

## 鹿児島県の物質別届出排出量及び届出外(推計値)排出量

- ・対象把握年度：平成26年度
- ・事業者届出年度：平成27年度
- ・対象物質番号順に記載。(ただし、ダイオキシン類は単位が異なるため、合計から除く。)

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	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者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体					小計
1	亜鉛の水溶性化合物	2	38			40	1,973	2,013	98	2
2	アクリルアミド						0	0	-	-
3	アクリル酸エチル		216	16		232		232	0	100
4	アクリル酸及びその水溶性塩	8				8		8	0	100
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		216	16		232		232	0	100
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル								-	-
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	5				5	0	5	0	100
8	アクリル酸メチル		216	16		232		232	0	100
9	アクリロニトリル			211		211		211	0	100
10	アクロレイン		134	682	5,152	5,969		5,969	0	100
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	0	100
12	アセトアルデヒド		735	3,752	31,475	35,962		35,962	0	100
13	アセトニトリル	254	356			610	0	610	0	100
14	アセトンシアノヒドリン								-	-
15	アセナフテン								-	-
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル								-	-
17	オルト-アニシジン								-	-
18	アニリン								-	-
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン								-	-
20	2-アミノエタノール	10,327	1,627	45,214		57,168	2	57,170	0	100
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダジン)								-	-
22	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)		1,034	0		1,034		1,034	0	100
23	パラ-アミノフェノール								-	-
24	メタ-アミノフェノール								-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリアジン)		9,451			9,451		9,451	0	100
26	3-アミノ-1-プロペン								-	-
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)								-	-

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	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 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体					小計
28	アリルアルコール							-	-	
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2	2	0	100	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	17,684	36,276	173,376		227,335	227,335	0	100	
31	アンチモン及びその化合物	29				29	0	29	1	99
32	アントラセン							-	-	
33	石綿						0	0	-	-
34	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						0	0	-	-
35	イソブチルアルデヒド							-	-	
36	イソブレン			5,950		5,950		5,950	0	100
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	4				4	140	144	97	3
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)								-	-
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)								-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		260			260		260	0	100
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド(別名フルトラニル)		1,459			1,459		1,459	0	100
42	2-イミダゾリジンチオン								-	-
43	1, 1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン)								-	-
44	インジウム及びその化合物						0	0	-	-
45	エタンチオール								-	-
46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート(別名キサロホップエチル)		91			91		91	0	100
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンダリー-ブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		1,565			1,565		1,565	0	100
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)		5,130			5,130	98	5,228	2	98
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		1,156			1,156		1,156	0	100
50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート)								-	-
51	2-エチルヘキサン酸								-	-
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		80			80		80	0	100

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							構成比	
物質 番号	物質名称	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 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
53	エチルベンゼン	73,781	109,543	7,027	62,018	252,369	20,623	272,992	8	92
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		11,802			11,802		11,802	0	100
55	エチレンイミン								-	-
56	エチレンオキシド	335				335	60	395	15	85
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	350	333			683		683	0	100
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	7				7		7	0	100
59	エチレンジアミン								-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	146		49		196		196	0	100
61	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ)		3,350			3,350	0	3,350	0	100
62	N, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN, N' -エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ)		25,819			25,819		25,819	0	100
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		10,439	1,063		11,502		11,502	0	100
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンブロックス)		4,599	24		4,623	0	4,623	0	100
65	エピクロロヒドリン								-	-
66	1, 2- エポキシブタン								-	-
67	2, 3- エポキシ- 1- プロパノール								-	-
68	1, 2- エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)								-	-
69	2, 3- エポキシプロピル=フェニルエーテル								-	-
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		60	0		60		60	0	100
71	塩化第二鉄	0				0	0	0	0	100
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。)								-	-
73	1- オクタノール								-	-
74	パラ- オクチルフェノール								-	-
75	カドミウム及びその化合物						6	6	100	0
76	イブシロン- カプロラクタム								-	-
77	カルシウムシアナミド								-	-
78	2, 4- キシレノール								-	-
79	2, 6- キシレノール								-	-
80	キシレン	104,015	277,550	10,724	223,170	615,459	46,699	662,157	7	93
81	キノリン								-	-
82	銀及びその水溶性化合物	15				15	1	16	3	97
83	クメン	725	168		933	1,825		1,825	0	100
84	グリオキサール								-	-

