											年間排出	量(kg/年,	ダイオキシン	類はmg-7	TEQ/年)										
	対象化学物質	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		持殊自動 車		鉄道 車両	位	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
1 重	E鉛の水溶性化合物	10	57																			19	9 17	2,006	
	アクリルアミド	0.49			250																	0.053			0.5
	アクリル酸エチル	14			278									-								0.088			29 27
	アクリル酸及びその水溶性塩 アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	27			278																	0.35	)		27
6 7	プクリル酸2ー(シス)ルバミノ)エブル	0.016			210		+															0.0007	7	1	0.01
7 7	プクリル酸ノルマルーブチル	51																				0.080			5
8 7	プクリル酸メチル	0.018			278																	0.0009			27
9 7	プクリロニトリル	1.5									123											0.010	)		5,76
10 7	プクロレイン									54	398	4,463	20	654	105	76									5,76
11 7	プジ化ナトリウム	0.11								2.22	0.101	0= 1=0	100	2.500		101						0.000			0.1
12 7	マセトアルデヒド	0.56								263	2,184	25,473	106	2,768	4,039	101						0.002		788	35,72 16
13 /	マセトニトリル マセトンシアノヒドリン	88	57																			16	)		10
15 7	マセナフテン																								
	, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0.007																							0.00
	トルトーアニシジン	0.001																							1 3.50
18 7	プニリン	0.064																				0.008	3		0.07
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	366					1	53,174	:													25,818	3	1	79,35
21 2	7ロリダゾン		22	100																				1	1.0
	パプロニル		29	100																					12
	ペラーアミノフェノール パターアミノフェノール																+ +								
25 ×	トリブジン						_																		
	ーアミノー1ープロペン						+																		
	タミトロン																								
	リルアルコール																								
	-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		4.0																						4.
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその																								
	豆(アルキル基の炭素数が10から14まで )もの及びその混合物に限る。)	4,592	1,967	132				96,998	3													15,533	3		119,22
31 7	アンチモン及びその化合物	46																			0.010	94	1	40	18
32 7	プントラセン	0.0002																							0.000
33 7	5綿															6.1									6.
$\begin{vmatrix} 34 \end{vmatrix}^3$	ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ	0.87																							0.8
/1	レシクロヘキシル=イソシアネート イソブチルアルデヒド																								
	ソプレン										3,459														3,45
	ジスフェノールA	0.014									0,100											1.2	2		1.
2	, 2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブ	0.011																				1.2	-		1
	ュモー4, 1ーフェニレン)オキシ]}ジエタ																								
)	ール																								
39 7	7ェナミホス																							1	
40	ジフェナゼート		260											-			-								26
41 /	7ルトラニル ーイミダゾリジンチオン	8.5	173														<del>                                     </del>								17 8.
43 4	ミノクタジン	0.0												+			+								0.
	ンシランン	0.0002																						0.19	0.1
45 🗆	ニタンチオール																								
46 🗦	ーザロホップエチル		77			-									<u> </u>										7
47 7	ブタミホス		837																						83
48 E			== :																					1	
49	ペンディメタリン		554																						55
50 4	モリネート ーエチルヘキサン酸	64	432														-					0.70	)		43
52 7	プラニカルブ	04	400				+										+ +					0.70	,	1	40
	ニチルベンゼン	74,445	7,506			34,58	8			564		64,782	1,235	621	8,010	25						35	5	111	
	スチアゼート	. 1,110	257			01,00				301		01,102	1,200	021	0,010									111	25
55 🗆	ニチレンイミン																								
56 🗆	ニチレンオキシド	471																				78			54
	ニチレングリコールモノエチルエーテル	973																				0.11			97
	ニチレングリコールモノメチルエーテル	52																				0.16			5
	エチレンジアミン	0.039						0.0						-			-					0.001			0.04
	ニチレンジアミン四酢酸	1.1	1 175					33														55	0		4.47
60 -	アンネブ アンコゼブ		4,475														+								4,47
63 5	シクアトジブロミド		14,148														+ +								14,14 1,75 78
00 >	ングノトンノロミト ニトフェンプロックス		1,750 703	85													+ +				+		1	+	1,75

	<b>社在从兴始所</b>			小1111111111111111111111111111111111111	THE INVAL	八多几丁	100 貝 かいりか	上川里1年日1	· 1 (2022 中	戊,一里灯	左眼北山	象業種を営む	プ 尹 来 伯 //・	·りVノ9 て 切 い 新 は	リ <u>タト、2</u>	3. 生未的	<del>化果</del> 物烷4	中心成.							
