	対象化学物質		ήνα	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	勿貝別♡スタト	山里1年中市	1本(77471)1-	广泛,一里	年間排出	象業種を営 量(kg/年, 2	ダイオキシン	<u>5079です</u> 類はmg-7	TEQ/年)	743.1生未	光 物》	光小心具	X.J.						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
物質 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	持殊自動 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	却施設	合計
2	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	16 1.2	75																			0.075	10	2,944	3,070
	アクリル酸エチル	4.2			294																				298
	アクリル酸及びその水溶性塩	30																				0.35			299 30 294
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.00			294																	0.0005	,		294
6	アクリル酸2ーヒドロキシエチル アクリル酸ノルマルーブチル	0.29																				0.0007			0.29
8	アクリル酸メチル	0.022			294																	0.020			29.
	アクリロニトリル	0.043			201						157											0.004			29 ⁴
	アクロレイン	3,313								97			26	789	121	. 81						0,002	-		6,38
11	アジ化ナトリウム	0.16																							0.10
12	アセトアルデヒド	0.006	1.00							451	2,784	28,409	137	3,335	4,183	108						0.0008		1,054	40,462 36
	アセトニトリル	142	162																			62	;		36
	アセトンシアノヒドリン アセナフテン																								
	2, 2'ーアゾビスイソブチロニトリル	0.001																				0.0005			0.00
17	オルトーアニシジン																								
18	アニリン	0.085																				0.011			0.09
19	1ーアミノー9, 10ーアントラキノン	6==						00.00														10.01			00.00
20	2ーアミノエタノール クロリダゾン	357						66,907														19,018			86,282
22	クロリタフン フィプロニル		60	74																					13-
23	パラーアミノフェノール		00	'1																					10
24	メターアミノフェノール																								
	メトリブジン		0.70																						0.7
	3ーアミノー1ープロペン																								
	メタミトロン 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		2.0																						2.0
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその		2.0																						
30	塩(アルキル基の炭素数が10から14まで のもの及びその混合物に限る。)	585	1,145	162				117,889														18,477	,		138,25
31	アンチモン及びその化合物	51																			0.030	59)	60	169
32	アントラセン																								
33																6.5									6.
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	1.1																							1.
	イソブチルアルデヒド																								
	イソプレン										4,411														4,41
37	ビスフェノールA																					1.6			1.0
38	$2, 2' - {7}$ プロピリデンビス $[(2, 6 - \tilde{y})]$ ロモー $[(2, 6 - \tilde{y})]$																								
	ノール																								
39	フェナミホス		00																					1	0.
40	ビフェナゼート フルトラニル		80 592																						80 591
42	2ーイミダゾリジンチオン	5.0	032																						599 5.0
43	イミノクタジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.0003																						0.27	0.2
45	エタンチオール キザロホップエチル		01																						0
40	キザロホッノエナル ブタミホス		91 917																						91
48	EPN		311																						31
49	ペンディメタリン		713																						713 713
	モリネート		712																						71:
51	2-エチルヘキサン酸	69	1.040																			0.68	3		70
52	アラニカルブ エチルベンゼン	77,842	1,040 6,893			30,20	5			718		66,305	1,586	748	9,134	1 27						52	1	149	1,040 193,81
	ホスチアゼート	11,042	279			30,20	J			710		00,303	1,500	140	3,134	E 21						32	1	143	279
	エチレンイミン		213																						21
56	エチレンオキシド	581																				12			59
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,269																				0.067			1,269
	エチレングリコールモノメチルエーテル	83																				0.094		1	8
	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	0.032		1			+	85														0.0008		1	0.03
	エブレンジアミン四首F酸 マンネブ	13	6,025					00	'													103	'		6 02
62	マンコゼブ		16,947																					1	6,025 16,94 2,03 73
63	ジクアトジブロミド		2,031																						2,03
64	エトフェンプロックス		639	98																					73

	対象化学物質					1		<u></u>		T	1	量(kg/年,	1				T .	T			_	T .			