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質 番号	物質名称	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 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体				
85	グルタルアルデヒド	37				37	37	0	100
86	クレゾール		82	43		125	125	0	100
87	クロム及び三価クロム化合物	3				3	62	95	5
88	六価クロム化合物	1	175			176	23	12	88
89	クロロアニリン							-	-
90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン(別名アトラジン)		1,097			1,097		0	100
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		51			51		0	100
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		789			789		0	100
93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド(別名メトラクロール)		5,224			5,224		0	100
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)							-	-
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラトルイジン(別名フルアジナム)		1,646	42		1,688		0	100
96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル]メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール)		65	0		65		0	100
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン							-	-
98	クロロ酢酸							-	-
99	クロロ酢酸エチル							-	-
100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド(別名プレチラクロール)		1,920			1,920		0	100
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)		675			675		0	100
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン							-	-
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	691	321	3,032		4,044		0	100
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	48,848	105,652	5,685		160,185	17,700	10	90
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)							-	-
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)							-	-
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)							-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ)		908			908		0	100
109	オルト-クロロトルエン							-	-
110	パラ-クロロトルエン							-	-
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン							-	-

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	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 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体					小計
112	2-クロロニトロベンゼン							-	-	
113	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)		317	14		331	3	334	1	99
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル] -2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン)		8			8		8	0	100
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5- ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名フェントラザミド)		646			646		646	0	100
116	(4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4- -メチル-2-オキソ-1,3-チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)		10			10		10	0	100
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H- 1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別 名テブコナゾール)		882			882		882	0	100
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1- イルメチル)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		55	0		55		55	0	100
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル(別名フェンブ コナゾール)		88			88	0	88	0	100
120	オルト-クロロフェノール								-	-
121	パラ-クロロフェノール								-	-
122	2-クロロプロピオン酸								-	-
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)								-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル) ウレア(別名クミルロン)		24			24		24	0	100
125	クロロベンゼン	30	735			765		765	0	100
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	83	354			437		437	0	100
127	クロロホルム	388	97	340		824		824	0	100
128	クロロメタン(別名塩化メチル)								-	-
129	4-クロロ-3-メチルフェノール						0	0	-	-
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)								-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								-	-
132	コバルト及びその化合物	57				57	25	82	30	70
133	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)	138				138		138	0	100
134	酢酸ビニル		259	14		273		273	0	100
135	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)								-	-

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	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 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体					小計
136	サリチルアルデヒド							-	-	
137	シアナミド		37			37	37	0	100	
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)							-	-	
139	(S)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		1	11		12	12	0	100	
140	(RS)-アルファーシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロバトリン)		85	17		102	102	0	100	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		306			306	306	0	100	
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							-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	14		272		286	169	455	37	63
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール							-	-	
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル)		4,067			4,067		4,067	0	100
147	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)		346			346	21	367	6	94
148	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)		295			295		295	0	100
149	四塩化炭素						2	2	100	0
150	1,4-ジオキサソラン	11				11	22	33	67	33
151	1,3-ジオキサソラン							-	-	
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		4,254			4,254		4,254	0	100
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1R,S)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		19	391		410		410	0	100
154	シクロヘキシルアミン							-	-	
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							-	-	
157	1,2-ジクロロエタン	19				19	4	23	18	82
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						21	21	100	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						42	42	100	0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン							-	-	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	2,596	1,294	3,131	2,293	9,315		9,315	0	100
162	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)		474			474		474	0	100

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	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 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体					小計
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)							-	-	
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	730	1,381			2,111	240	2,351	10	90
165	2, 4-ジクロロトルエン								-	-
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン								-	-
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン								-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		1,793			1,793		1,793	0	100
169	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)		965			965		965	0	100
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)		11	1		12		12	0	100
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		161			161		161	0	100
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジノン-4-オン(別名オキサジクロメホン)		322			322		322	0	100
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクロゾリン)								-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン)		551			551		551	0	100
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		14,159			14,159		14,159	0	100
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2,383	796	7,524		10,704		10,704	0	100
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)								-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン								-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		1,449,942			1,449,942	29	1,449,971	0	100
180	3, 3'-ジクロロベンジジン								-	-
181	ジクロロベンゼン	1	1,026	120,144		121,171		121,171	0	100
182	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)		336			336		336	0	100
183	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-トルエンスルホナート(別名ピラゾレート)		5,263			5,263		5,263	0	100
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN)		269			269		269	0	100
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2,968				2,968	1,900	4,868	39	61
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11,508				11,508	23,621	35,129	67	33
187	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)		1,268			1,268		1,268	0	100