	対象化学物質	1	9	9	1	E	C	7	0	0		量(kg/年, /				1.5	1.6	17	10	10	20	0.1	99	0.9	
管理番号	物質名	対象業種の事業者のする切り以下	農薬	3 殺虫剤	接着剤	<u>5</u> 塗料	<u>6</u> 漁網防汚 剤	た 洗浄剤・ 化粧品等	8   防虫剤・消   臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	自動車	二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	_ <u>17</u> 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	<u>20</u> 低含有 率物質		22   一般廃   棄物処   理施設	23 産業廃 棄物焼 却施設	合計
66	エピクロロヒドリン	0.073 7.2																						1,7,2,5	0.073 7.2
67 ½	2,3-エポキシー1-プロパノール 酸化プロピレン	0.027														-									0.027
69	2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテ	0.021														1									0.021
09	$\nu$																								
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		30	)																					30
71 J	に 塩化第二鉄	0.28																							0.28
70 1	塩化パラフィン(炭素数が10から13までの の及びその混合物に限る。)																								
73	ーオクタノール	0.087																				0.0001	-		0.087
	パラーオクチルフェノール	0.52																			0.000	0.000	1.0	0.1	0.52
76	カドミウム及びその化合物 イプシロンーカプロラクタム	0.009														1					0.022	0.009		31	43 2.3
77 7 78 2	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	1.1																				0.00			2.0
	キシレン	96,142	8,965	5 244	733	67,666	88,818			2,919		256,053	3,912	3,432	20,473	3 101						19	)	576	550,054
81	<b>キノリン</b>	0.00007	2,000			2.,000	23,313			_,;;10		,	-,-10	-,102	_==,1.0	101									0.00007
82	限及びその水溶性化合物	13		1.0								1.000										13		7.5	34
83 2	/メン ブリオキサール	1,097 0.028		1.0								1,390				1						0.003			2,527 0.031
	ブルタルアルデヒド	9.6																				0.050			9.6
86	ケレゾール	4.3		82																		0.83	3		87
87 2	プロム及び三価クロム化合物 一一一一	5.7		0.67												<u> </u>					0.23	2.5	5 47	56	112
	へ個クロム化合物 プロロアニリン	2.1																							2.1
	アトラジン		263	3																					263
91	ノアナジン		66	5																					66
	・ルフェンピラド 사ラクロール		699 5,171													-									699 5,171
94	<b>塩化ビニル</b>		5,171	L																			1.3		1.3
95	フルアジナム		885																				110		1.3 885
	ジフェノコナゾール _ ークロロー2ー(クロロメチル)ベンゼン		163	3																					163
98	クロロ酢酸																								
99 2	プロロ酢酸エチル																								
100	プレチラクロール アラクロール		1,240 373	)																					1,240 373
	ークロロー2,4ージニトロベンゼン		313													+									313
103 I	HCFC-142b																		5,151						5,151
104 I	HCFC-22																		11,785						11,785
105 I	HCFC-124 HCFC-133																								
107	CFC-13																								
108	<i></i> コプロップ		1,458	3																					1,458
	ナルトークロロトルエン ペラークロロトルエン			1												1									
111 2 112 2	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	ンマジン インダ <i>)</i> ファン		7.0	)												-	-								7.0 89
115	フェントラザミド		1,801													1									1,801
116	ヘキシチアゾクス																								
	テブコナゾール		625																						634
	ジクロブタニル フェンブコナゾール		0.14 176		-		+									1									0.14 176
120	ナルトークロロフェノール		110																						110
121	ペラークロロフェノール			1																					
	2ークロロプロピオン酸 塩化アリル			+	-		1									1							1		
124	量167 97レ ウミノレロン			1			+										+ +								
125	フロロベンゼン	462	49	)																		27	7	47	585
126	CFC-115			1												1		000							,
127	プロロホルム 塩化メチル	148		+	-		1									1		992				108	3	49	1,297
129 4	量1677 ル 4ークロロー3ーメチルフェノール			1			+										+ +								
130																									

対象化学物質	1		松1白衣24	1分山(水)	1*刈象化子	一切貝別収別	-山里11日)	和未(2022 <u>+</u>	一尺:二里片		象業種を営む 量(kg/年,				3. 生来的	主来物况	邓旭臤_							
八家儿子彻貝	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1里(kg/平,	12	フ <sub>級</sub> (Jilig 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	<del></del>
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	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	此功力到		鉄道 車両			より、屋			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	1																						1,72194	1
132 コバルト及びその化合物	66		0.030																	0.013	192		3.2	261
133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	828																				0.006			828
134   酢酸ビニル	557			231																	5.6			794
135 エチレングリコールモノメチルエーテルアセ テート 136 サリチルアルデヒド																								
137 シアナミド		88	1																					88
