

集計表 佐賀県の届出外排出量

物質番号	対象物質 物質名	排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年) 届出外排出量(推計値)						構成比		
		対象業種 を 営む事業 所	非対象業 種を 営む事業 者	家庭	移動体	小計	届出排出 量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
1	亜鉛の水溶性化合物	5,137	67			5,204	711	5,915	12%	88%
2	アクリルアミド	6				6		6	0%	100%
3	アクリル酸	4				4		4	0%	100%
4	アクリル酸エチル	70	120	17		207		207	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミ ノ)エチル		120	17		137		137	0%	100%
6	アクリル酸メチル	0	120	17		138		138	0%	100%
7	アクリロニトリル	93		193		286		286	0%	100%
8	アクロレイン		720	624	52,416	53,759		53,759	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘ キシル)	16				16	71	87	81%	19%
10	アジポニトリル							-	-	-
11	アセトアルデヒド	57	784	3,431	90,408	94,680		94,680	0%	100%
12	アセトニトリル	87	462			549	6	555	1%	99%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニ トリル							-	-	-
14	o-アニシジン							-	-	-
15	アニリン							-	-	-
16	2-アミノエタノール	3,347	2,660	8,453		14,460	31	14,491	0%	100%
17	N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエ チレントリアミン)							-	-	-
18	5-アミノ-1-[2,6-ジク ロロ-4-(トリフルオロメチ ル)フェニル]-3-シアノ-4 -[(トリフルオロメチル)スル フィニル]ピラゾール(別名フィ プロニル)		908			908		908	0%	100%
19	3-アミノ-1H-1,2,4-ト リアゾール(別名アミトロール)							-	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メ チル)ホスフィニル]酪酸(別 名グルホシネート)	0	1,873	668		2,542		2,542	0%	100%
21	m-アミノフェノール							-	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	0%	100%
23	1-アリルオキシ-2,3-エ ポキシプロパン							-	-	-
24	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。)	28,826	24,839	206,133		259,799		259,799	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	12				12		12	0%	100%
26	石綿	0				7		7	0%	100%
27	3-イソシアナトメチル-3, 5,5-トリメチルシクロヘキシ ル=イソシアネート							-	-	-
28	イソブレン			5,377		5,377		5,377	0%	100%
29	4,4'-イソプロピリデンジ フェノール(別名ビスフェー ルA)							-	-	-
30	4,4'-イソプロピリデンジ フェノールと1-クロロ-2,3 -エポキシプロパンの重縮合 物(別名ビスフェノールA型エ ポキシ樹脂)(液状のものに 限る。)	59	552			611		611	0%	100%

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
		届出外排出量 (推計値)					届出排出 量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		対象業種 を 営む事業 所	非対象業 種を 営む事業 者	家庭	移動体	小計				
84	1-クロロ-1,1-ジフルオ ロエタン(別名HCFC 142 b)	1,455	520	4,028		6,003		6,003	0%	100%
85	クロロジフルオロメタン(別名 HCFC 22)	41,325	19,859	4,516		65,701		65,701	0%	100%
86	2-クロロ-1,1,1,2-テト ラフルオロエタン(別名HCFC 124)								-	-
87	クロロトリフルオロエタン(別 名HCFC 133)								-	-
88	クロロトリフルオロメタン(別名 CFC 13)								-	-
89	0-クロロトルエン								-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチ ルアミノ)-1,3,5-トリアジ ン(別名シマジン又はCAT)						10	10	100%	0%
91	3-クロロプロペン(別名塩化 アリル)								-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2, 4-ジクロロフェニル)-2- (1H-1,2,4-トリアゾール -1-イル)チオアセトイミ ダート(別名イミベンコナゾ ール)	0	447			447		447	0%	100%
93	クロロベンゼン	82	125			207	1	208	0%	100%
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC 115)	617	967			1,585		1,585	0%	100%
95	クロロホルム	1,959	174	446		2,579		2,579	0%	100%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	0				0		0	0%	100%
97	(4-クロロ-2-メチルフェ キシ)酢酸(別名MCP又はM CPA)								-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ -2-チエニル)-2',6'- ジメチルアセトアニリド(別名 テニルクロール)		185			185		185	0%	100%
99	五酸化バナジウム	213				213		213	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	11				11		11	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル(別名 エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート)	10,136				10,136	0	10,136	0%	100%
102	酢酸ビニル	41,393	1,055	12		42,460	3,402	45,863	7%	93%
103	酢酸2-メトキシエチル(別名 エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート)								-	-
104	サリチルアルデヒド								-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベ ンジル=N-(2-クロロ- -トリフルオロ-p -トリル)-D-バリネート(別 名フルバリネート)		235			235		235	0%	100%
106	-シアノ-3-フェノキシベ ンジル=2-(4-クロロフェ ニル)-3-メチルブチラート (別名フェンバレレート)		40			40		40	0%	100%

