

# 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27年度
- ・事業者届出年度：平成28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	11	22			33	2,095	2,128	98	2
2	アクリルアミド	1				1	0	1	0	100
3	アクリル酸エチル		220	16		235		235	0	100
4	アクリル酸及びその水溶性塩	10				10		10	0	100
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		220	16		235		235	0	100
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0		0	0	100
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	8				8	0	8	0	100
8	アクリル酸メチル		220	16		235		235	0	100
9	アクリロニトリル			217		217		217	0	100
10	アクロレイン		140	699	4,881	5,720		5,720	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		760	3,843	30,120	34,723		34,723	0	100
13	アセトニトリル	254	279			533	0	533	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	0				0		0	0	100
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン								-	-
20	2-アミノエタノール	9,602	1,617	65,071		76,289	0	76,289	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)		1,154	0		1,155		1,155	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(別名メトリブジン)		7,300			7,300		7,300	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		1			1	1	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。)	17,920	17,798	182,375		218,094	218,094	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							-	-	
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	イソプレン			6,096		6,096		6,096	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	100	104	96	4
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-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-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート)		120			120		120	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)		1,209			1,209		1,209	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(別名キザロホップエチル)		84			84		84	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)		1,659			1,659		1,659	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)		5,355			5,355	255	5,610	5	95
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)		1,056			1,056		1,056	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	61,544	103,488	9,492	55,378	229,901	19,251	249,152	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)		10,841			10,841		10,841	0	100
55	エチレンイミン								-	-
56	エチレンオキシド	333				333	60	393	15	85
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	813	357			1,170		1,170	0	100
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	5				5		5	0	100
59	エチレンジアミン								-	-
60	エチレンジアミン四酢酸	81		49		129		129	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)		2,000			2,000	0	2,000	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)		25,548			25,548		25,548	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)		10,664			10,664		10,664	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)		4,315	22		4,336	0	4,336	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)		57			57		57	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	0				0	5	5	99	1
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	93,766	267,911	13,682	199,753	575,112	39,788	614,899	6	94
81	キノリン								-	-
82	銀及びその水溶性化合物	14				14	0	15	3	97
83	クメン	517	138		851	1,506		1,506	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	小計				
85	グルタルアルデヒド	44				44		44	0	100
86	クレゾール			46		46		46	0	100
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0			2	156	158	99	1
88	六価クロム化合物	1	181			182	120	302	40	60
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)		819			819		819	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)		4			4		4	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)		612			612		612	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)		4,039			4,039		4,039	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)		1,425	27		1,453		1,453	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)		64			64		64	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)		1,670			1,670		1,670	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)		847			847		847	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)	688	316	3,027		4,030		4,030	0	100
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	42,000	86,827	4,761		133,588	9,604	143,192	7	93
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)		1,131			1,131		1,131	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)		182	11		193	3	196	2	98
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)		7			7		7	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)		666			666		666	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)		1,051			1,051		1,051	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)		57	0		57		57	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)		154			154	0	154	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)		18			18		18	0	100
125	クロロベンゼン	75	931			1,006		1,006	0	100
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	26	212			238		238	0	100
127	クロロホルム	588	64	229		880		880	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								-	-
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	73				73	981	1,054	93	7
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)	1,000				1,000		1,000	0	100
134	酢酸ビニル	12	251	14		277		277	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		61			61	61	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)		0	13		13	13	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)		45	20		65	65	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)		282			282	282	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。)	17		279		295	615	910	68	32
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)		3,332			3,332	3,332	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)		336			336	21	357	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)		313			313		313	0	100
149	四塩化炭素						2	2	100	0
150	1,4-ジオキサン	11				11	45	56	81	19
151	1,3-ジオキサラン							-	-	
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)		4,030			4,030	4,030	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	419		438	438	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	21				21	11	33	34	66
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						22	22	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)	2,226	841	3,109	2,198	8,373		8,373	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)		222			222		222	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)	665	1,252			1,917	1,917	0	100	
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)		1,420			1,420	1,420	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)		3,446			3,446	3,446	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)		22	2		23	23	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)		227			227	227	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)		386			386	386	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(別名リニユロン)		542			542	542	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)		15,701			15,701	15,701	0	100	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1,958	783	7,510		10,251	10,251	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)		1,408,853			1,408,853	28	1,408,881	0	100
180	3, 3'-ジクロロベンジジン							-	-	
181	ジクロロベンゼン	1	929	117,484		118,414	118,414	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)		180			180	180	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)		5,312			5,312	5,312	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)		193			193	193	0	100	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2,987				2,987	2,900	5,887	49	51
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11,781				11,781	26,421	38,202	69	31
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)		1,016			1,016	1,016	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)		248			248	248	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)		1,311	9		1,320	1,320	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)		3,756			3,756	3,756	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)		1,155			1,155	0	1,155	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)		30			30	30	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)		617			617	617	0	100	
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3	93	29		126	126	0	100	
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール							-	-	
209	ジブロモクロロメタン	81	115	404		600	600	0	100	
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド					1,700	1,700	100	0	
211	ジブromotetra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)		1,427	70		1,498	1,498	0	100	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	137	56			193	50	243	21	79



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)							-	-	
218	ジメチルアミン	16				16	16	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)		10,190			10,190	10,190	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	64	1,578	13,346		14,988	14,988	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)		200			200	200	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)		7,485			7,485	7,485	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))		5,010	0		5,010	0	5,010	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	13,001				13,001	11	13,012	0	100
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)		1,262			1,262		1,262	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	1	2	66	34
238	水素化テルフェニル							-	-	
239	有機スズ化合物	0				0		0	0	100
240	スチレン	2,726	1,668		17,269	21,663	0	21,663	0	100
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						11	11	100	0
243	ダイオキシン類	362	170	1	10	542	8,277	8,819	94	6