138 ジクロシメット		- 00																						
139 トラロメトリン		1.4																						6.3
140 フェンプロパトリン		121	2.9																					123
141 シモキサニル																								<u> </u>
142 2, 4ージアミノアニソール								-																<u> </u>
143 4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	46									158														204
145   0 (ジャチャマン) - カナート																					1.0			
145 2-(ジエチルアミノ)エタノール 146 ピリミホスメチル																					1.0			1.0
140 とうくがステナル 147 チオベンカルブ		1,184																						1.184
148 カフェンストロール		843																						1,184 843
149 四塩化炭素	0.084																							0.084
150 1, 4ージオキサン	49																						67	116
151 1, 3 – ジオキソラン																								
152 カルタップ		896																						896
153 テトラメトリン 154 シクロヘキシルアミン			495	)																				495
155 N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	9.9																				13			23
156 ジクロロアニリン	9.9																				10			
157 1, 2-ジクロロエタン	51																				0.93			52
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'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェニ	3.4																							3.4
ルメタン	0.1																	0.447						
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		1,656	:															6,447						6,447 1,656
163 CFC-114		1,000	)																					1,000
164 HCFC-123																		731						731
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-ジクロロー2ーニトロベンゼン																								1
168 イプロジオン		189																						189
169 ジウロン 170 テトラコナゾール	0.67	1,190																			0.18			1,191
170 アトノコナソール 171 プロピコナゾール		0.010 43																						0.010 97
172 オキサジクロメホン		377																						377
173 ビンクロゾリン		0																						
174 リニュロン		5,440																						5,440
175 2, 4-D 176 HCFC-141b		996	<u> </u>																					996
176 HCFC-141b						1												14,690						14,690
177 HCFC-21 178 1, 2ージクロロプロパン								1															74	74
178 1, 2-99667 1770 179 D-D		14,063																					14	14,063
180 3, 3'ージクロロベンジジン		11,000																						11,000
181 ジクロロベンゼン 182 ピラゾキシフェン	0.18		684	:				83,878	3												0.005		184	
182 ピラゾキシフェン		70																						70
183  ピラゾレート		3,173																						3,173
184 ジクロベニル		778	<u> </u>																					3,173 778 515 32,682 840
185 HCFC-225 186 悔化メチレン	32,656																	515			26			20 600
186 塩化メチレン 187 ジチアノン	32,000	840	)			1															20			32,082 840
188 N, Nージシクロヘキシルアミン		040																						040
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																								
103 ゾールスルフェンアミド																								
190 ジシクロペンタジエン	0.0003					1																		0.0003
191 イソプロチオラン 192 エディフェンホス		640	)			1																		640
192 エティフェンボス 193 エチルチオメトン						1																		
193 エナルテオメトン 194 ホサロン						1																		
134 WY EV	I		1	1	<u> </u>	1		1		L			1	I	1									

対象化学物質		j	松1白衣24	外山你加	1*刈豕114	物質別の扱	-山里16日7	元末(2022年	· 及 · 二里片		象業種を営む 量(kg/年, ク				3. 生来的	4来物况2	亚地政.							
八水(1) // (1)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
	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	汎用エンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	<del>此</del>			华本		オゾン層破壊物質				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		192																						192 796
196 メチダチオン		796																					ļ	796
197 マラソン		910																						910
198 ジ사エート													1										ļ	
199 CIフルオレスセント260																								
200 ジニトロトルエン													-										ļ	
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	3.2												+											3.2
203 シフェニルアミン 204 ジフェニルエーテル	3.4												+ +											3.2
205 1, 3-ジフェニルグアニジン	0.0002																				0.0008			0.001
206 カルボスルファン	0.0002	39											1								0.0000			39
200 2.6-ジーターシャリーブチルー4ークレ	- 1 4																				0.005			
207 2,6ージーターシャリーブチルー4ークレ ゾール	14	116	27																		0.085		1	158
208 2, 4ー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		-												<u> </u>			573				165			737
210 2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド																					1.0			1.0
211 / ロン - 2402						1																	ļ!	
