

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24年度
- ・事業者届出年度：平成25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	96	194			290	2,471	2,761	89%	11%
2	アクリルアミド	0				0	0	0	0%	100%
3	アクリル酸エチル	0	250	16		266		266	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	9				9		9	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		250	16		266		266	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	3				3	0	3	0%	100%
8	アクリル酸メチル	0	250	16		266		266	0%	100%
9	アクリロニトリル	0		231		231		231	0%	100%
10	アクロレイン		133	746	5,249	6,128		6,128	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	1	740	4,103	31,411	36,255		36,255	0%	100%
13	アセトニトリル	203	766			970	0	970	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	0				0		0	0%	100%
17	オルト-アニシジン								-	-
18	アニリン	1				1		1	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	9,613	1,541	43,063		54,216	12	54,228	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(別名クロリダゾン)								-	-
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)		857	0		857		857	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	0%	100%
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	0%	100%
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)		7,851			7,851		7,851	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。)	18,264	35,971	199,929		254,164		254,164	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	26				26	0	26	0%	100%
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			6,498		6,498		6,498	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)	5				5	110	115	96%	4%
38	2, 2'- {イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール								-	-
39	N- イソプロピルアミノホスホン酸O- エチル- O- (3-メチル- 4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)								-	-
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)		300			300		300	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)		1,646			1,646		1,646	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)		1,576			1,576		1,576	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)		5,040			5,040	91	5,131	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)		957			957		957	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	0				0		0	0%	100%
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)		40			40		40	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	61,366	86,744	7,405	68,830	224,344	22,728	247,072	9%	91%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアソリジニル)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート)		15,053			15,053		15,053	0%	100%
55	エチレンイミン								-	-
56	エチレンオキシド	421				421	60	481	12%	88%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	571	238			809		809	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	28				28		28	0%	100%
59	エチレンジアミン	74				74		74	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	482		293		775		775	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)		3,950			3,950		3,950	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)		27,926			27,926		27,926	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)		10,411	1,311		11,721		11,721	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)		4,153	40		4,193	0	4,193	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	0				0		0	0%	100%
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	100%	0%
76	イプシロン-カプロラクタム	0				0		0	0%	100%
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	79,035	239,717	10,658	248,129	577,540	47,807	625,347	8%	92%
81	キノリン								-	-
82	銀及びその水溶性化合物	9				9	0	9	0%	100%
83	クメン	75	286			361		361	0%	100%
84	グリオキサール	0				0		0	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				
85	グルタルアルデヒド	1,572				1,572	1,572	0%	100%
86	クレゾール	2	24	70		97	97	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	3				3	49	94%	6%
88	六価クロム化合物	2	171			173	21	11%	89%
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)		1,619			1,619		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)		58			58		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)		810			810		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)		3,972			3,972		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)		1,103	32		1,135		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-ジオキサラン-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			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	0				0		0%	100%
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)		1,627			1,627		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)		602			602		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)	2,364	1,083	10,298		13,746		0%	100%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	59,736	130,933	8,197		198,865	8,100	4%	96%
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)		546			546		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)		257			257	3	260	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)		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)		660			660		660	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)		1,094			1,094		1,094	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(別名ミクロブタニル)		62	0		62		62	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)		132			132	0	132	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)		129			129		129	0%	100%
125	クロロベンゼン	30	686			716		716	0%	100%
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	169	680			849		849	0%	100%
127	クロロホルム	439	77	268		784		784	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	225				225	18	243	7%	93%
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)	328				328		328	0%	100%
134	酢酸ビニル	1	268	101		369		369	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	0				0	0	0%	100%	
137	シアナミド		32			32	32	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-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-テトラブロモエチル)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-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)		75	16		91	91	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)		774			774	774	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。)	12		298		310	154	464	33%	67%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0				0	440	440	100%	0%
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)		3,666			3,666		3,666	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)		73			73	18	91	20%	80%
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)		467			467		467	0%	100%
149	四塩化炭素						2	2	100%	0%
150	1,4-ジオキサン	561				561	9	570	2%	98%
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)		4,158			4,158		4,158	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	364		382		382	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	9				9		9	0%	100%
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	18				18	4	21	16%	84%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						18	18	100%	0%
