	対象化学物質			応拍衣11	14日/67月	*	产物 其 別 り り	-山里(田司)	結果(2022年	· 及 ·	年間排出	※未性と呂€ ¦量(kg/年, /	ダイオキシン		リム 「FOZ TEQ/年)	30. 生未5	产来初放	小心以							
	7 4 50 1 H 4 H 4 55	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	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
1	亜鉛の水溶性化合物	13																				30		128	18
	アクリルアミド	0.28																				0.052			0.3
	アクリル酸エチル	6.7			183				-													0.077			19
4 5	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	10			183																	0.063	3		18 18
6	アクリル酸2ー(ング)ルアミノユアルアクリル酸2ーヒドロキシエチル	0.004			100									+			1				1	0.0004	1		0.00
7	アクリル酸ノルマルーブチル	65							+													0.0004			6.00
8	アクリル酸メチル	0.011			183																	0.001			18
9	アクリロニトリル	0.67									78											0.012	2		73
10	アクロレイン									53	252	1,906	6.5	387	43	3 16	5								2,66
11	アジ化ナトリウム	0.036																							0.03
12	アセトアルデヒド	0.27	0.0						-	247	1,383	10,016	34	1,630	1,221	22	183					0.002		64	11,00
	アセトニトリル アセトンシアノヒドリン	50	3.0																			17	'		7
	アセナフテン																								
	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0.005																							0.00
	オルトーアニシジン	3,333																							
18	アニリン	0.039																				0.009)		0.04
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	181						14,522	2													24,150)		38,85
21	クロリダゾン		10																	1	1		1		
	フィプロニル パラーアミノフェノール		19	28																					4
	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								1																
	メタミトロン																								
	アリルアルコール																								
29	1ーアリルオキシー2,3ーエポキシプロパン		2.0																						2.
	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	2,034	954	60				40,045														14,757	'		57,85
0.1	のもの及びその混合物に限る。)	4.5												-							1.0	000	,	0.0	000
31	アンチモン及びその化合物	0.0002																			1.6	232	4	2.9	0.000
33	アントラセン 石綿	0.0002																							0.000
	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ																								
34	ルシクロヘキシル=イソシアネート	0.66																							0.6
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソプレン										2,189														2,18
37	ビスフェノールA	0.007																				1.5)		1.
	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																								
39 40	ビフェナゼート		40																	1	1		1		4
41	フルトラニル		458																	1	1				45
42	2ーイミダゾリジンチオン	2.4																							2.
43	イミノクタジン																								
	インジウム及びその化合物	0.0001																						0.020	0.02
45	エタンチオール		4-1																						
46	キザロホップエチル		154 327																						15- 32
41	ブタミホス EPN		327																	1	1				32
	ピアN ペンディメタリン		631																						63
50	モリネート		1,106																						1,10
51	2-エチルヘキサン酸	29	-,																			0.59			2
52	アラニカルブ		80																						8
	エチルベンゼン	48,608	1,988	51		29,20	4			370		32,533	392	306	3,175	5.5						85)	9.1	116,72
54	ホスチアゼート		188																						18
	エチレンイミン	5 00																				011			
	エチレンオキシド	562																				218			78
	エチレングリコールモノエチルエーテルエチレングリコールモノメチルエーテル	598 51																		1	1	0.14 0.35			599 5
	エチレンジアミン	0.014																		1		0.001			0.01
	エチレンジアミン四酢酸	0.014						9.0)													41			5
	マンネブ	0.21						J.(11	-		
62	マンコゼブ		968																						96
63	ジクアトジブロミド		924																		<u>L</u>				924
64	エトフェンプロックス		1,564	40																					1,60

	対象化学物質			総括表1/	排出侧別	」• 对象化字	物質別の物	出重推計	后果 (2022年	· 度: 石川県	₹)[1. 対③ 年間排止	象業種を営む 量(kg/年, 2	♪争業石刀 ダイオキシ	うりのすです い、 新けma-	D以下~2 TEO/年)	3. 座	· 莱物烷5	施設_]						
	对	1	9	3	1	5	6	7	8	9	10	1里(Kg/十,) 11	12	フ _類 (zilig ⁻	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		鉄道 車両	位于	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	0.032																					7工,7匹良人	247/EBX	0.032 5.9