212 <b>アセフェート</b>	000	2,140																			0.00			2,140
213 N, Nージメチルアセトアミド	303	28																			0.85			332
214 2, 4 – ジメチルアニリン 215 2, 6 – ジメチルアーリン						1										+								
215 2, 6 – ジメチルアニリン 216 N, N – ジメチルアニリン	0.005					1										+ +								0.005
210 N, N - シメ) ル / ニ / ニ / ニ / ニ / ニ / ニ / ニ / ニ / ニ /	0.005	650																						650
218 ジメチルアミン	1.1	000																			0.008			1.1
219 ジメチルジスルフィド	1.1																				0.000			1
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		418																						418
222 フェノチオカルブ																								
223 N, N – ジメチルドデシルアミン																								
224 N, N – ジメチルドデシルアミン=N – オキ シド	11						12,794														118		, ,	12,924
227 218	11						12,101														110		ļ	
225 トリクロルホン			8.7										-										ļ	8.7
226 1, 1 – ジメチルヒドラジン 227 パラコート		1 250											1											1 950
221 / ハソコート		1,250											+											1,250
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																							1	
990   チナファネートメチル		1,928											+ +											1,928
$N = (1, 3 - \emptyset) + (1, 1) + (1$		1,020																						1,020
N = (1, 3 - i)																							1	
231  オルトートリジン																								
232 N. Nージメチルホルムアミド	13,207																							13,207
233フェントエート234臭素235臭素酸の水溶性塩		678																						678
234	0.075																							0.075
235	0.0002	CO																						0.0002
236アイオキシニル237水銀及びその化合物	0.58	60											+							0.24		25		60 26
238 水素化テルフェニル	0.00					1										+ +				0.24		20		20
239 有機スズ化合物	5.7																							5.7
240  スチレン	3.252			0.067	10	1			382		12,557	642	689	4,142	2									21,766
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	,										,			, <del>-</del>										1
441 テルナトリウム塩																								
┃ 242  セレン及びその化合物      ┃	0.003																				0.0007			0.91
243ダイオキシン類244ダゾメット245チオ尿素246チオフェノール						1													658				ļ	658
244 ダゾメット	0.0001	15,151																			0.0000		ļ	15,151
245 ナオ尿素 046 イナコ 、 、 、	0.0001																				0.0006		ļ	0.0007
240 フ A ノエノール 947 レプラカロナフ						1										+								
247 ピラクロホス 248 ダイアジノン		8,674	0.80			1										+								8,675
248 タイナンノン 249 クロルピリホス		892				1										+ +								892
250 イソキサチオン		308																						308
251 フェニトロチオン		3,514																						3,721
252 フェンチオン		-,	87																					87
253 プロフェノホス		200																						200
254 イプロベンホス		527																						527
255 デカブロモジフェニルエーテル	0.36	·										<u></u>		<u></u>										0.36
256 デカン酸	Ţ		0.14			1																		0.14
257 デカノール						1															_		ļ!	
258 ヘキサメチレンテトラミン	3.9	632				1															2.3			638

### 15 1	7	対象化学物質		]	総括表24	排出源別	• 对象化字	物質別の排	出重推計	結果(2022年	度:二里界	快)[1. 対》 年間排出	家美種を宮₹ ↓豊(៤α/年	♪事業石刀 ダイオキシ	うりのすて切 い、 新はma=7	り以下~2 PEO/年)	3. 座 美月	発業物焼:	却 他 設							
特別的	^	7. 水心于勿貞	1	2	3	4	5	6	7	8	_						15	16	17	18	19	20	21	22	23	1
10   10   10   10   10   10   10   10	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			オゾン層	ダイオキ	低含有	下水処	一般廃棄物処理施設	産業廃棄物焼	- 合計
25.0   1	259 ジスルフィラ	<u></u>	18																					生旭以	小心心	1
1985			10	2,429																						2,42
250 (17 - 12 - 12 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 -	261 フサライド																									46
## 25. 3, 4 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	262 テトラクロロコ	ニチレン	2,253																				3.7	,	83	2,34
18   19   19   19   19   19   19   19	263 CFC-112 264 2, 3, 5, 6-	-テトラクロローパラーベンゾキ																								
18	265 テトラヒドロメ	チル無水フタル酸		63																						6
229 インタール (1.000) 12	267 チオジカルコ	Ť	33	158																						15 62
127   127   128   128   128   138   139   148   14	269 イソフィトーノ			000																			0.0001			0.000
237   カルルーディルアルール   0.24   0.0005   1.2   2.5   1.5   1.2   2.5   1.5   1.2   2.5   1.5   1.2   2.5   1.	271 テレフタル酸	きジメチル		19																			19		141	
533   デジー・デンジー・デジン   1.18	273 ノルマルート	デシルアルコール		12																			0.0003		141	0.2
18			1 760	72	1.9				26 164														5 122	1		22.14
277 ドラチリンドン 14.1	276 テトラエチレ	ンペンタミン		13	1.2				20,104																	33,14 6.