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-チアジジン(別名ダゾメット)		75,952			75,952	75,952	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)		10,308	1		10,309	0	10,309	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)		4,826			4,826	0	4,826	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)		264			264		264	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)		16,585	1,797		18,382	0	18,382	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)		419	31		450		450	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		15			15		15	0	100
257	デシルアルコール(別名デカノール)		11,913	0		11,913		11,913	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)		787			787	0	787	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)		5,657	403		6,060		6,060	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)		4,045			4,045		4,045	0	100
262	テトラクロロエチレン	2,465				2,465	82	2,547	3	97
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)		597			597		597	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)		412			412	0	412	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	430			431	6	437	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(別名イソフイートール)								-	-
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。)	1	216			217	382	599	64	36
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)		15			15		15	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	3,650	1,474	46,590		51,715		51,715	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	244				244		244	0	100
278	トリエチレンテトラミン	6				6		6	0	100
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						629	629	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	2,466				2,466	7	2,472	0	100
282	トリクロロ酢酸	12				12		12	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)		318,390			318,390		318,390	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)		34	588		622		622	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)	4,361	809	6,579		11,750		11,750	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)		1,835			1,835		1,835	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	21,990	3,390		15,058	40,438	961	41,399	2	98
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9,187	5,767	480	18,347	33,781	56	33,837	0	100
298	トリレンジイソシアネート	26				26		26	0	100
299	トルイジン								-	-
300	トルエン	137,401	122,502	12,706	314,953	587,561	248,123	835,684	30	70
301	トルエンジアミン								-	-
302	ナフタレン	1,227	933	2,057		4,217	0	4,217	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				
303	1, 5- ナフタレンジイル=ジイソシアネート								-	-
304	鉛	0				0	7	7	99	1
305	鉛化合物	8	802			810	20	830	2	98
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	13	14	92	8
309	ニッケル化合物	336				336	1,053	1,389	76	24
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	1				1		1	0	100
317	ニトロメタン								-	-
318	二硫化炭素	0				0		0	0	100
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	100
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'-メトキシアセトアニリド								-	-
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	100
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)		598			598	0	598	0	100
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)		1,200			1,200		1,200	0	100
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)		3,661			3,661		3,661	0	100
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド								-	-
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)		1,080			1,080		1,080	0	100
332	砒素及びその無機化合物						2,228	2,228	100	0
333	ヒドラジン	214				214	2	216	1	99
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	2				2	2	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							-	-	
341	ピペラジン							-	-	
342	ピリジン	1				1	1	0	100	
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		396			396	396	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	49				49	0	49	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)		482	58		540		540	0	100
351	1,3-ブタジエン		814	817	20,174	21,805		21,805	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-n-ノルマル-ブチル	3	606	2		612	323	935	35	65
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	24	14			38	4	41	8	92
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3		3	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)		2,318	256		2,575		2,575	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)		533			533	0	533	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)		2,190			2,190		2,190	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)		1,034			1,034		1,034	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)		1,550			1,550		1,550	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)		163	52		215		215	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)		114			114	114	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)		395			395	395	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	224				224	18,017	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)		280			280	280	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	34	65	235		335	335	0	100
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)							-	-
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)		497			497	497	0	100
384	1-ブロモプロパン	1,724				1,724	1,724	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)	17,468				17,468	1,300	7	93
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	102	106	789		997	997	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	2				2	2	0	100
392	ノルマル-ヘキサン	38,613	12,470	317	50,686	102,085	58,818	37	63
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	2				2	120	122	98	2
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		487		5,913	6,400		6,400	0	100
400	ベンゼン	2,348	20,277	667	90,731	114,023	5,431	119,454	5	95
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)		7,356			7,356		7,356	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	34	128	6		168	93,849	94,016	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。)	9,466	63,091	373,770		446,327	0	446,327	0	100
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	36	1,822	156		2,014	0	2,014	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	5,175	5,711	64,248		75,134		75,134	0	100
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	210	12,722	398		13,330	0	13,330	0	100
411	ホルムアルデヒド	1,310	2,264	1,008	80,748	85,330	490	85,820	1	99
412	マンガン及びその化合物	2				2	2,549	2,551	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	29				29	0	29	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	0				0		0	0	100
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		63			63		63	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)		3,490			3,490		3,490	0	100
423	メチルアミン								-	-
424	メチル=イソチオシアネート		4,860			4,860		4,860	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)		5,485	205		5,690	0	5,690	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-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		4,885	170		5,055	0	5,055	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)		74			74		74	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)		10			10		10	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)		1,886			1,886		1,886	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)		200			200		200	0	100
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1,550			1,550		1,550	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-チオオキサミデート(別名オキサミル)		143			143		143	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)		13			13		13	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	20	297			318	3,008	3,326	90	10
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)		1,815			1,815		1,815	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)		34			34		34	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)		833			833		833	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	24				24	0	24	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)		222			222	222	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	2				2	2	0	100	
453	モリブデン及びその化合物	111				111	90	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	385				385	385	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)		1,510	160		1,670	1,670	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	21				21	21	0	100	
461	りん酸トリフェニル							-	-	
462	りん酸トリーノルマルブチル							-	-	
	合計	526,171	2,813,058	946,944	907,060	5,193,233	541,869	5,735,103	9	91