67	2, 3-エポキシー1-プロパノール																								
69	酸化プロピレン 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテ	0.015																							0.015
	ル エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメク																								
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	0.10	3.7	7																					3.7
70	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。)	0.13																							0.13
73	1ーオクタノール	0.055																				0.0002	2		0.056
	パラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物	0.14 0.007																			3.5	0.013	6.9	1 1	0.14
76	イプシロンーカプロラクタム	5.3																			0.0	14		1.1	19
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																								
80	キシレン	64,437	2,731	. 137	497	57,988	3 119,896			1,898		130,280	1,258	1,517	7,958	22	107					33	3	47	388,804
81	キノリン	0.00004	,			,= 30	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			,		,	,	, = 1	,									2 2 2	0.00004
82	銀及びその水溶性化合物クメン	13 594		0.28								648										16		0.69	30 1,283
	グリオキサール	0.014		0.20								040										0.003			0.017
85	グルタルアルデヒド	12																				0.14			12
	クレゾール	2.9		0.18																	27	1.1		2.5	49 86
88	クロム及び三価クロム化合物 六価クロム化合物	0.69		0.18																	37	9.4	21	2.5	0.69
89	クロロアニリン	0.00																							0.00
	アトラジン		45	5																					45
	シアナジントルフェンピラド		45	;																					45
93	メトラクロール		753	3																					45 753 3.2
94	塩化ビニル																						3.2		3.2
95	フルアジナム ジフェノコナゾール		276 41																						276 41
	1-クロロー2-(クロロメチル)ベンゼン		41	-																					41
98	クロロ酢酸																								
99	クロロ酢酸エチル		0.700	\																					0.700
100	プレチラクロール アラクロール		2,738 645																						2,738 645
	1-クロロー2, 4ージニトロベンゼン		010	<u>'</u>																					010
	HCFC-142b																		3,416						3,416
104	HCFC-22 HCFC-124			1															8,538						8,538
103	HCFC 124 HCFC-133																								
107	CFC-13																								
	メコプロップ オルトークロロトルエン		943	3																					943
	パラークロロトルエン																								
111 112	2-クロロー4-ニトロアニリン 2-クロロニトロベンゼン																								
113	シマジン インダ ノファン		4.6	3													+ +								4.6
115	フェントラザミド		894																						894
116	ヘキシチアゾクス																								
118	テブコナゾール ミクロブタニル		120	2.3																					122
	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																								
123	塩化アリルクミルロン																+ +								
125	クロロベンゼン	287	147	7																		44	<u> </u>	3.9	481
126	CFC-115																								
127	クロロホルム 塩化メチル	78																583				123	3	4.0	788
128	塩化メナル 4ークロロー3ーメチルフェノール																								
	MCP																								

対象化学物質	i	j	和10次11	1升山你加	*刈豕11子	·彻貝加V/19	- 里]	n未(2022年	一度: 17川片		象業種を営む 量(kg/年,				3. 生未月	主来彻所	40.00000000000000000000000000000000000							
八家儿子彻貝	1	2	3	1 4	5	6	7	8	9	10	11里(Kg/ 平,)	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	<u>塗料</u>	漁網防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消		たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車			航空機		オゾン層破壊物質			下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物焼	合計
131 3-クロロー2ーメチルー1ープロペン	C 34 7 5 1 1																					工厂的	AP/ICHX	
132 コバルト及びその化合物	11		0.008																	2.0	108		0.21	121
133 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	508																				0.008			508
134 酢酸ビニル	833			157																	16			1,006
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		992	1			1																		992
138 ジクロシメット																								
139 トラロメトリン 140 フェンプロパトリン		4.2	1.9																					6.1 1.6
141 シモキサニル																								
142 2, 4-ジアミノアニソール 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。)	13									100														114