320   1, 1 - 1 - 1 1 1 1	277 トリエチルア	ミン	141																				60	)		20
280 1.1.2 =	279 1, 1, 1ート	ノ トノミン Jクロロエタン	6.1																				24			3
282   19/2で音楽 28. 4   10   19/2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	280 1, 1, 2-b	リクロロエタン																								
283 (2.4.6 + 19/2mm - 1.3.5 - 19/2 / 2) 285 (アロー13 285 アルエクア 286 (2.4.6 + 19/2mm - 1.3.5 - 19/2 / 3) 287 (2.4.6 + 19/2mm - 2) 288 (2.4.6 + 19/2mm - 2) 289 (1.2.3 - 19/2mm - 2) 290 (1.2.3 - 19/2mm - 2) 290 (1.2.3 - 19/2mm - 2) 291 (1.3.5 - 19/2mm - 2) 291 (1.3.5 - 19/2mm - 2) 292 (1.2.3 - 19/2mm - 2) 293 (1.2.3 - 19/2mm - 2) 294 (1.3.5 - 19/2mm - 2) 295 (1.2.3 - 19/2mm - 2) 296 (1.2.3 - 19/2mm - 2) 297 (1.3.3 - 19/2mm - 2) 298 (1.2.3 - 19/2mm - 2) 299 (1.3.3 - 19/2mm - 2) 290 (1.2.3 - 19/2mm - 2) 291 (1.3.3 - 19/2mm - 2) 292 (1.3.3 - 19/2mm - 2) 293 (1.2.3 - 19/2mm - 2) 294 (1.3.3 - 19/2mm - 2) 295 (1.2.3 - 19/2mm - 2) 296 (1.2.3 - 19/2mm - 2) 297 (1.3.3 - 19/2mm - 2) 298 (1.2.3 - 1) 299 (1.3 - 19/2mm - 2) 290 (1.3.3 - 19/2mm - 2) 291 (1.3.3 - 19/2mm - 2) 292 (1.3.3 - 19/2mm - 2) 293 (1.3.3 - 19/2mm - 2) 294 (1.3.3 - 19/2mm - 2) 295 (1.3.3 - 19/2mm - 2) 296 (1.3.3 - 19/2mm - 2) 297 (1.3.3 - 19/2mm - 2) 298 (1.3.3 - 19/2mm - 2) 299																									117	8,98 5.