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
		届出外排出量 (推計値)					届出排出 量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		対象業種 を 営む事業 所	非対象業 種を 営む事業 者	家庭	移動体	小計				
107	-シアノ - 3 - フェノキシベンジル = 3 - (2, 2 - ジクロロピニル) - 2, 2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名シペルメトリン)		294			294		294	0%	100%
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1		249		250	658	908	72%	28%
109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	1				1		1	0%	100%
110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸S - 4 - クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)		10,227			10,227	8	10,234	0%	100%
111	N, N - ジエチル - 3 - (2, 4, 6 - トリメチルフェニル)スルホニル - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - カルボキサミド (別名カフェンストロール)		2,259			2,259		2,259	0%	100%
112	四塩化炭素						8	8	100%	0%
113	1, 4 - ジオキサソ	441				441		441	0%	100%
114	シクロヘキシルアミン	90				90		90	0%	100%
115	N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド							-	-	-
116	1, 2 - ジクロロエタン	101				101	8	108	7%	93%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	9				9	7	16	46%	54%
118	cis - 1, 2 - ジクロロエチレン						8	8	100%	0%
119	trans - 1, 2 - ジクロロエチレン							-	-	-
120	3, 3' - ジクロロ - 4, 4' - ジアミノジフェニルメタン							-	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名CFC 12)	7,876	2,506	2,253	5,849	18,483		18,483	0%	100%
122	3, 5 - ジクロロ - N - (1, 1 - ジメチル - 2 - プロピニル)ベンズアミド (別名プロピザミド)							-	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC 114)			101		101		101	0%	100%
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC 123)	14	61			75		75	0%	100%
125	2', 4 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロ - 4' - ニトロ - m - トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		4			4		4	0%	100%
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - m - トルオイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ] - 4 - メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)		96			96		96	0%	100%
127	1, 2 - ジクロロ - 3 - ニトロベンゼン							-	-	-
128	1, 4 - ジクロロ - 2 - ニトロベンゼン							-	-	-
129	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素 (別名ジウロン又はDCMU)		1,141	49		1,190		1,190	0%	100%

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を営む事業所	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
130	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニユロン)		589			589		589	0%	100%
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 D又は2, 4 PA)		597	10		607		607	0%	100%
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC 141b)	27,903	2,399	6,580		36,882		36,882	0%	100%
133	ジクロロフルオロメタン (別名HCFC 21)							-	-	
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	1,295				1,295		1,295	0%	100%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	1,367				1,367		1,367	0%	100%
136	3', 4' - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)							-	-	
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D D)		5,616			5,616	7	5,623	0%	100%
138	3, 3' - ジクロロベンジジン							-	-	
139	o - ジクロロベンゼン	1	2,158	191		2,350		2,350	0%	100%
140	p - ジクロロベンゼン	0		131,299		131,299		131,299	0%	100%
141	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ]アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)							-	-	
142	4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリル = 4 - トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)		658			658	4	662	1%	99%
143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又はDBN)		416			416		416	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC 225)	3,536				3,536		3,536	0%	100%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	70,680				70,680	140,153	210,833	66%	34%
146	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)		3,773			3,773		3,773	0%	100%
147	1, 3 - ジチオラン - 2 - イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)		4,951			4,951	9	4,960	0%	100%
148	ジチオリン酸O - エチル - S, S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)		1,002			1,002		1,002	0%	100%
149	ジチオリン酸S - 2 - (エチルチオ)エチル - O, O - ジメチル (別名チオメトン)							-	-	
150	ジチオリン酸O - エチル - O - (4 - メチルチオフェニル) - S - n - プロピル (別名スルプロホス)							-	-	
151	ジチオリン酸O, O - ジエチル - S - (2 - エチルチオエチル) (別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	0	3,123			3,123	0	3,123	0%	100%