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	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 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
188	N, N- 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								-	-
190	ジシクロペンタジエン								-	-
191	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)		264			264		264	0	100
192	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)								-	-
193	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)								-	-
194	ジチオリン酸O, O- ジエチル- S- [(6- クロロ- 2, 3- ジヒドロ- 2- オキソベンゾオキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)								-	-
195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニル- O-エチル- S- プロピル(別名プロチオホス)		1,249	8		1,257		1,257	0	100
196	ジチオリン酸S- (2, 3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジアゾール-3-イル)メチル- O, O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)		4,508			4,508		4,508	0	100
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- 1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)		1,284			1,284	0	1,284	0	100
198	ジチオリン酸O, O-ジメチル- S- [(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート)		613			613		613	0	100
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名CIフルオレスセント260)								-	-
200	ジニトロトルエン								-	-
201	2, 4-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								-	-
205	1, 3-ジフェニルゲアニジン								-	-
206	N-ジブチルアミノチオ-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(別名カルボスルファン)		1,598			1,598		1,598	0	100
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	4	99	37		140		140	0	100
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール								-	-
209	ジブromoクロロメタン	159	151	519		829		829	0	100
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド						1,600	1,600	100	0
211	ジブromoテトラフルオロエタン(別名ハロン- 2402)								-	-
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)		1,695	75		1,770		1,770	0	100
213	N, N-ジメチルアセトアミド	132	98			230	24	254	9	91



対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	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 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体					小計
214	2, 4-ジメチルアニリン							-	-	
215	2, 6-ジメチルアニリン							-	-	
216	N, N-ジメチルアニリン							-	-	
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)		50			50	50	0	100	
218	ジメチルアミン	15				15	15	0	100	
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	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N- -[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスル フェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		16,282			16,282	16,282	0	100	
222	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名 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	124	1,864	12,353		14,341	14,341	0	100	
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロロホン又はDEP)		0			0	0	0	100	
226	1, 1-ジメチルヒドラジン							-	-	
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラ コート又はパラコートジクロリド)		7,236	759		7,995	7,995	0	100	
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート							-	-	
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート (別名チオファネートメチル)		5,599	0		5,599	5,599	0	100	
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン							-	-	
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)							-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,621				1,621	14	1,635	1	99
233	2-[(ジメチル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)		936			936		936	0	100
234	臭素	0				0		0	0	100
235	臭素酸の水溶性塩							-	-	
236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル)		60			60		60	0	100
237	水銀及びその化合物	1				1	0	2	25	75
238	水素化テルフェニル							-	-	
239	有機スズ化合物	1				1		1	0	100
240	スチレン	3,328	1,660		19,689	24,677	1,100	25,777	4	96
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩							-	-	
242	セレン及びその化合物						10	10	100	0
243	ダイオキシン類	399	178	1	11	588	7,023	7,611	92	8

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	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 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体					小計
244	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)		76,925			76,925	76,925	0	100	
245	チオ尿素							-	-	
246	チオフェノール							-	-	
247	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)							-	-	
248	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)		12,884	2		12,885	0	12,885	0	100
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリ ジニル)(別名クオルピリホス)		6,064			6,064	0	6,064	0	100
250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾ リル)(別名イソキサチオン)		784	102		886		886	0	100
251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)		14,485	1,355		15,840	0	15,840	0	100
252	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)		384	24		408		408	0	100
253	チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S- プロピル(別名プロフェノホス)								-	-
254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル(別名イプロベン ホス又はIBP)								-	-
255	デカブロモジフェニルエーテル								-	-
256	デカン酸		19			19		19	0	100
257	デシルアルコール(別名デカノール)		10,587			10,587		10,587	0	100
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名 ヘキサメチレンテトラミン)		816			816	0	816	0	100
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	1				1		1	0	100
260	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)		4,969	361		5,330		5,330	0	100
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フ サライド)		4,893			4,893		4,893	0	100
262	テトラクロロエチレン	1,915				1,915	92	2,007	5	95
263	テトラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112)								-	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ								-	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2- クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチル シクロプロパンカルボキシラート(別名テフルトリン)		558			558		558	0	100
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジオキサ-2, 8, 14-トリチ ア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン-6, 10 -ジオン(別名チオジカルブ)		362			362		362	0	100