159	シス-1,2-ジクロロエチレン						36	36	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)	4,071	1,788	5,133	2,574	13,567		13,567	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)		586			586		586	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)	784	1,452			2,236	2,236	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)							-	-	
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)	9	3,765			3,774	3,774	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-ジオキサラン-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-ジオキサラン-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)		66			66	66	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-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)		421			421	421	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-メキシ-1-メチル尿素(別名リニューロン)		300			300	300	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)		12,517			12,517	12,517	0%	100%	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	8,490	1,842	17,514		27,846	27,846	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	2				2	2	0%	100%	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		1,281,222			1,281,222	34	1,281,256	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン							-	-	
181	ジクロロベンゼン	0	725	149,924		150,649	150,649	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)		500			500	500	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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)		4,968			4,968	4,968	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)		252			252	252	0%	100%	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2,682				2,682	2,682	0%	100%	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9,784				9,784	39,018	48,802	80%	20%
187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		1,092			1,092	1,092	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	60				60	60	0%	100%	
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)		360			360	360	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)		4,676			4,676	0	4,676	0%	100%
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- オキシ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)		1,281	6		1,287		1,287	0%	100%
196	ジチオリン酸S- (2, 3- ジヒドロ- 5- メキシ- 2- オキソ- 1, 3, 4- チアアジアゾール- 3-イル)メチル- O, O- ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)		9,912			9,912		9,912	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)		1,425			1,425	0	1,425	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)		278			278		278	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	0				0		0	0%	100%
203	ジフェニルアミン	0				0		0	0%	100%
204	ジフェニルエーテル								-	-
205	1, 3- ジフェニルグアニジン	2				2		2	0%	100%
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)		2,367			2,367		2,367	0%	100%
207	2, 6- ジ- ターシャリ- ブチル- 4- クレゾール	4	60	11		75		75	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	191	122	404		718		718	0%	100%
210	2, 2- ジブromo- 2- シアノアセトアミド	590				590		590	0%	100%
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)		2,200	103		2,303		2,303	0%	100%
213	N, N- ジメチルアセトアミド	120	63			183		183	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
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	1				1	1	0%	100%	
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	17				17	17	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)		11,007			11,007	11,007	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)		35			35	35	0%	100%	
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	84	1,537	18,416		20,037	20,037	0%	100%	
225	ジメチル=2, 2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシアチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP)		7,624			7,624	7,624	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)		7,304	936		8,240	8,240	0%	100%	
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-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)		5,814	0		5,814	5,814	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	676				676	160	836	19%	81%
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)		505			505	505	0%	100%	
234	臭素							-	-	
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	2				2	0	2	16%	84%
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	1,640	1,749		23,204	26,593	700	27,293	3%	97%
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	0				0	13	13	100%	0%
243	ダイオキシン類	306	169	1	11	486	6,518	7,004	93%	7%

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)		90,258			90,258		90,258	0%	100%
245	チオ尿素	68				68		68	0%	100%
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)		15,139			15,139		15,139	0%	100%
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)(別名クオルピリホス)		6,194			6,194	0	6,194	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)		1,106	156		1,262		1,262	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)		23,341	3,408		26,750	0	26,750	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)		577	50		627		627	0%	100%
253	チオリン酸O-4-ブロモ-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)		40			40		40	0%	100%
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	0				0		0	0%	100%
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	6,062			6,062		6,062	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)	159	779			937	0	937	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)	27				27		27	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)		7,470	1,025		8,495		8,495	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)		4,569			4,569		4,569	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	3,020				3,020	2	3,021	0%	100%
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)		409			409		409	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)		249	145		395		395	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)	21	796			817	5	822	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。)	93	96			189	271	460	59%	41%
273	1-ドデカノール(別名ノルマル-ドデシルアルコール)	0	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	2,807	677	33,921		37,404		37,404	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ベンタミン)								-	-
277	トリエチルアミン	42				42		42	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						7	7	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						5	5	100%	0%
281	トリクロロエチレン	2,283				2,283	6	2,289	0%	100%
282	トリクロロ酢酸	18				18		18	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)		376,062			376,062		376,062	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)		587			587		587	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)	2,875	1,658	11,467		16,000		16,000	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	46				46	0	46	0%	100%
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)		2,214			2,214		2,214	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	15,660	1,731		674	18,064	1,189	19,253	6%	94%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7,855	5,667	588	23,352	37,463	84	37,547	0%	100%
298	トリレンジイソシアネート	0				0		0	0%	100%
299	トルイジン	0				0		0	0%	100%