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
		届出外排出量 (推計値)					届出排出 量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		対象業種 を 営む事業 所	非対象業 種を 営む事業 者	家庭	移動体	小計				
172	N, N - ジメチルホルムアミド	6,733	3,528			10,261	66,800	77,061	87%	13%
173	2 - [(ジメトキシホスフィノチ オイル)チオ] - 2 - フェニル 酢酸エチル(別名フェントエ ート又はPAP)		171			171		171	0%	100%
174	3, 5 - ジョード - 4 - オクタ ニルオキシベンゾニトリル(別 名アイオキシニル)		1,680			1,680		1,680	0%	100%
175	水銀及びその化合物	9				9	4	14	32%	68%
176	有機スズ化合物	17				17		17	0%	100%
177	スチレン	11,226	1,121		57,613	69,960	12,650	82,610	15%	85%
178	セレン及びその化合物	1,154				1,154	8	1,161	1%	99%
179	ダイオキシン類	2,551	930	1	14	3,497	18,648	22,144	84%	16%
180	2 - チオキソ - 3, 5 - ジメチ ルテトラヒドロ - 2H - 1, 3, 5 - チアジアジン(別名ダゾメッ ト)	1	74,088			74,089		74,089	0%	100%
181	チオ尿素	4				4		4	0%	100%
182	チオフェノール								-	-
183	チオリン酸O - 1 - (4 - クロ ロフェニル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス)		12			12		12	0%	100%
184	チオリン酸O - 4 - シアノフェ ニル - O, O - ジメチル(別名 シアノホス又はCYAP)						1	1	100%	0%
185	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (2 - イソプロピル - 6 - メチル - 4 - ピリミジニル)(別 名ダイアジノン)	2	3,640	41		3,683	0	3,683	0%	100%
186	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキソ - 1 - フェニ ル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ピ リダジニル)(別名ピリダフェ ンチオン)		2,446	7		2,453		2,453	0%	100%
187	チオリン酸O, O - ジエチル - O - 2 - キノキサリニル(別名 キナルホス)								-	-
188	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル)(別名クロルピリ ホス)		281			281		281	0%	100%
189	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソ オキサゾリル)(別名イソキサ チオン)		1,630	70		1,700	0	1,700	0%	100%
190	チオリン酸O - 2, 4 - ジクロ ロフェニル - O, O - ジエチル (別名ジクロフェンチオン又は ECP)		3			3		3	0%	100%
191	チオリン酸O, O - ジメチル - S - {2 - [1 - (N - メチルカ ルバモイル)エチルチオ]エチ ル}(別名バミドチオン)		37			37		37	0%	100%
192	チオリン酸O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - ニトロ フェニル)(別名フェントロチ オン又はMEP)	9	7,433	277		7,718	1	7,719	0%	100%
193	チオリン酸O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - メチル チオフェニル)(別名フェンチ オン又はMPP)	1	3,495	3		3,499		3,499	0%	100%