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	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 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体					小計
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	556			557	6	563	1	99
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフイートル)								-	-
270	テレフタル酸								-	-
271	テレフタル酸ジメチル								-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	672			672	303	975	31	69
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)		22			22		22	0	100
274	ターシャリドデカンチオール								-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	2,779	1,352	40,843		44,974		44,974	0	100
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)								-	-
277	トリエチルアミン	172				172		172	0	100
278	トリエチレンテトラミン	1				1		1	0	100
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						8	8	100	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						6	6	100	0
281	トリクロロエチレン	1,877				1,877	7	1,884	0	100
282	トリクロロ酢酸	8				8		8	0	100
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン								-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)								-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		432,387			432,387		432,387	0	100
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸(別名トリクロピル)		737			737		737	0	100
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール								-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	4,243	1,027	6,659		11,929		11,929	0	100
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン								-	-
290	トリクロロベンゼン								-	-
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン								-	-
292	トリブチルアミン								-	-
293	アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラリン)		1,730			1,730		1,730	0	100
294	2, 4, 6-トリブromoフェノール								-	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール								-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	40,926	3,791		16,939	61,657	1,011	62,667	2	98
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	16,238	5,875	533	21,032	43,678	60	43,738	0	100
298	トリレンジイソシアネート	2				2		2	0	100
299	トルイジン								-	-
300	トルエン	161,785	121,353	13,174	352,891	649,203	232,204	881,407	26	74
301	トルエンジアミン								-	-
302	ナフタレン	608	946	2,653		4,206	0	4,206	0	100

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質 番号	物質名称	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 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体				
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート							-	-
304	鉛	0				0	10	10	99
305	鉛化合物	7	774			781	20	801	3
306	二アクリル酸ヘキサメチレン							-	-
307	二塩化酸化ジルコニウム							-	-
308	ニッケル	1				1	9	10	85
309	ニッケル化合物	335				335	548	883	62
310	ニトリロ三酢酸							-	-
311	オルト- ニトロアニソール							-	-
312	オルト- ニトロアニリン							-	-
313	ニトログリセリン							-	-
314	パラ- ニトロクロロベンゼン							-	-
315	オルト- ニトロトルエン							-	-
316	ニトロベンゼン							-	-
317	ニトロメタン							-	-
318	二硫化炭素							-	-
319	1- ノナノール(別名ノルマル- ノニルアルコール)							-	-
320	ノニルフェノール							-	-
321	バナジウム化合物	24				24		24	0
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ- 4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアミド								-
323	2, 4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン (別名シメトリン)		8			8		8	0
324	1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ] ベンゼン							-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		520			520	0	520	0
326	3, 6-ビス(2-クロロフェニル)-1, 2, 4, 5-テトラジン(別名クロ フェンチジン)							-	-
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン							-	-
328	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)		1,350			1,350		1,350	0
329	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)N, N'-エチレンビス(チ オカルバモイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメート)		3,558			3,558		3,558	0
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド							-	-
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオ アート(別名カズサホス)		1,296			1,296		1,296	0
332	砒素及びその無機化合物						1,286	1,286	100
333	ヒドラジン	246				246		246	0
334	4-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							-	-

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	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 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体					小計
336	ヒドロキノン	1				1	1	0	100	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン							-	-	
338	2-ビニルピリジン							-	-	
339	N-ビニル-2-ピロリドン							-	-	
340	ビフェニル		3			3	3	0	100	
341	ピペラジン							-	-	
342	ピリジン							-	-	
343	ピロカテコール(別名カテコール)					0	0	-	-	
344	フェニルオキシラン							-	-	
345	フェニルヒドラジン							-	-	
346	2-フェニルフェノール		477			477	477	0	100	
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	43				43	0	43	0	100
350	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(別名ベルメトリン)		507	61		567		567	0	100
351	1,3-ブタジエン		806	797	22,223	23,826		23,826	0	100
352	フタル酸ジアリル							-	-	
353	フタル酸ジエチル							-	-	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4	721	2		727	432	1,158	37	63
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	21	13			34	2	35	5	95
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	4				4		4	0	100
357	2-ターシャリーブチルイミノ-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)		2,840	44		2,885		2,885	0	100
358	N-ターシャリーブチル-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)		413			413	0	413	0	100
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル							-	-	
360	N-[1-(N-ノルマル-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)		2,070			2,070		2,070	0	100
361	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(別名シハロホップブチル)		1,128			1,128		1,128	0	100
362	1-ターシャリーブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		1,850			1,850		1,850	0	100
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		232			232		232	0	100
364	ターシャリーブチル=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)		33	10		43		43	0	100