145 2-(ジエチルアミノ)エタノール																								
146 ピリミホスメチル																								
147 チオベンカルブ 148 カフェンストロール		590 398																						590 398
149 四塩化炭素	0.053	000	<u>'</u>																					0.053
150 1, 4ージオキサン	16																						5.5	22
151 1, 3ージオキソラン		704																						704
152 カルタップ 153 テトラメトリン		704	266																					704 266
154 シクロヘキシルアミン			200																					
155 N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド 156 ジクロロアニリン	1.5																				5.7			7.2
157 1, 2-ジクロロエタン	15																				0.61			16
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ルメタン 161 CFC-12 162 プロピザミド	0.95																							0.95
161 CFC-12	0.00																	4,242						4,242
162 プロピザミド		1,944	:															1,2 12						1,944
163 CFC-114																								
164 HCFC-123 165 2, 4ージクロロトルエン																		481						481
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																								
168 イプロジオン	0.42	98 1,320				_															0.90			98 1,321
169 ジウロン 170 テトラコナゾール	0.43	1,320	/																		0.29			
171 プロピコナゾール 172 オキサジクロメホン		154 570	15																					168 570
173 ビンクログリン		370																						
174 リニュロン		1,691																						1,691
175 2, 4-D 176 HCFC-141b		2,178	1															9,787						1,691 2,178 9,787
170 HCFC-1416 177 HCFC-21																		9,181						9,181
177 HCFC-21 178 1, 2-ジクロロプロパン																							6.1	6.1
179 D-D		58,540	1																					58,540
180 3, 3' - ジクロロベンジジン 181 ジクロロベンゼン	0.14		378					39,423	3												0.008		15	39.817
181 ジクロロベンゼン 182 ピラゾキシフェン	0,11	220						30,120													3,000			220
183 ピラゾレート		5,796																						5,796
184 ジクロベニル 185 HCFC-225		1,606	<u> </u>															387						1,606
186 HCFC-225 186 塩化メチレン	23,535																	301			42			23,577
187 ジチアノン	,	798	3																					39,817 220 5,796 1,606 387 23,577 798
188 N, N – ジシクロヘキシルアミン N, N – ジシクロヘキシルー2 – ベンゾチア								-																
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	000																						0.0002
191 イソプロチオラン 192 エディフェンホス		336																						336
193 エチルチオメトン																								
194 ホサロン																								

対象化学物質		j	松伯衣11	外山你川	*刈豕11日	·彻貝加V/別	上山里作司	1木(2022牛	· 及 · 但 川		象業種を営む 量(kg/年, /				30. 生未分	电果彻阱	业心取_]						
	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 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	位于 / ///-	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
195 プロチオホス		67																						67
196 メチダチオン		76																						76
197 マラソン		193																						193
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																								
200 フートロア・エン 201 2, 4ージニトロフェノール																								
202 ジビニルベンゼン																								
203 ジフェニルアミン	0.89																							0.89
204 ジフェニルエーテル																								
205 1, 3ージフェニルグアニジン	0.00008																				0.0009			0.0009
206 カルボスルファン		12																						12
207 2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ ゾール	8.4	6.0	15																		0.066			29
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																	94				92			186
210 2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド																							_	
211 ハロンー2402																								
212 アセフェート	101	845																			0.00			845
213 N, Nージメチルアセトアミド 214 2, 4ージメチルアニリン	124																				0.69			125
214 2, 4-シメナル / ニリン 215 2, 6-ジメチルアニリン																+ +								
216 N, N - ジメチルアニリン	0.003																							0.003
217 チオシクラム																								
218 ジメチルアミン	0.32																				0.005			0.33
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		100																						100
221 ベンフラカルブ 222 フェノチオカルブ		100																						100