286   VPCピタン 4, 48 - VPC 2 - V 484   1,856	283 2, 4, 6-1	リクロロー1, 3, 5ートリアジン	0.94																				4.0	)		0.
287 1, 2, 3 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	285 クロロピクリン																									41,91
288   CRC-11		カロロフェ ノー IV		484																						48
19/2日ボジャン   1.3.5 - 「リゾンフ・2.4.6 (1H, 3H, 5H)   1.04	288 CFC-11																			11,856						11,85
1, 3, 5 - 村 アジー 2, 4, 6 (1 H, 3 H, 5 H) - ブジー 2, 4, 6 (1 H, 3 H, 5 H) - リオンシー 2, 4, 6 (1 H, 3 H, 5 H) - リオンシー 3, 5 - ドリオンシー 3, 5 - ドリオンシー 3, 5 - ドリオンシー 3, 5 - ドリオンルーコーへキリール 295 1, 2, 4 - トリオーエーへキリール 295 1, 2, 4 - トリオーエーへキリール 295 1, 2, 4 - トリオテル・フレン 9, 233 258 129 10,458 597 20,070 452 821 2,548 4.8   298 ドル・グン 0,014 300 ドルエンシーン 0,014 1, 8 7,496 58,494 5,447 761 438,942 5,848 5,296 27,940 76  108   300 ドルエンシーン 1,996 1,991 0,032 952 261  14   303 1, 5 - ナラカンジイルージイソンアネート 5,1   304 数 0,15 - ナラカンジイルージイソンアネート 0,15   305 数化合物 5,3   306 アプル酸・キリメチレン 0,071 307 2μ化酸化ジルニングム 309 2・アケル 4,50 308 2・アケル  0,095 309 2・アケル(合物 11 37) 1 1 1 3 1 3 1 1 3 1 3 1 3 1 4 3 1 3 1 3																										
292   リアチルアミン	1, 3, 5-1, 291 -1, 3, 5-	フス(2, 3ーエポキシプロピル) トリアジンー2, 4, 6(1H, 3H,																								
1970	5H) ートリオ	ン 3ソ																								
294 2, 4, 6 ー リプロモフェノール 295 3, 5, 5 ー リメチルペンゼン 296 1, 2, 4 ー リプチルペンゼン 297 1, 3, 5 ー リメチルペンゼン 298 1 リンプインアネート 5, 2 298 1 リンプインアネート 5, 2 299 1 ルイジン 299 2 264 299 1 2, 4 - 1 2, 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				4,154	:																					4,15
296 1, 2, 4 ー リメテルベンゼン 21,092 1,004 479 233 258 129 10.458 597 20.070 452 821 2.548 4.8 298 トリレングインシアネート 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2 5.2	294 2, 4, 6-N	Jブロモフェノール L. T																								
297 1、3、5ードリチナルベンゼン 9、233 258 129 10,458 597 20,070 452 821 2,548 4.8 298 ドリレンジイソシアネート 5.2			21.092	1.004	479						437		33,198		335								7.6	<u> </u>	2,076	58,62
299   トルイジン	297 1, 3, 5-N	リメチルベンゼン	9,233				10,458	3						452		2,548	3								202	
301   トルエンジアミン	299 トルイジン		0.014	1.4	1.0	7.400	F0 40	4			F 447	7.01	420.040	F 040	F 90C	07.040	7.0								0.0	0.01
303   1.5 - ナフタレンジイル=ジイソシアネート   304   鉛	300 トルエンジア	<u> </u>	176,590	14	1.8	7,496	58,494	ł			5,447	761	438,942	5,848	5,296	27,940	16						108	1	26	727,04
304   鉛	302 ナフタレン	カム ひりょ ニンシ かい マユーコ	1,906	1,954	0.032					952			264										14	:		5,09
306   二アグリル酸ヘキサメチレン   0.071   307   二塩化酸化ジルコニウム   0.095   0.095   0.095   0.0054   497   24   0.054   0.054	303 1,5ーナン 304 鉛	*レンンイル=ンイソンチネート																								0.1
307   二塩化酸化ジルコニウム	305  鉛化合物 306   ニアカリル磁	ヘキサメチレン																				0.27	17	41	163	0.07
308   ニッケル	307 二塩化酸化	ジルコニウム																								
310   二トリロ三酢酸   1   1   1   1   1   1   1   1   1	308 ニッケル																									0.2
312 オルトーニトロアニリン       313 ニトログリセリン         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         316 ニトロベンゼン       0.22	310 ニトリロ三酢	酸	14																			0.054	497	24	144	68
313   二トログリセリン   1314   パラーニトロクロロベンゼン   1315   オルトーニトロトルエン   1316   二トロベンゼン   1316   二トロベンゼン   1317   1318   1319   1	311 オルトーニト	ロアニソール																								
315   オルトーニトロトルエン   1.22   1.24	313 ニトログリセリ	シ																								
310   ニトレヘンセン	315 オルトーニト	ロトルエン	0.00																							^ -
	316 ニトロベンゼ 317 ニトロメタン	<i>У</i>	0.22																							0.2
317   二下ピグラン   0.004   1   1   1   1   1   1   1   1   1																							0.016	i		0.06
319 ノルマルーノニルアルコール	319 ノルマルーノ	ニルアルコール																								
320 /ニルフェノール     0.049     0.23       321 バナジウム化合物     0.050					0.23																	0.50	40		6.3	0.2

	対象化学物質	Γ		総括表24	排出源別	• 对象化字	物質別の排	出重推計	結果(2022年	度:二里児		聚美種を宮で は量(kg/年,				3. 座 美月	発果物焼2	业他段.							
