.5 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	0.0002				1														+		0.00001			0.000
424 メチル=イソチオシアネート 425 イソプロカルブ	3.0002	20																						2
425 イノブロガルブ 426 カルボフラン																								
427 カルバリル		15	314	Į.																				329
428 フェノブカルブ		118	372																					329 490
429 ハロスルフロンメチル		1.8																						1.8
430 インドキサカルブ																			1					<u> </u>
431 アゾキシストロビン 432 アミトラズ		148																						148
433 カーバム 434 オキサミル		150 10																						150 10
434 オキサミル		328																						32
436 アルファーメチルスチレン		ა40																						320
437 3-メチルチオプロパナール																					0.10			_
438 メチルナフタレン 439 3ーメチルピリジン	15	57																			0.12			7
1-メチルー1-フェニルエチル=ヒドロペ	0.10																				1.4			1.
	1																				1.4			1.
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																								
444																								<u> </u>

	対象化学物質		,	110.1H >1=0	DI E-10103	7.123(12.1	1426/21 - 1	1 H = 1 H F 1 / 1		<u>Д. 177 груг</u>				ン類はmg-		· · / <u> </u>		1-1700100							
	7,4,4,1,2,4,1,2,4	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		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		下水処	一般廃 棄物処 理施設	産業廃	合計
	メソミル		110																						110
444	トリフロキシストロビン		1.4																						1.4
445	クレソキシムメチル																								1
446	4, 4'ーメチレンジアニリン																								1
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	1.2																							1.2
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン) =ジイソシ アネート	450																							450
449	フェンメディファム																								
450	ピリブチカルブ		312																						312
	2ーメトキシー5ーメチルアニリン																								
	2ーメルカプトベンゾチアゾール	7.3																							7.3
453	モリブデン及びその化合物	1.8																				520		1.0	523
	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.60																							0.60
	モルホリン	73																				578			651
456	りん化アルミニウム																								<u> </u>
	ジクロルボス			673																					673
458	りん酸トリス(2ーエチルヘキシル)																								1
	りん酸トリス(2-クロロエチル)																					6.5			6.5
	りん酸トリトリル	2.4																							2.4
	りん酸トリフェニル	40																				264			304
462	りん酸トリー ノルマルー ブチル	0.00006																		_		0.0009			0.0009
	合 計	600,512	44,869	4,981	13,390	229,164	67,092	214,369	95,768	15,747	12,160	919,961	32,610	21,696	24,798	2,071	0	2,495	58,828	654	86,991	205,938	3,031	1,124	2,657,593