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質 番号	物質名称	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 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体				
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)							-	-
366	ターシャリー-ブチル=ヒドロペルオキシド							-	-
367	オルト-セカンダリー-ブチルフェノール							-	-
368	4-ターシャリー-ブチルフェノール							-	-
369	2-(4-ターシャリー-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(別名プロパルギット又はBPPS)		201			201	201	0	100
370	2-ターシャリー-ブチル-5-(4-ターシャリー-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)		515			515	515	0	100
371	N-(4-ターシャリー-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)		20			20	20	0	100
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							-	-
373	2-ターシャリー-ブチル-5-メチルフェノール							-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	205				205	15,159	99	1
375	2-ブテナール							-	-
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2', 6'-ジエチルアセトアニリド (別名ブタクロール)		399			399	399	0	100
377	フラン							-	-
378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルパミン酸)と亜鉛の重合体(別名 プロピネブ)		490			490	490	0	100
379	2-プロピン-1-オール							-	-
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)							-	-
381	ブロモジクロロメタン	125	109	383		617	617	0	100
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)						0	-	-
383	5-ブロモ-3-セカンダリー-ブチル-6-メチル-1, 2, 3, 4-テ トラヒドロピリミジン-2, 4-ジオン(別名プロマシル)		257			257	257	0	100
384	1-ブロモプロパン	1,019				1,019	1,019	0	100
385	2-ブロモプロパン							-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	11,645				11,645	1,300	10	90
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサソ(別 名酸化フェンブタズ)							-	-
388	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)							-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	97	373	801		1,271	1,271	0	100
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							-	-
392	ノルマル-ヘキサン	41,473	12,581	299	57,910	112,263	60,082	35	65
393	ベタナフトール							-	-
394	ベリリウム及びその化合物							-	-

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	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 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体					小計
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1				1	110	111	99	1
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)								-	-
397	ベンジリジン=トリクロリド								-	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)								-	-
399	ベンズアルデヒド		482		6,603	7,085		7,085	0	100
400	ベンゼン	2,031	20,188	651	103,283	126,154	5,407	131,561	4	96
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物								-	-
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセト)		8,436			8,436		8,436	0	100
403	ベンゾフェノン								-	-
404	ペンタクロロフェノール								-	-
405	ほう素化合物	31	139	4		173	84,558	84,731	100	0
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	0	100	0
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。)	7,131	78,829	406,734		492,695	0	492,695	0	100
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	14	3,808	222		4,045	0	4,045	0	100
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	5,615	6,967	58,837		71,419		71,419	0	100
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	208	17,174	455		17,837	0	17,837	0	100
411	ホルムアルデヒド	1,668	2,114	984	81,499	86,265	510	86,775	1	99
412	マンガン及びその化合物	2				2	2,614	2,616	100	0
413	無水フタル酸								-	-
414	無水マレイン酸						0	0	-	-
415	メタクリル酸	4				4	0	4	0	100
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル								-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル								-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル								-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル						0	0	-	-
420	メタクリル酸メチル		94			94		94	0	100
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン								-	-
422	(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)		3,485			3,485		3,485	0	100
423	メチルアミン								-	-
424	メチル=イソチオシアネート		4,220			4,220		4,220	0	100
425	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)								-	-
426	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)								-	-
427	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)		250	198		448	0	448	0	100

対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	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者	非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	小計				
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		5,266	153		5,418	0	5,418	0	100
429	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(別名ハロスルフロメチル)		92			92		92	0	100
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデン[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		8			8		8	0	100
431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]-3-メトキシアクリラート(別名アゾキストロピン)		1,653			1,653		1,653	0	100
432	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)		180			180		180	0	100
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1,950			1,950		1,950	0	100
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミド(別名オキサミル)		167			167		167	0	100
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		8			8		8	0	100
436	アルファ-メチルスチレン						0	0	-	-
437	3-メチルチオプロパナール								-	-
438	メチルナフタレン	5	299			305	3,099	3,404	91	9
439	3-メチルピリジン								-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド								-	-
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール								-	-
442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		75			75		75	0	100
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		2,722			2,722		2,722	0	100
444	メチル=(E)-メトキシイミノ(2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル)アセタート(別名トリフロキシストロピン)		69			69		69	0	100
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		838			838		838	0	100
446	4,4'-メチレンジアニリン								-	-
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				31	0	31	0	100
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム)								-	-



対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	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 事業者	非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体					小計
450	N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		326			326		326	0	100
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0		0	0	100
453	モリブデン及びその化合物	111				111	90	201	45	55
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール								-	-
455	モルホリン	9				9		9	0	100
456	りん化アルミニウム	220				220		220	0	100
457	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロピニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		1,550	165		1,714		1,714	0	100
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)								-	-
460	りん酸トリトリル								-	-
461	りん酸トリフェニル								-	-
462	りん酸トリノルマルブチル								-	-
	合計	586,467	3,059,562	939,040	1,007,110	5,592,178	525,166	6,117,344	9	91