	AJ	1	9	3		5	6	7	8	9	午间排口 10		12	ン類(Jmg-) 13		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	s 塗料	漁網防汚	た 洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤•消		たばこ の煙	自動車		特殊自動車	14 船舶	鉄道 車両	64.75	 水道	10 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
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	9.2																				7.6		Z T NEBA	17
000	ニリド		0.51																						0.5.1
323	ンメトリン		351	L																					351
324	1, 3ービス[(2, 3ーエポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																								
325	オキシン銅		589	)																					589
	クロフェンチジン																								
	1, 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン ジラム	3.2																				3.3	)		6.5
329	ポリカーバメート	3.2					3,072															3.0	)		3,072
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペ ルオキシド	15																				0.67	,		16
330	ルオキシド	10	000																			0.01			
331	カズサホス 砒素及びその無機化合物	0.00003	222	2																	0.11	0.000002	2 4.7	7.7	222 13
333	ヒドラジン	2.7																			0.11	0.000002	1.1		2.7
334	4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 ヒドロキノン	2.0																				1.7	,		A C
	セトロキノン 4ービニルー1ーシクロヘキセン	2.9		1																		1.7			4.6
338	2ービニルピリジン																								
339	N-ビニル-2-ピロリドン																								
340	ビフェニル ピペラジン			1																1					
342	ピリジン	0.49																				0.078	3		0.57
343	カテコール	0.0009																							0.0009
	フェニルオキシラン																								
	フェニルヒドラジン 2ーフェニルフェノール			284																					284
	Nーフェニルマレイミド			204																					204
348	フェニレンジアミン																								
349	フェノールペルメトリン	48	105	012																		0.045	5 26		74 317
351	1, 3ーブタジエン		100	5 213						203	464	13,947	165	779	4,199	101									19,858
352	フタル酸ジアリル										101	10,01	100		1,100										20,000
353	フタル酸ジエチル	0.0	1.5	-		450																			F1.4
354 355	フタル酸ジーノルマルーブチル フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)	20 286	15	)		479	)															11			514 297
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	6.2																				11			6.2
357	ブプロフェジン		1,520	)																					1,520
358	テブフェノジド																								
359	ルエーテル																								
360	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		880																						880
361	シハロホップブチル ジアフェンチウロン		752 1,750																						752 1,750 256 196
363	オキサジアゾン		256														+ +								1,750 256
364	フェンピロキシメート		196																						196
	BHA																								
	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド オルトーセカンダリーブチルフェノール			1													+ +								
368	4ーターシャリーブチルフェノール	0.23																				0.084			0.31
369	プロパルギット		57																						57
	ピリダベン テブフェンピラド		40	)																					40
3/1	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /			1													+ +								
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	40																							40
373	2-ターシャリーブチルー5-メチルフェノール																								
374	ノール ふっ化水素及びその水溶性塩	901															+ +				142		1,873		2,916
375	2-ブテナール	301																			142		1,010		2,310
376	ブタクロール		2,339	)																					2,339
377	フラン プロピネブ		1,400																	-					1 400
	フロピネノ 2ープロピンー1ーオール		1,400	<u> </u>																					1,400
380	ハロンー1211																								
381	ブロモジクロロメタン																	443				67	7		511 360
382	ハロンー1301																		360						360

	対象化学物質	г		総拍衣24	排出你为	」• 对家化于	4物質別の排	田里推計	結果(2022年	· 皮:二里児	長月1. 対象	家美種を召喚 量(kg/年,	ひ争業石ス ダイナモミ	いりのすです ハメ新にtma-	リリ以下~2 TEO/年)	3. 座 美月	<b>轮来物</b> 烷	却他放.							