999 N Nージメチルドデシルアシン																								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							- 45-														100			F 010
²²⁴ シド	14						5,475														122			5,612
225 トリクロルホン			5.0																					5.0
226 1, 1 – ジメチルヒドラジン		222																						
227 パラコート		660																						660
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																								
990 チナファネートメチル		588																						588
N - (1, 3 - i) + i + i + i + i + i + i + i + i + i																								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																								
231 オルトートリジン																								
232 N, Nージメチルホルムアミド	9,285	110																						9,285
233フェントエート234臭素235臭素酸の水溶性塩	0.046	116																						116 0.046
235 臭素酸の水溶性塩	0.00007																							0.00007
236 アイオキシニル	3133331	30																						30
237 水銀及びその化合物	0.35																			38		14		53
238 水素化テルフェニル																								_
239有機スズ化合物240スチレン	3.3			0.041	0.4	3			055		F 050	00.4	1 220	1 000										3.3
240 ヘソレン 9ースルホヘキサデカン酸 1ーメチル・フ	2,072			0.041	96)			255		5,859	204	339	1,698		+ +								10,524
241 2ースルホヘキサデカン酸-1-メチルエス テルナトリウム塩																								
242 セレン及びその化合物	0.002																			144	0.0009			144
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																			390					390
244 ダゾメット		13,896																						13,896
245 手才尿素	0.00004																				0.0006			0.0006
246 ナオフェノール 247 ピラクロホス															1									
247 ピラクロホス 248 ダイアジノン		3,326	0.46																					3,326
249 クロルピリホス		429																						429
250 イソキサチオン		95																						95
251 フェニトロチオン		3,461																						3,580
252 フェンチオン			50																					50
253 プロフェノホス		80																						80
254 イプロベンホス 255 デカブロモジフェニルエーテル	1.7															+ +								1.7
256 デカン酸	1.1		0.039													+ +								0.039
257 デカノール		208																						0.039
258 ヘキサメチレンテトラミン	1.0																				2.1			45
									1				1		1				-			1		

Part	対象化学物質			総拍衣11	排出源別	• 刈象化子	物質別の物	F田重推計/	結果(2022年	度: 石川県	₹)[1. 灯》 年間排止	聚美種を名₹ ↓豊/៤α/年	ひ争美石ス ダイオキミ	Pらのすて切 ハン 新けma=7	り以下~2 PEO/年)	3. 座	E 葉物焼却	施設]							
学性	N 家化子物貝	1	9	3	4	5	6	7	8	q						15	16	17	18	19	20	91	22	23	
1	管理 番号 物質名	事業者のす	農薬		接着剤		漁網防汚	<u>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	防虫剤・消	汎用工	たばこ			特殊自動		1							一般廃棄物処	産業廃棄物焼	合計
2.	050 (17) 17)						111	10小工111 4	XA1	0 0 0	*2)庄			-		711.1	1/3		队状仍员	7 7 7 7 7 7	干协员	71.//6/10	理施設	却施設	
2. ログラマ 1. 151		5.1	1 049)																					5.1
10 10 10 10 10 10 10 10																									
20 OF 12	201 / リノイト 269 テトラカロロエチレン	1 011	900)			+															6.7		6.8	
### 15.5 - 79/5/20 - 79 - 79 - 79 - 79 - 79 - 79 - 79 - 7	263 CFC-112	1,311																				0.1		0.0	1,325
### PROPRIES (A MANUS 29 年) 15	264 2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキ /ン																								
### 15	265 テトラヒドロメチル無水フタル酸		9/1	1																					9/
19	267 チオジカルブ		158	3																					158
19 19 19 19 19 19 19 19	268 チウラム	6.6	850)																					857
17 17 17 17 17 17 17 17		0.00002		1																		0.00000			0.0001
2	271 テレフタル酸 271 テレフタル酸ジメチル	0.00002		+																		0.00009			0.000
22 () () () () () () () () () (272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)																							12	41
20 日 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0.097	19)																		0.0002			19
### 15		199	00	0.65				11 904														1 769			16 570
27 Na サイナ インファン 1 58 1 1 1 1 1 1 1 1 1			00	0.00				11,494																	16,570
15 15 15 15 15 15 15 15																		+							130
280 1.1.2 - 1975 によう	278 トリエチレンテトラミン																								16
18	279 1, 1, 1ートリクロロエタン																								