300	トルエン	112,321	106,847	4,454	391,883	615,505	192,297	807,802	24%	76%
301	トルエンジアミン								-	-
302	ナフタレン	9	484	3,303		3,796	0	3,796	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					8	8	100%	0%	
305	鉛化合物	11	765			18	795	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	50				19	69	28%	72%	
309	ニッケル化合物	485				593	1,079	55%	45%	
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	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	26				26	26	0%	100%	
322	5'- [N, N- ビス(2- アセチルオキシエチル)アミノ]- 2'- (2- ブロモ- 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)		11			11	11	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)		1,034			1,034	0	1,034	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)		40			40		40	0%	100%
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)		300			300		300	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)		5,440			5,440		5,440	0%	100%
330	ビス(1- メチル- 1- フェニルエチル)=ペルオキシド	0				0		0	0%	100%
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)		1,425			1,425		1,425	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	0				0	1,154	1,154	100%	0%
333	ヒドラジン	1,113				1,113	1	1,114	0%	100%
334	4- ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1		1	0%	100%
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	678				678		678	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		2			2		2	0%	100%
341	ピペラジン	79				79		79	0%	100%
342	ピリジン	39				39		39	0%	100%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	5				5	0	5	0%	100%
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		532			532		532	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド								-	-
348	フェニレンジアミン	0				0		0	0%	100%
349	フェノール	6				6	0	6	0%	100%
350	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(別名ベルメトリン)		506	216		722		722	0%	100%
351	1,3-ブタジエン		844	871	28,009	29,724		29,724	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	52	787	2		841	522	1,363	38%	62%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	43	15			58	2	60	3%	97%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル								-	-
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(別名プロフェジン)		3,020	40		3,060		3,060	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)		263			263	0	263	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)		1,720			1,720		1,720	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)		1,170			1,170		1,170	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)		1,700			1,700		1,700	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)		264			264		264	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)		37	10		47		47	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)		258			258	258	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)		470			470	470	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	117				117	16,455	99%	1%
375	2-ブテナール							-	-
376	N-ブトキシメチル-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)		442			442	442	0%	100%
377	フラン							-	-
378	N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)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	115	84	292		490	490	0%	100%
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)							-	-
383	5-プロモ-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)		127			127	127	0%	100%
384	1-プロモプロパン	14				14	14	0%	100%
385	2-プロモプロパン							-	-
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	14,691	7,191			21,882	13,800	39%	61%
387	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(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	713	697		1,507	1,507	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0%	100%
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	47,978	1,672	291	1,886	51,827	60,932	54%	46%
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	110	112	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)	0				0		0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	506		7,696	8,202		8,202	0%	100%
400	ベンゼン	2,207	21,341	711	110,239	134,499	5,359	139,858	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-メチルアセトアニリド(別名メフェナセト)		14,700			14,700		14,700	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0				0		0	0%	100%
404	ペンタクロロフェノール								-	-
405	ほう素化合物	34	230	3		267	86,619	86,886	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。)	7,847	103,190	453,735		564,772	0	564,772	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	19	11,429	165		11,613	0	11,613	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	4,924	5,830	53,855		64,608		64,608	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	270	16,625	497		17,393	0	17,393	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	5,192	2,051	1,075	87,073	95,391	47	95,438	0%	100%
412	マンガン及びその化合物	1				1	2,382	2,383	100%	0%
413	無水フタル酸	0				0		0	0%	100%
414	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	15				15	0	15	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	0				0		0	0%	100%
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	0	0	0%	100%
420	メタクリル酸メチル	0	113			114	760	874	87%	13%
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)		3,813			3,813		3,813	0%	100%
423	メチルアミン	0				0		0	0%	100%
424	メチル=イソチオシアネート		3,120			3,120		3,120	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)		6,519	203		6,722	0	6,722	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-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		6,185	90		6,275	0	6,275	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)		88			88		88	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)		15			15		15	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-メトシアクリラート(別名アゾキシストロピン)		1,576			1,576		1,576	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)		1,700			1,700		1,700	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-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)		514			514		514	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)		6			6		6	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	3,313	1,160			4,473	2,869	7,342	39%	61%
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	1				1		1	0%	100%
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)		2,461			2,461		2,461	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)		59			59		59	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)		933			933		933	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	346				346	0	346	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(別名ピリブチカルブ)		290			290	290	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	389				389	3	1%	99%	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール							-	-	
455	モルホリン	65				65	65	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)		1,893	204		2,096	2,096	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	0				0	0	0%	100%	
461	りん酸トリフェニル	4				4	4	0%	100%	
462	りん酸トリノルマルーブチル	0				0	0	0%	100%	
	合計	502,885	2,863,846	1,057,901	1,030,209	5,454,840	507,599	5,962,438	9%	91%