	<u> </u>	1	9	3	1	5	6	7	8	9	10	1 <u>里 (Kg/ 中</u> ,	12	ン類(Jilig <sup>-</sup> 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	<u>・</u> 洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤•消	1	たばこ の煙	自動車	二輪車	<del>此</del>		鉄道 車両	航空機	小呆	オゾン層破壊物質	ダイオキ		下水処	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物焼	- 合計
	ブロマシル		2,360																				71.70000		2,360 5,625
	[ーブロモプロパン	5,625														-									5,625
	2ーブロモプロパン 臭化メチル															1									
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 、	37						1,398														102			1,537
391	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	0.91			1.050					0.510		07.070		1.004											0.91
	ノルマルーヘキサン ベタナフトール	52,666			1,270					2,518		85,070		1,934								0.24		229	143,687
394	ベリリウム及びその化合物																				0.16				0.16
395 S	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 PEOS	4.7																							4.7
397	ベンジリジン=トリクロリド	0.005																							700.0
398	塩化ベンジル ベンズアルデヒド	0.005 0.002								119		6,009	100	) 402	532	2 25						0.00005			0.005 7,188
400	ベンゼソ	3 708	3.4	:						4,539												1.4		633	
401	l, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無 水物	0.000005																							0.000005
	メフェナセット	0.000	104	:																		0.000			104
	ベンゾフェノン ペンタクロロフェノール	0.003														1						0.002			0.005
	まう素化合物	278	22	41			40														288				669
407	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。)	7,772	7,264	23	3			296,671														6,431			318,161
408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニル ェーテル	92	1,801	2.1				528														17			2,440
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル 流酸エステルナトリウム	234	18,151	0.033	8			59,709														10,403			88,498
410	加酸エステルテトリウム ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	1,185	3,879	39	)			912	;													101			6,116
411	ホルムアルデヒド	26,982			229					891	572	58,352	316	12,425	12,190	303					0.07	4,735			117,673
	マンガン及びその化合物 無水フタル酸	4.2 3.5																			0.27	2.8	3.5	67	77 3.5
	無水マレイン酸	0.019																				0.000001			0.019
415	メタクリル酸	47																				0.67			48
	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	3.6																				0.007			3.6
	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	0.003																				0.006			0.009
	*ダクリル酸ブルマルーフラブレー************************************	839			144											1						5.4			989
421	1ーメチリデンオキセタンー2ーオン	000			111											1						0.1			50.
422	フェリムゾン		959																						959
	メチルアミン メチル=イソチオシアネート	0.0002	20	)																		0.000006			0.0002
425	イソプロカルブ カルボフラン																								
	カルバリル		360	192	2											1									555
	フェノブカルブ		22	361												1									383
429	ハロスルフロンメチル		338																						552 383 338 5.0 718
	インドキサカルブ		5.0																						5.0
	アゾキシストロビン アミトラズ		715 40													-									715
	カーバム		40																						40
434	ナキサミル		1.6																						1.0
	ピリミノバックメチル		487	'																				<u> </u>	48'
436	アルファーメチルスチレン 3ーメチルチオプロパナール															-									<del>                                     </del>
438	メチルナフタレン	12	4,200																			0.040			4,212
	3ーメチルピリジン																								
440	Lーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペ ルオキシド	0.22																				1.0			1.2
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	メプロニル		86																						86

1160	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		<b></b>	心1白衣24	1升山你加	*刈豕11子	物具別の分	上山里作司	方朱 (2022年		, _		- ,,,,,,	- , -,		3. 生未用	2.果彻况却	心叹」							
対象化	<b>公学物質</b>										年間排出	量(kg/年,	ダイオキシ	ン類はmg-'	TEQ/年)										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	1
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	:道 オ破	ブン層 接物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物焼 却施設	合計
443 メソミル		1	720																						720
444 トリフロキシストロヒ	"\"\"		83																						83
445 クレソキシムメチル	/		200																						200
446 4, 4'ーメチレンシ	ジアニリン																								
447 メチレンビス(4, 1 イソシアネート	ーシクロヘキシレン) =ジ	1.2																							1.2
448 メチレンビス(4, 1 アネート	ーフェニレン) = ジイソシ	92																							92
449 フェンメディファム																									
450 ピリブチカルブ			132																						132
451 2ーメトキシー5ー	メチルアニリン																								
452 2ーメルカプトベン	<i>゚</i> ゾチアゾール	22																							22
453 モリブデン及びそ	の化合物	1.6																				127		9.9	139
	チオ)ベンゾチアゾール	1.8																							1.8
455 モルホリン		105																				343			447
456 りん化アルミニウム	À		166																						166
457 ジクロルボス				961																					961
458 りん酸トリス(2ーコ	ニチルヘキシル)																								
459 りん酸トリス(2-ク	ロロエチル)																					0.33			0.33
460 りん酸トリトリル		2.0																							2.0
461 りん酸トリフェニル		5.8																				7.7			13
462 りん酸トリー ノルマ	ルーブチル	0.0001																				0.0006			0.0007
合	計	553,174	233,604	5,043	10,937	171,787	91,930	548,381	84,831	18,932	8,497	1,110,018	14,562	35,519	95,428	916	0 2	,008	51,536	658	433	70,692	2,540	8,173	3,118,941