物質 番号	物質名	1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 別 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 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		13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 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	21 下水処 理施設	22 一般廃 棄物処 理施設	23 産業廃 棄物焼 却施設	- 合計
65	エピクロロヒドリン	0.080																					连旭取	和肔政	0.080
66	1, 2ーエポキシブタン	0.000																							0.000
68	2,3-エポキシー1-プロパノール 酸化プロピレン	0.041																							0.041
	2, 3ーエポキシプロピル=フェニルエーテ ル																								
	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメク チンB1b安息香酸塩の混合物		16	3																					16
71	塩化第二鉄	0.48																							0.48
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までの もの及びその混合物に限る。)	0.10																							
	1-オクタノール パラーオクチルフェノール	0.13																				0.00008			0.13
	カドミウム及びその化合物	0.90																			0.065	0.008	11	76	88
76	イプシロンーカプロラクタム	0.63																			0.000	0.39			1.0
	カルシウムシアナミド																								
	2, 4ーキシレノール																								<u> </u>
80	2, 6ーキシレノール キシレン	112,061	8,384	1 6	17 775	60,707	86,559			3,686		262,609	4,831	4,005	23,16	2 108						12		770	568,285
81	キノリン	0.00005	0,009	0.	110	00,101	00,000	1		3,000		202,003	4,001	4,000	25,10	2 100						12		110	0.00005
82	銀及びその水溶性化合物	19																				10		71	101
83	クメン	1,062	2.0)								1,410										1.3			2,476
	グリオキサール																					0.004			
	グルタルアルデヒド	20		1.	1.0																	0.004			20 118
	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	0.005		0.08																	0.69	0.0005	43	49	101
88	六価クロム化合物	3.2		0.00	00																0.09	1.0	40	49	3.2
89	クロロアニリン	0.2																							0.2
90	アトラジン		88	3																					88
	シアナジン		130																						130
92	ヘルフェンピラド		657																						657
93	外ラクロール 塩化ビニル		1,857	(1.6		1,857 1.6
94	型10レール フルアジナム		999	9																			1.0		990
96	フルアジナム ジフェノコナゾール		83																						999 83
97 98	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン クロロ酢酸																								
99	クロロ酢酸エチル																								<u> </u>
	プレチラクロール		1,352																						1,352 518
101	アラクロール 1ークロロー2, 4ージニトロベンゼン		518	3																					518
102	HCFC-142b																		5,151						5,151
104	HCFC-22																		39,340						39,340
105 106	HCFC-124 HCFC-133																								
107	CFC-13		1 000	,																					1.00
108	メコプロップ オルトークロロトルエン		1,603	5																					1,603
110	パラークロロトルエン														1										
111	2ークロロー4ーニトロアニリン																								
112	2ークロロニトロベンゼン																								
113	ンマジン		52	2																					52
114	インダ <i>ノ</i> ファン フーントラザミド		107 840																						107 840
116	フェントラザミド ヘキシチアゾクス		840 10																						10
117	テブコナゾール		555		5.0																				561
118	ミクロブタニル		47	7																					47
119	フェンブコナゾール		88																						88
120	オルトークロロフェノール																								
121	パラークロロフェノール																								
122	2ークロロプロピオン酸 塩化アリル																								
123	<u> </u>																								
	クマルトン クロロベンゼン	222	98	3																		10		63	393
126	CFC-115																								
127	クロロホルム	198																1,126	5			101		66	1,491
	ケルノイュ	i l		1																		1		1	1
128	塩化メチル 4ークロロー3ーメチルフェノール										+														+

対象化学物質					_	物質別の排		_		年間排出	出量(kg/年,	ダイオキシ	/ン類はmg-	TEQ/年)		l	,							
物質番号物質名	対象業種の事業者のす	農薬	3 殺虫剤	接着剤	5 塗料	<u>6</u> 漁網防汚 剤	7 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		17 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	21 下水処 理施設	22 一般廃 棄物処	23 産業廃 棄物焼	合計