592 1974年前後 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 1977 197	280 1, 1, 2-トリクロロエタン	0.005																				0.5		0.5	0.000
283 2.4 (モードリスレー) 3.5 (エリアドレー) 20.20 (エリアドレー) 20.																								9.5	6,683 3.9
285 1978年か 2 28.38 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	283 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン	0.32																				3.0			3.8
287 (2.4.6 ドグアロフェール	285 クロロピクリン																								26,249
288 (J. 2.8 - トリアコンプログリング			220)																					220
289 1.2.3 - 197AU2PUV 291 1.3.5 - 197X(2.3 - 187Y)と - 2.4.6(11, 31, 11)				-															7 005						7 005
20 日外ののマナリ 1、3.5 - 日外でシース。4.6 (日、3日、3日、18日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日				1															1,000						1,000
1 - 3, 3 - 中分グシー 2, 4 6(14, 3H																									
SF1 一切サンド	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)																								
22回 ドグチグアシ 1,884 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,894 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994 1,994	291 -1, 3, 5ートリアジン-2, 4, 6(1H, 3H,																								
233 P/アルプリン	5H)ートリオン																								
29日 2.4.6 - トリプロエフェノール 29日 1.2.4 - トリプロエフェノール 29日 1.2.4 - トリプロエフェノール 29日 1.2.4 - トリグエルートサイルル・セン 15.662 175 132 279 28.085 121 12.304 143 375 1.04 7.2 110 29.6 12 29.0 10.2 29.0 12.304 143 375 1.04 7.2 110 29.6 29.0 10.2 29.0 10.2 29.0 10.2 29.0 10.2 29.0 10.2 29.0 10.2 29.0 10.2 29.0 10.2 29.0 10.2 29.0 10.2 29.0 29.0 10.2 29.0 10.2 29.0 10.2 29.0 10.2 29.0 10.2 29.0 10.2 29.0 29.0 10.2 29.0 10.2 29.0 10.2 29.0 10.2 29.0 10.2 29.0 10.2 29.0 29.0 10.2 29.0 10.2 29.0 10.2 29.0 10.2 29.0 10.2 29.0 29.0 10.2 29.0 29.0 10.2 29.0 29.0 10.2 29.0 29.0 10.2 29.0 29.0 10.2 29.0 29.0 10.2 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 29.0 2			1 00/	1																					1 00/
295 3.5.5 - トリグドルー - ペキサトル 15.602 475 132 526 1.2.4 - トリグドルペンセン 15.602 475 132 279 128.085 121 121 169 44.9 7.2 16 29.6 29.6 12.4 36 8.358 391 12.364 143 375 1.044 7.2 16 29.6 29.6 29.6 12.4 143 375 1.044 7.2 16 29.6 29.6 29.6 12.4 143 375 1.044 7.2 16 29.6 29.6 29.6 12.4 143 20.5 12.1 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12.5 12	294 2.4.6ートリブロモフェノール		1,004	t																					1,004
296 1、2、4ードルチルベンゼン 15,662 475 132 279 28,085 121 1 1 1 12 169 44,8 277 1、3、5・ドルダナルベンゼン 6,896 2.4 36 8,388 391 12,364 143 375 1,044 7 7.2 16 93 309 1 12,364 143 375 1,044 7 7.2 16 93 7 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	295 3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール																								
288 リレンダイタンドネート 3.3	296 1, 2, 4ートリメチルベンゼン											,												169	44,935
299 トルイジン 0.009 0 0.004 0.004 0.00 00 トルエン 126.344 2.2 0.50 5.039 43.746 3.516 481 240.558 1.890 2.231 11.127 16 93 223 2.1 435.23 301 トルエンジアミン 1.071 693 0.009 43.746 3.33 303 1.5ーナアタレンジイル=ジイソシアネート 0.093 1.5 0.009 1 443 1.099 1 1.1127 16 93 223 2.1 435.23 303 1.5ーナアタレンジイル=ジイソシアネート 0.093 1.5 0.009 1 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.00			2.4	1 36		8,358	8			391		12,364	143	375	1,044	:						7.2		16	29,633
300 トルエンシアミン 126,344 2.2 0.50 5,039 43,746 3.516 481 240,558 1,890 2.231 11,127 16 93 23 2.1 435,2 302 ナンタレン 1,071 693 0.009 443 1,099 5 5 6.7 5.00 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.7 5.00 5 5 6.																						0.004			3.3
301 トルエンジアミン 1,071 693 0,099 443 1,999 166 3,33 303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 0,090 166 3,33 303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 0,090 166 3,33 303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート 0,090 166 3,33 305 治化合物 3,33 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	299 トルインン		· · · ·	0 50	5 030	12 710	6			2 516	// 21	240 559	1 200	9 991	11 197	16	03							9.1	