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
		届出外排出量 (推計値)					届出排出 量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		対象業種 を 営む事業 所	非対象業 種を 営む事業 者	家庭	移動体	小計				
266	フェノール	8,985				8,985	0	8,985	0%	100%
267	3 - フェノキシベンジル = 3 - (2, 2 - ジクロロビニル) - 2, 2 - ジメチルシクロプロパ ンカルボキシラート(別名ペル メトリン)	2	130	130		262		262	0%	100%
268	1, 3 - ブタジエン		507	727	37,825	39,059		39,059	0%	100%
269	フタル酸ジ - n - オクチル	0				0		0	0%	100%
270	フタル酸ジ - n - ブチル	315	309			624	550	1,174	47%	53%
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル							-	-	
272	フタル酸ビス(2 - エチルヘキ シル)	1,449	57			1,506	6,686	8,192	82%	18%
273	フタル酸n - ブチル = ベンジ	7				7		7	0%	100%
274	2 - tert - ブチルイミノ - 3 - イソプロピル - 5 - フェニルテ トラヒドロ - 4H - 1, 3, 5 - チ アジアジン - 4 - オン(別名ブ プロフェジン)		5,519			5,519	6	5,525	0%	100%
275	N - tert - ブチル - N' - (4 - エチルベンゾイル) - 3, 5 - ジメチルベンゾヒドラジド (別名テブフェノジド)		3,164			3,164	1	3,165	0%	100%
276	N - [1 - (N - n - ブチルカル バモイル) - 1H - 2 - ベンゾ イミダゾリル]カルバミン酸メチ ル(別名ベノミル)	1	775			776		776	0%	100%
277	ブチル = (R) - 2 - [4 - (4 - シアノ - 2 - フルオロフェノ キシ)フェノキシ]プロピオナ ート(別名シハ口ホップブチル)		1,897			1,897		1,897	0%	100%
278	tert - ブチル = 4 - ({[(1, 3 - ジメチル - 5 - フェノキシ - 4 - ピラゾリル)メチリデン]ア ミノオキシ}メチル)ベンゾア ート(別名フェンピロキシメート)		30			30	0	30	1%	99%
279	2 - (4 - tert - ブチルフェノキ シ)シクロヘキシル = 2 - プロ ピニル = スルフィット(別名ブ ロパルギット又はBPPS)		1,554			1,554	2	1,556	0%	100%
280	2 - tert - ブチル - 5 - (4 - t ert - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3(2H) - ピリダ ジノン(別名ピリダベン)		1,060			1,060		1,060	0%	100%
281	N - (4 - tert - ブチルベンジ ル) - 4 - クロロ - 3 - エチル - 1 - メチルピラゾール - 5 - カルボキサミド(別名テブフェ ンピラド)		140			140		140	0%	100%
282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベ ンゾチアゾールスルフェンアミ ド	9				9		9	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性	15,494				15,494	9,813	25,306	39%	61%
284	N, N' - プロピレンビス(ジチ オカルバミン酸)と亜鉛の重 合物(別名プロピネブ)		1,050			1,050		1,050	0%	100%
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロン 1211)							-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名 ハロン 1301)							-	-	
287	2 - プロモプロパン	0				0		0	0%	100%
288	プロモメタン(別名臭化メチ	8,804	38,613			47,417		47,417	0%	100%

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
		届出外排出量 (推計値)					届出排出 量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		対象業種 を 営む事業 所	非対象業 種を 営む事業 者	家庭	移動体	小計				
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタズ)	0	100			100		100	0%	100%
290	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロビシクロ[2.2.1]-5-ヘプテン-2,3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)								-	-
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)								-	-
292	ヘキサメチレンジアミン								-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0		0	0%	100%
294	ベリリウム及びその化合物								-	-
295	ベンジリジン=トリクロリド								-	-
296	ベンジリデン=ジクロリド								-	-
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0		0	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	0	456		33,694	34,150		34,150	0%	100%
299	ベンゼン	603	5,858	594	148,222	155,276	1,826	157,103	1%	99%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1				1		1	0%	100%
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツ)	0	3,449			3,449		3,449	0%	100%
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)								-	-
303	ペンタクロロフェノール								-	-
304	ほう素及びその化合物	35,804	53			35,857	1,884	37,741	5%	95%
305	ボスゲン								-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PC)						4	4	100%	0%
307	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。)	16,455	28,879	224,071		269,405		269,405	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1,188	1,331	155		2,674		2,674	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1,975	10,098	975		13,048	1	13,049	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	12,676	17,886	896	236,599	268,058	260	268,318	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	8,630				8,630	2,465	11,095	22%	78%
312	無水フタル酸	1				1		1	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0		0	0%	100%
314	メタクリル酸	0				0		0	0%	100%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシ	0				0		0	0%	100%
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0		0	0%	100%
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル								-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0		0	0%	100%
319	メタクリル酸n-ブチル	4				4		4	0%	100%
320	メタクリル酸メチル	6				6		6	0%	100%
321	メタクリロニトリル								-	-
322	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)		2,110			2,110		2,110	0%	100%