131 3ークロロー2ーメチルー1ープロペン	そ切り以下						, _ , _ , ,			, —										, , , , ,		理施設	却施設	
132 コバルト及びその化合物	73		0.067	,																0.037	124		3.3	201
133 エチレングリコールモノエチルエーテルア セテート 134 酢酸ビニル	1,138																				0.005			1,138
セプート 134 麻麻ビール	480			320																	1.1			801
105 エチレングリコールモノメチルエーテルアセ	100			520																	1.1			001
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		0.0																						0.5
137 シアナミド 138 ジクロシメット		23	3																					23
139 トラロメトリン		1.4		5																				17
140 フェンプロパトリン		100) 4.3	3																				105
141 シモキサニル 142 2, 4ージアミノアニソール																								
142 2, 4-シ) シ) ーノール 143 4, 4'ージアミノジフェニルエーテル																								
144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	54									201														255
除く。)	54									201														200
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		2,132	2																					2,132
148 カフェンストロール		1,031																						1,031
149 四塩化炭素	0.12																							0.12
150 1, 4ージオキサン	41																						90	131
151 1,3ージオキソラン 152 カルタップ		539	9																					539
153 テトラメトリン		000	465	<u> </u>																				465
154 シクロヘキシルアミン																					0.13			0.13
155 Nー(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	13																				3.4			16
156 ジクロロアニリン 157 1,2ージクロロエタン	45																				0.40			46
158 塩化ビニリデン	10																				0.10			10
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																		7,972						7,972
161 CFC-12 162 プロピザミド		324	1															1,312						324
163 CFC - 114																								
164 HCFC-123																		1,492						1,492
165 2, 4ージクロロトルエン 166 1, 2ージクロロー4ーニトロベンゼン																								
167 1 4ージクロロー2ーニトロベンゼン																								
168 イプロジオン 169 ジウロン 170 テトラコナゾール		122																						122
169 ジウロン		632																						632
170 アトフコナソール 171 プロピコナゾール		0.010																						0.010
172 オキサジクロメホン		403																						400
173 ビンクロゾリン																								
174 リニュロン		3,075																						3,075
175 2, 4-D 176 HCFC-141b		1,250)															13,727						1,250 13,727
176 HCFC-1416 177 HCFC-21					1													10,141						10,141
178 1, 2ージクロロプロパン																							100	
179 D-D		4,386	5																					4,386
180 3, 3' - ジクロロベンジジン 181 ジクロロベンゼン	0.44		854					118,833)												0.003		246	119,933
182 ピラゾキシフェン	0.44	108						110,000	,												0.003		240	119,933
183 ピラゾレート		1,557	7																					1,557
184 ジクロベニル		987	7						1									10.00						987
185 HCFC-225 186 塩化メチレン	30,315								1									12,920			15			12,920 30,330
186 塩化グレン 187 ジチアノン	3U,315	378	3																		10			30,330
188 N. Nージシクロヘキシルアミン																								
189 N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチア ゾールスルフェンアミド																								
100 ミミノカロ・シングミド																1								0.00
190 ジシクロペンタジエン 191 イソプロチオラン	0.004	988	2						1															0.00 ² 988
191 イノフロノオ フン 192 エディフェンホス		900														+								300
193 エチルチオメトン																								
194 ホサロン																								

対象化学物質		,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , , , , , ,	果(令和元年		年間排出量	k(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	
番号	対象業種の 事業者のす そ切り以下	農薬		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	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 196 メチダチオン		152 2,376																						152 2,376
197 マラソン		1,134																						1,134
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 シートロアルエン 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 204 ジフェニルエーテル	2.8																							2.8