303 1, 5ーナアタレンジイル=ジイソシアネート 0,090 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	301 トルエンジアミン	120,544	۷.۷	0.50	0,000	40,140	0			3,010	401	240,000	1,030	2,201	11,141	10	33					223		2.1	400,210
303 1, 5ーナアタレンジイル=ジイソシアネート 0,090 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	302 ナフタレン	1,071	693	0.009					443			1,099										16			3,322
306 二アグル酸へキサメチレン 0.058	303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート																								
306 二アグル酸へキサメチレン 0.058	304 鉛 305 鉛化全物																				19	94	92	11	0.090
307 二塩化酸化ジルコニウム	306 ニアクリル酸ヘキサメチレン																	_			42	<u> </u>		11	0.058
308 ニッケル	307 二塩化酸化ジルコニウム	0.000																							0.000
310 二小リロ三酢酸	308 ニッケル	0.058																							0.22
311 オルトーニトロアニソール	309 ニッケル化合物	8.5																			8.7	505	55	6.7	584
312 オルトーニトロアニリン 1313 ニトログリセリン 1314 パラーニトロクロロベンゼン 1315 オルトーニトロクロロベンゼン 1315 オルトーニトロトルエン 1316 ニトロベンゼン 1317 ニトロメタン 1318 二硫化炭素 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319 1319	310 二トリロ三酢酸																								
313 二トログリセリン 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 二トロベンゼン 137 二トログリセリン 138 二硫化炭素 139 12-ルフェノール 139 12-ルフェノール 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130																									
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 315 オルトーニトロトルエン 316 ニトロベンゼン 317 ニトロメタン 0.029 318 二硫化炭素 0.33 319 ノルマルーノニルアルコール 0.023 320 ノニルフェノール 0.023 0.023 0.064																									
315 オルトーニトロトルエン 316 ニトロベンゼン 0.14 0.029 0.029 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.023 0.0	314 パラーニトロクロロベンゼン			<u> </u>																					
317 ニトロメタン 0.029 0.00 318 二硫化炭素 0.33 0.023 0.023 0.023 0.004 319 ノルマルーノニルアルコール 0.023 0.064 0.0064	315 オルトーニトロトルエン																								
318 二硫化炭素 0.33 0.023 319 ノルマルーノニルアルコール 0.023 0.064 320 ノニルフェノール 0.023 0.064	316 ニトロベンゼン																								0.14
319 /ルマルー/ニルアルコール 0.023 320 /ニルフェノール 0.023 0.08 0.08	317 ニトロメタン			-																		0.000			0.029
320 ノニルフェノール 0.023 0.064 0.064		0.33																				0.023			0.36
		0.023		0.064														-+							0.087
	321 バナジウム化合物	0.023		3.001																	80	41		0.31	

対				松伯衣11	1年山保か	」•刈豕化子	物具別収扱	F山里推訂7	結果(2022年	- 没:		※乗性と呂♡ 量(kg/年, :				3. 生来的	电果物况	1711世政	_						
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	水山于	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	汎用エンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車			航空機		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
5'-[N, N- チルアンパー	·ビス(2ーアセチルオキシエ -2'-(2ーブロエー4 6ージ																								
322 コルフェニルニル	ビス(2-アセチルオキシエ -2'-(2-ブロモー4,6-ジ アゾ)-4'-メトキシアセトア	44																				91			134
323 シメトリン	2 0 10 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		555	5																					555
324 1, 3ーピス[(2	2, 3ーエポキシプロピル)オキ																								
325 オキシン銅			1,370)																					1,370
326 クロフェンチジ 327 1, 2ービス(2)	ークロロフェニル)ヒドラジン																								
328 ジラム 329 ポリカーバメー	-}	0.69					5,993															1.7			2.4 5,993
330 ビス(1ーメチ)	・レー1ーフェニルエチル) = ペ	3.4																				0.37			3.8
331 カズサホス			93	3																					93 21
332 砒素及びその 333 ヒドラジン	無機化合物	0.00002 0.51																			18	0.000002	2.7	0.61	0.51
334 4ーヒドロキシラ	安息香酸メチル																								
335 N - (4 - ヒドロキノン	ュキシフェニル)アセトアミド	0.77																				1.0			2.0
337 4ービニルー1 338 2ービニルピリ		0.77																				1.2			2.0
339 Nービニルー2																									
340 ビフェニル 341 ピペラジン																									
342 ピリジン		0.32																				0.094			0.41
343 カテコール 344 フェニルオキシ		0.0006																							0.0006
345 フェニルヒドラ	ジン																								
346 2-フェニルフ 347 N-フェニルマ	コンクル			78	3																				78