物質番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
		届出外排出量 (推計値)					届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		対象業種 を 営む事業 所	非対象業 種を 営む事業 者	家庭	移動体	小計				
323	N - メチルアニリン							-	-	
324	メチル = イソチオシアネート		360			360		360	0% 100%	
325	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロピルフェニル (別名イソプロカルブ又はMIPC)		129			129		129	0% 100%	
326	N - メチルカルバミン酸 2 - イソプロポキシフェニル (別名プロポキスル又はPHC)		462	46		508		508	0% 100%	
327	N - メチルカルバミン酸 2, 3 - ジヒドロ - 2, 2 - ジメチル - 7 - ベンゾ [b] フラニル (別名カルボフラン)							-	-	
328	N - メチルカルバミン酸 3, 5 - ジメチルフェニル (別名XMC)		48			48		48	0% 100%	
329	N - メチルカルバミン酸 1 - ナフチル (別名カルバリル又はNAC)	2	3,247	61		3,311	1	3,312	0% 100%	
330	N - メチルカルバミン酸 2 - s ec - ブチルフェニル (別名フェノプロカルブ又はBPMC)		2,889	18		2,907		2,907	0% 100%	
331	メチル = 3 - クロロ - 5 - (4, 6 - ジメトキシ - 2 - ピリミジニルカルバモイルスルファモイル) - 1 - メチルピラゾール - 4 - カルボキシラート (別名ハロスルフロンメチル)							-	-	
332	3 - メチル - 1, 5 - ジ (2, 4 - キシリル) - 1, 3, 5 - トリアザペンタ - 1, 4 - ジエン (別名アミトラス)		680			680		680	0% 100%	
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		810			810		810	0% 100%	
334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b] キノキサリン - 2 - オン		985			985		985	0% 100%	
335	- メチルスチレン							-	-	
336	3 - メチルピリジン							-	-	
337	S - 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ピペリジン - 1 - カルボチオアート (別名ジメピペレート)		225			225		225	0% 100%	
338	メチル - 1, 3 - フェニレン = ジイソシアネート (別名メタトリレンジイソシアネート)	3				3	1,300	1,303	100% 0%	
339	2 - (1 - メチルプロピル) - 4, 6 - ジニトロフェノール							-	-	
340	4, 4' - メチレンジアニリン							-	-	
341	メチレンビス (4, 1 - シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	1				1		1	0% 100%	
342	N - (6 - メトキシ - 2 - ビリジル) - N - メチルチオカルバミン酸 O - 3 - tert - ブチルフェニル (別名ピリブチカルブ)		553			553	0	553	0% 100%	
343	9 - メトキシ - 7H - フロ [3, 2 - g] [1] ベンゾピラン - 7 - オン (別名メトキサレン)							-	-	
344	2 - メトキシ - 5 - メチルアニリン							-	-	
345	メルカプト酢酸							-	-	
346	モリブデン及びその化合物	175				175		175	0% 100%	

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質 番号	物質名	届出外排出量 (推計値)				届出排出 量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		対象業種 を 営む事業 所	非対象業 種を 営む事業 者	家庭	移動体				
347	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル(別名クロルフェンピンホス又はCVP)							-	-
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルピンホス)		2,078				2,078	0%	100%
349	りん酸1,2-ジブromo-2,2-ジクロロエチル=ジメチル(別名ナレド又はBRP)		550			0	550	0%	100%
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロピニル(別名ジクロルボス又はDDVP)	1	10,076	432			10,509	0%	100%
351	りん酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ピニル(別名モノクロトホス)							-	-
352	りん酸トリス(2-クロロエチル)							-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	1				1	1	0%	100%
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	0	0%	100%
合 計		1,364,034	1,102,383	640,234	1,363,502	4,470,153	1,578,176	26%	74%