205 1,3-ジフェニルグアニジン 206 カルボスルファン		39																						39
207 2, 6-ジーターシャリーブチルー4ークレ ゾール	7.1																				1.1			143
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 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																	621				182			803
212 アセフェート		2,060																						2,060
213 N, Nージメチルアセトアミド	181	35																			0.34			216
214 2, 4ージメチルアニリン																								
215 2,6ージメチルアニリン	0.00=																							2
216 N, Nージメチルアニリン	0.007	Γ0																						0.007
217	2.8	50																			0.004			50 2.8
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																								
221 ベンフラカルブ 222 フェノチオカルブ		650																						650
223 N, Nージメチルドデシルアミン																								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	100						26,775														104			26,980
225 トリクロルホン	100	150	8.6				20,																	159
226 1, 1 – ジメチルヒドラジン 227 パラコート		1,360																						1,360
228 $\begin{vmatrix} 3, 3' - ジメチルビフェニル - 4, 4' - ジイル=ジイソシアネート$		1,500																						1,300
229 チオファネートメチル		3,581																						3,581
N - (1, 3 - i) + i + i + i + i + i + i + i + i + i		5,501																						3,001
N - (1, 3 - i) チルブチル) $-N' - 7$ エ $-1 $ -1																								
232 N. Nージメチルホルムアミド	18,681	278																						18,681 278
233 フェントエート 234 臭素 235 臭素酸の水溶性塩	0.088	218																						0.088
235 吴系	0.0003																							0.0003
236 アイオキシニル	0.0000	120																						120
237 水銀及びその化合物	0.89																			0.70	0	23	1	25
238 水素化テルフェニル 239 有機スズ化合物 240 スチレン	4.0			0.14	0.5	-			400		10.055	000	014	4 77	7									4.0
240 ステレン 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	2,529			0.14	85	0			493		13,055	833	814	4,77	1									22,586
242 セレン及びその化合物	0.005																			2.0	6 0.0006			2.7
243 ダイオキシン類 244 ダゾメット																			770					2.7 770
244 ダゾメット		18,239																						18,239
245 チオ尿素 246 チオフェノール	0.0002																				0.0006			0.0008
247 ピラクロホス 248 ダイアジノン																								
248 タイアシノン		5,863																	1			1		5,864
249 クロルピリホス 250 イソキサチオン		138 307																	1					138 307
250 イノキサナオン 251 フェニトロチオン		5,571	247																					5,818
251 フェンチオン		5,511	130																1			1		130
253 プロフェノホス		200																						200
254 イプロベンホス		493																						493
255 デカブロモジフェニルエーテル 256 デカン酸 257 デカノール	0.66		C C																					0.66
400 7 ルイ酸		19	0.006																					6.6
		10	0.000				1	1	1	1		i .	1	1	1	1	i	+		1	1	1	1	403

社色	1	常	6.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	排出你为!*X	付家化字》	勿負別の排	田里推計和	果(令和元年	F度:二里!	是儿1. 对例 在問批山』	聚業種をΈ ➡/1-∝/年	び争業石	からいすて	<u>切り以下へ</u>	23. 座 美	発来物 原	芜却	₹]						
対象化学物質	1	2	3	1 1	5	6	7	8	9	平间排出 10	<u> </u>	タイスキン 12	ン類はmg- 13	1	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
物質 物質名	対象業種の事業者のする切り以下	農薬		接着剤	 塗料	漁網防汚	洗浄剤· 化粧品等	防虫剤・消		ナルジン	自動車		特殊自動車	14 船舶	# # # # # # # # # #	64.75		オゾン層 破壊物質			下水処	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	19																					上	如旭取	10
260 クロロタロニル	10	1,788																						1,788
261 フサライド		341																						1,788 341
262 テトラクロロエチレン	2,767																				1.5		112	2,880
263 CFC-112																								<u> </u>
264 2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキ																								1
																								
265 テトラヒドロメチル無水フタル酸		71																						7.1
266 テフルトリン 267 チオジカルブ		71 158																						71 158
268 チウラム	21	1,200																						1,221