347 Nーフェールへ 348 フェニレンジア																									
349 フェノール 350 ペルメトリン		26		0.00																		0.052	52		78 159
351 1, 3ーブタジ	エン		63	96)					148	294	6,504	52	432	1,287	22	247								8,986
352 フタル酸ジアリ 353 フタル酸ジエラ	リル																								
354 フタル酸ジー	ノルマルーブチル	9.1	11	L		271																			292
355 フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル) マルーブチル=ベンジル	164																				11			292 175 4.0 60
357 ブプロフェジン	//////////////////////////////////////	4.0	60																						60
358 テブフェノジド																									
359 /ルマルーフラルエーテル	チルー2, 3ーエポキシプロピ		400																						400
360 ペノミル 361 シハロホップフ	デチル		490 387	7																					490 387
362 ジアフェンチウ	フロン		0.0																						
363 オキサジアゾン 364 フェンピロキシ			80 5.0																						80 5.0
365 BHA	・チル=ヒドロペルオキシド																								
367 オルトーセカン	/ダリーブチルフェノール																								
368 4-ターシャリ 369 プロパルギット	ーブチルフェノール	0.11																				0.071			0.18
370 ピリダベン																									
371 テブフェンピラ 372 N-(ターシャ	<u>'ド</u> リーブチル)ー2ーベンゾチア ェンアミド	6.0		1																					6.0
ゾールスルフコ 373 2-ターシャリ	ェンアミド ーブチルー5ーメチルフェ	0.0		1																					0.0
374 ふっ化水素及	びその水溶性塩	419																			22,625		1,064		24,108
375 2ーブテナー/	ν																				, = 3		, - 1		
376 ブタクロール 377 フラン			2,365)																					2,365
378 プロピネブ	1_+ <u>-</u> 1.		1,400)																					1,400
379 2ープロピンー 380 ハロンー1211	[
381 ブロモジクロロ	メタン																	272				86			357
382 ハロンー1301	L			1	1	L																			

対象化学物質	1	j	秘10次11	1升山(水)]*刈豕16子	物具別の別	上山里征司	后未 (ZUZZ平	''. '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''		象業種を営む 量(kg/年, 2				3. 生来的	主来初別	和他取	_						
八家儿子彻貝	1	2	3	1	5	6	7	8	9	10	1里 (Kg/ 平,) 11	12	プラス (Allig 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理 番号 物質名	対象業種の事業者のする切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	<u>塗料</u>	漁網防汚剤	洗浄剤· 化粧品等	防虫剤•消		たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車		鉄道 車両	航空機		ような			下水処 理施設	一般廃 棄物処	産業廃 棄物焼 却施設	合計
383 ブロマシル		495																				-1.7.2.67	- 1782190	495
384 1ーブロモプロパン	5,121																							5,121
385 2ーブロモプロパン	3,121																							<u> </u>
386 臭化メチル		494																						494
387 酸化フェンブタスズ																								[
388 エンドスルファン																								
。ナルヴィルルイェマンエーウンニカール							205														104			010
389 ド	15						697														104			816
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	0.47																							0.47
392 ノルマルーヘキサン	28,933			796					1,607		44,745		695								0.29		19	76,796
393 ベタナフトール																								
394 ベリリウム及びその化合物																				26				26
395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	6.1																							6.1
396 PFOS																								
397 ベンジリジン=トリクロリド																								
398 塩化ベンジル	0.003																							0.003
399 ベンズアルデヒド	0.001								85		2,804	32									0.00004			3,364 55,841
400 ベンゼン	1,562	0.52		1					2,946	240	43,664	597	2,321	4,177	22	260					1.4		52	55,841
1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2-無 水物	0.000002																							0.000002
水物	0.000002																							
402 メフェナセット		80																						80
403 ベンゾフェノン	0.002																				0.002			0.003
404 ペンタクロロフェノール																								<u> </u>
405 ほう素化合物	74	12	21			54														45,963				46,124
406 PCB																								
ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	0.055	0.140	1.0				105.005														2.000			1 40 450
407 (アルキル基の炭素数が12から15までのも	9,655	3,146	13	3			127,265														6,393			146,472
の及びその混合物に限る。)																								
408 ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニル エーテル	80	933	1.2	2			272														24			1,310