269 イソフィトール	21	1,200																						1,221
270 テレフタル酸	0.001																				0.001			0.002
271 テレフタル酸ジメチル																								1
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	7.1																				12	14	256	289 7.8
273 ノルマルードデシルアルコール	0.35	7.4																			0.00003			7.8
274 ターシャリードデカンチオール																								_
275 ドデシル硫酸ナトリウム	253		0.06	3			43,255														5,960			49,600
276 テトラエチレンペンタミン	3.5																				5.6			9.1
277 トリエチルアミン	240																				112			352 34
278 トリエチレンテトラミン 279 1, 1, 1ートリクロロエタン	6.1																				28			34
280 1, 1, 2ートリクロロエタン																								
281 トリクロロエチレン	7,636																				1.6		157	7,794
282 トリクロロ酢酸	1.6																				2.0		101	3.6
283 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン	1.0																							
284 CFC-113																								1
285 クロロピクリン		3,045																						3,045 176
286 トリクロピル		176																						176
287 2, 4, 6ートリクロロフェノール																								
288 CFC-11																		13,478						13,478
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 トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H,																								1
5H) ートリオン																								1
292 トリブチルアミン																								1
293 トリフルラリン		2,322																						2,322
294 2, 4, 6ートリブロモフェノール																								1
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	21,705								543		34,097		386								28		2,778	60,965
297 1, 3, 5ートリメチルベンゼン	8,916		20	2	9,608				758		20,902	580	963	2,948	3						12		270	45,352
298 トリレンジイソシアネート	3.4 0.021																							3.4 0.021
299 トルイジン 300 トルエン	187,819	5.5	2.	4 7,874	52,417				6,839	071	451,794	7,197	6,190	31,907	7 81						120		35	753,251
301 トルエンジアミン	107,019	0.0	۷.	4 1,014	52,411				0,039	311	401,794	1,131	0,130	31,90	01						120		55	100,201
302 ナフタレン	2,216	1,141	1.	6				1,511			264										12			5,145
303 1,5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート		-,						2,011																1
304 鉛	0.053																							0.053
305 鉛化合物	8.2																			0.78	3 16	38	360	424
306 二アクリル酸ヘキサメチレン	0.087																							0.087
307 二塩化酸化ジルコニウム																								
308 = 971	0.0009																			0.10	0.0006	0.0	1.00	0.001
309 ニッケル化合物 310 ニトリロ三酢酸	3.9																			0.16	465	30	168	667
310 ニトリロニ質的 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																								
316 ニトロベンゼン	0.43																							0.43
317ニトロメタン318二硫化炭素	0.074																							0.074
318 二硫化炭素	0.45																				0.012			0.46
319 ノルマルーノニルアルコール																								
320 ノニルフェノール	0.029		0.3	3																				0.36
321 バナジウム化合物	0.088																			1.5	38		8.1	48

	対象化学物質	1	稅	窓括表24	排出源別•	対象化字符	物質別の排	出重推計約	果(令和元年	丰度:二里	県)[1. 対 年間排出	「象業種を包 「島 (kg/年	宮む事業者だ ダイオキシン	いらのすそり い新けmg-7	別り以下~ FEO/年)	23. 産業別	美物 烷	却施彭	ζ]						
	A] 然旧于100貝	1	2:	3	4	5	6	7	8	9	10	1 <u>里(Kg/十</u> ,	12	/ 類(Jing-) 13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
物質番号	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>塗料</u>	漁網防汚剤	洗浄剤· 化粧品等	防虫剤・消		たばこ の煙	自動車		特殊自動車		鉄道 車両	64.70		オゾン層破壊物質			下水処 理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃 棄物焼 却施設	合計
322	5'ー[N, Nービス(2ーアセチルオキシエチル)アミノ]ー2'ー(2ーブロモー4, 6ージニトロフェニルアゾ)ー4'ーメトキシアセトア	17																				9.5			27
323	ニリド ンメトリン		198	2																					198
324	ファトリン 1, 3ービス[(2, 3ーエポキシプロピル)オキ シ]ベンゼン オキシン銅																								
325	オキシン銅		689)																					689
327 328	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	3.6	96	3																		1.6			101
329	ポリカーバメート						3,087																		3,087
330	ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)=ペ ルオキシド カズサホス	17	57	,																		0.013			17 57
	ルスリホス 砒素及びその無機化合物	0.00002	57																		0.33	0.0000001	4.3	15	20
333	ビドラジン	4.0																			0.00	0.0000001	1.0	10	20
334	4ーヒドロキシ安息香酸メチル	0																							
	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																								
	ドロキノン	4.8																				2.5			7.3
337 4	4ービニルー1ーシクロヘキセン 2ービニルピリジン																								
339	Nービニルー2ーピロリドン																							+	
340	ごフェニル																								
341	ピペラジン																								
342	ピリジン	0.62																				0.065			0.69
343	カテコール フェニルオキシラン																								
345	フェールタインノンフェールとドラジン																								
	2ーフェニルフェノール																								
347	N-フェニルマレイミド																								
348	フェニレンジアミン																								
349	フェノール	51		200																		0.032	32		83 344
350	ペルメトリン 1, 3ーブタジエン		144	200						282	593	14,341	208	933	4,368	108									20,833
352	フタル酸ジアリル									202	000	14,541	200	300	4,500	100									20,000
353	フタル酸ジエチル																								
354	フタル酸ジーノルマルーブチル	20	11			516	3																		548
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	214																				11			224 7.5
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル ブプロフェジン	7.5	850	1																					7.5 850
	テブフェノジド		000	<u> </u>																					000
250	ノルマルーブチルー2, 3ーエポキシプロピルエーテル																								
359	ルエーテル																								
360	ベノミル		650																						650
361	シハロホップブチル ジアフェンチウロン		1,054 1,450																						1,054 1,450 304
363	オキサジアゾン		304																						1,450 304
364	フェンピロキシメート		117																						117
365	ВНА																								
366	ターシャリーブチル=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 4ーターシャリーブチルフェノール	0.47																				0.007			0.40
369	4ーターンャリーノナルフェノール プロパルギット	0.47	87	,																		0.007			0.48 87
370	ピリダベン		20				1																		20
371	テブフェンピラド		10																						10
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	77																							77
312	ソールスルフェンアミド						1			1															
373	2-ターシャリーブチルー5-メチルフェ ノール																								
374	シール ふっ化水素及びその水溶性塩	4,119																			416		1,727		6,262
375	2ーブテナール	1,110																					1,.21		
376	ブタクロール		2,499)																					2,499
377	プラン		1.050				1																		1 050
	プロピネブ 2ープロピンー1ーオール		1,050)																					1,050
	クロンー1-オール クロンー1211																								
	ブロモジクロロメタン						1			<u> </u>								460				60			519
	ハロンー1301																								
			-	-	-	-				-							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								

対象化学物質	20 21 氏 低含有 下水処 率物質 理施設	22 一般廃 棄物処 理施設	23 産業廃 棄物焼 却施設	合計
物質名 対象業種の 事業者のす そ切り以下 農薬 そ切り以下 殺虫剤 接着剤 塗料 漁網防汚剤 化粧品等 洗浄剤・ 化粧品等 防虫剤・消 汎用工 たばこ の煙 自動車 二輪車 中	ド 低含有 下水処	一般廃	産業廃 棄物焼	合計
384 1ーブロモプロパン 5,514 385 2ーブロモプロパン 386 臭化メチル 387 酸化フェンブタスズ 5,514				
386 臭化メチル 387 酸化フェンブタスズ				1,894 5,514
387 酸化フェンブタスズ				
388 エンドスルファン				
389 ペキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリ 12 1,292	109	5		1,409
390 ヘキサメチレンジアミン 201 トリーズ シェーブ・ファーフ				0.05
391 ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.22	19	306	0.65 147,772
393 ベタナフトール 393 ベタナフトール	0.22	14	300	141,112
394 ベリリウム及びその化合物	0.48			0.48
395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩 5.3 5.3				5.3
396 PFOS				
397 ベンジリジン=トリクロリド 398 塩化ベンジル 0.007				0.007
399 ベンズアルデヒド 0.003 163 6,191 128 480 615 27 109 170 17	0.0000		0.47	7,604