																								<u> </u>
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	376	15,411	0.009)			24,971														10,352			51,110
「「「大きシェチ」ン)ーノールフーールエー																								
410 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー テル	595	2,090	21				478														146			3,329
411 ホルムアルデヒド	17,577			163					934	362	22,831	101	7,375	3,693	66	124					7,574	256	19	61,074
412 マンガン及びその化合物	2.3			100					301	002	22,001	101	1,010	0,000	00	121				43				
413 無水フタル酸	1.6																			10	110		110	1.6
414 無水マレイン酸	0.13																				0.000002			0.13
415 メタクリル酸	22																				0.80			23
416 メタクリル酸2ーエチルヘキシル	2.2																				0.010			23 2.3
417 メタクリル酸2,3ーエポキシプロピル																								
418 メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	0.0007																				0.004			0.005
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	541			91																	8.2			640
421 4ーメチリデンオキセタンー2ーオン																								1
422 フェリムゾン		370																						370
423 メチルアミン	0.0001																				0.000006			0.0001
424 メチル=イソチオシアネート																								<u> </u>
425 イソプロカルブ				1		1									-									
426 カルボフラン		00	100																					100
427 カルバリル		30																						133
428 フェノブカルブ		8.0													-									139 95
429 ハロスルフロンメチル		95		-																				95
430 インドキサカルブ		COO																						600
431 アゾキシストロビン		620		1									1											620
432 アミトラズ 433 カーバム		650		-																				GEO
433 ガーバム 434 オキサミル		3.2																						650 3.2
434 オイリミル 435 ピリミノバックメチル		1,045		+	1										+									1,045
435 とり、ファーメチルスチレン		1,040																						1,040
430 / ルンテース / ルス / レン 437 3 - メチルチオプロパナール	 			+																				
438 メチルナフタレン	3.5	1,338																			0.028			1,342
439 3ーメチルピリジン	3.0	1,000		1																	0.020			1,042
1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペ																								
440 1-メチルー1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.083																				1.1			1.1
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																								
⁴⁴¹ フェノール																								1
442 メプロニル		300																						300
<u> </u>		500	ì	1	1								-					i		1				

	対象化学物質		,	1011112711	1/11 11/11/17/17	1 1/1/2/10 1	以受力100万	四里,此时				家来性で音で l量(kg/年, z					1000		_						
	// // // // // // // // // // // // //	1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理 番号	物質名	対象業種の事業者のする切り以下	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		鉄道車両	航空機		オゾン層破壊物質	ダイオキ	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																						92
444 トリフロ	キシストロビン		10																						10
445 クレソキ	シムメチル		150																						150
446 4, 4'-	-メチレンジアニリン																								
447 メチレンイソシア	アビス(4, 1ーシクロヘキシレン)=ジャネート	0.81																							0.81
448 メチレン アネー	・ビス(4, 1ーフェニレン) =ジイソシ ト	202																							202
449 フェンメ	゚゚゚゚ディファム																								
450 ピリブチ			40																						40
	キシー5ーメチルアニリン																								
	クカプトベンゾチアゾール	6.1																							6.1
	デン及びその化合物	0.93																				125		0.38	127 0.50
	ルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.50																							0.50
455 モルホ!		23																				166			189 165 554
456 りん化フ	アルミニウム		165																						165
457 ジクロル				554	:																				554
	リス(2-エチルヘキシル)																								
	リス(2-クロロエチル)																					0.48			0.48
460 りん酸ト		1.4																							1.4
461 りん酸ト		21																				94			115
462 りん酸ト	リー ノルマルーブチル	0.00004																				0.0004			0.0005
	台 計	378,737	188,992	2,403	7,293	139,664	1 125,942	225,027	39,867	12,730	5,379	583,897	4,708	17,948	35,64	ll 197	1,015	948	34,736	390	69,032	71,092	1,523	618	1,947,389