400 ベンゼン 3,744 1.3 5,723 484 95,451 2,119 6,260 12,514 108 401 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無 1,2,4ーベンゼントリカルボン酸1,2ー無 1,2,4ーベンゼントリカルボン酸1,2ー無 1,2,4ーベンゼントリカルボン酸1,2ー無 1,2,4ーベンゼントリカルボン酸1,2ー無	1.2	4	847	127,253
401 1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸1, 2 - 無 水物 100				
402 メフェナセット 100				100
403 ベンゾフェノン 0.006 0	0.000	7		0.007
404 ペンタクロロフェノール 405 は まりん #5	0.10			
405 はう素化合物 322 15 25 30 406 PCB 800 800 800 800	846			1,238
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 1,325 3,376 34 401,223 の及びその混合物に限る。)	7,760	50		413,718
$ \begin{vmatrix} 408 & x^{3} y(x+5)x = f(y) = f(x) = f$	9.0	0		2,054
$\frac{1}{409}$ ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル $\frac{1}{6,845}$ 91 $\frac{1}{6,845}$ 90,617	9,40	7		106,960
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	120	0		6,062
411 ホルムアルデヒド 21,773 260 1,681 729 65,197 411 14,983 12,634 325	279	9 415	305	118,993
412 マンガン及びその化合物 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8 2.8	0.80 2.6		82	92
413 無水フタル酸 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	0.0008			1.5
414 無水マレイン酸 0.008 0.00	0.00002			0.008 66
415 メタクリル酸 66	0.67			0.058
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 770 134 421 4ーメチリデンオキセタンー2ーオン 134	3.	.7	+	908
421 4-メナリテンカキセタン-2-オン			+	803
423 メチルアミン 0.0003	0.0006	6		0.0009
424 メチル=イソチオシアネート 80 425 イソプロカルブ 80				80
426 カルボフラン 407 カル・ジリュ				
427 カルバリル 420 166 428 フェノブカルブ 36 393			+	586 429
428 フェノノカルノ 36 393 1 1 1 1 1 1 1 1 1			+	429 288
425 バロバレンロンドアル 266 1 1 1 1 1 1 1 1 1			+	
431 アゾキシストロビン 1,009 1,009				1,009
432 アミトラズ 40 40				40
433 カーバム 494 トとリング				
434 オキサミル 0.80 0.80 72			+	0.80 73
435 ピリミノバックメチル 436 アルファーメチルスチレン			+	13
436 ブルフィーステルステレン 437 3ーメチルチオプロパナール			+	
438 メチルナフタレン 13 2,316 1.5	0.0004	4		2,330
439 3 – メチルピリジン				
$\frac{1}{440}$ $\frac{1}{1}$	0.01	1		0.17
2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロ 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
442 メプロニル 98				98

対象化学物質			四1日3人21	1011/11/11/11/11 /	/ 1 1 1 1 1	120	口面1匹川业		汉·一至		 量(kg/年,				20.1 生未			<u> </u>						
八多七十份員	1	2	3	4	5	6	7	8	g	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
物質番号物質名	対象業種の事業者のする例以下	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		特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機			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 却施設	合計
443 メソミル	1	1,090)																					1,090
444 トリフロキシストロビン		110																						110
445 クレソキシムメチル		350)																					350
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																								
447 メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) =ジ イソシアネート 448 メチレンビス(4, 1-フェニレン) =ジイソシ アネート	31																				0.024	:		31
449 フェンメディファム																								
450 ピリブチカルブ		84	1																					84
451 2ーメトキシー5ーメチルアニリン																								
452 2ーメルカプトベンゾチアゾール	35																							35
453 モリブデン及びその化合物	2.5																				120		12	135
454 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0.52																							0.52
455 モルホリン	26																				78			104
456 りん化アルミニウム		222	2																					222
457 ジクロルボス			1,236																					1,236
458 りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																								1
459 りん酸トリス(2ークロロエチル)																					0.32			0.32
460 りん酸トリトリル	2.8																							2.8
461 りん酸トリフェニル	8.2																				7.6			16
462 りん酸トリー ノルマルー ブチル																		-						
合 計	571,956	160,145	6,108	11,706	153,538	89,676	750,889	120,344	24,566	10,837	1,153,803	18,056	42,115	106,363	982	0	2,207	94,081	770	1,270	63,169	2,358	11,454	3,395,622