

2-3-4 業種別・排出量規模別の集計

前記と同じ43業種について、それぞれの業種で報告のあった対象化学物質の排出量規模ごとの報告件数（報告事業所数）を集計した。排出量規模は、ゼロ以外は10倍ずつ増えるような区分とし、以下のような8区分に設定した。

区分	排出量規模	
	ダイオキシン類 (物質番号：179)	その他の対象化学物質
	0mg-TEQ	0kg
	0mg-TEQ 超～1mg-TEQ 以下	0kg 超～1kg 以下
	1mg-TEQ 超～10mg-TEQ 以下	1kg 超～10kg 以下
	10mg-TEQ 超～100mg-TEQ 以下	10kg 超～100kg 以下
	100mg-TEQ 超～1g-TEQ 以下	100kg 超～1t 以下
	1g-TEQ 超～10g-TEQ 以下	1t 超～10t 以下
	10g-TEQ 超～100g-TEQ 以下	10t 超～100t 以下
	100g-TEQ 超	100t 超

表2-3-74 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（食料品製造業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
43	エチレングリコール	1	-	-	-	-	-	-	1
56	酸化プロピレン	-	-	-	-	1	-	-	1
85	HCFC-22	1	-	-	-	-	3	-	4
179	ダイオキシン類	-	7	5	14	5	1	-	32
217	CFC-11	-	-	-	1	-	-	-	1
227	トルエン	-	-	1	-	1	-	-	2
231	ニッケル	-	-	1	-	-	-	-	1
288	臭化メチル	-	-	-	-	-	-	1	1
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
	合計	3	7	7	15	7	4	1	44

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-75 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（飲料・たばこ・飼料製造業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
12	アセトニトリル	-	-	-	1	-	-	-	1
43	エチレングリコール	-	-	-	-	1	-	-	1
58	1-オクタノール	-	-	-	1	-	-	-	1
63	キシレン	-	-	-	-	-	1	-	1
66	グルタルアルデヒド	1	-	-	-	-	-	-	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	1	-	-	-	1
179	ダイオキシン類	-	1	3	7	-	-	-	11
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	-	-	-	-	-	-	1
227	トルエン	-	-	-	-	-	1	-	1
231	ニッケル	1	-	-	-	-	-	-	1
311	マンガン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
	合計	5	1	3	10	1	2	-	22

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-76 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（繊維工業；その1）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	-	-	-	-	-	1	2
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	1	-	-	-	1
11	アセトアルデヒド	-	-	-	-	-	1	-	1
16	2-アミノエタノール	1	-	-	-	-	-	-	1
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化合物に限る)	1	-	-	-	-	-	-	1
25	アンチモン及びその化合物	1	1	-	-	-	-	-	2
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	-	1	-	-	-	-	1

表2-3-76 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（繊維工業；その2）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
40	エチルベンゼン	-	-	-	-	-	1	-	1
42	エチレンオキシド	-	-	-	-	1	-	-	1
43	エチレングリコール	2	-	-	-	-	2	1	5
63	キシレン	-	-	1	-	-	3	2	6
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
69	6価クロム化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
145	ジクロロメタン	1	-	-	-	-	-	-	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	-	1	2	3
176	有機スズ化合物	-	-	1	-	-	-	-	1
179	ダイオキシン類	-	3	2	1	-	-	-	6
199	クロロタロニル	1	-	-	-	-	-	-	1
205	テレフタル酸	1	-	-	-	-	-	-	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2	-	-	1	-	-	-	3
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	-	-	-	1	-	1
227	トルエン	-	-	-	-	-	2	1	2
230	鉛及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
232	ニッケル化合物	1	-	-	1	-	-	-	2
241	二硫化炭素	-	-	-	-	-	-	-	1
242	ノニルフェノール	-	-	1	-	-	-	-	1
266	フェノール	-	-	-	-	-	1	-	1
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	-	-	1	-	-	-	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	-	1	-	-	-	1
271	フタル酸ジヘプチル	-	-	-	1	-	-	-	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	-	-	1	-	2
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)	4	-	-	1	2	-	1	8
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ	-	-	-	-	-	1	-	1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	-	-	2	-	2	-	6
310	ホルムアルデヒド	2	1	-	-	-	3	-	6
合計		24	5	6	10	3	19	8	78

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-77 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（衣服・その他の繊維製品製造業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	-	-	1	-	-	-	1
63	キシレン	-	-	-	-	-	1	-	1
176	有機スズ化合物	-	-	-	1	-	-	-	1
179	ダイオキシン類	-	1	-	-	-	-	-	1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	-	-	-	1	-	1
227	トルエン	-	-	-	-	-	1	-	1
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	-	-	2	-	-	-	2
271	フタル酸ジヘプチル	-	-	-	-	1	-	-	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	-	1	-	1
合計		1	1	-	4	1	4	-	11

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-78 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（木材・木製品製造業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
16	2-アミノエタノール	1	2	-	-	-	-	-	3
43	エチレングリコール	1	-	-	-	-	-	-	1
63	キシレン	-	-	-	-	-	1	-	1
145	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	1	-	1
177	スチレン	1	-	-	-	-	1	1	3
179	ダイオキシン類	-	1	1	2	-	-	-	4
188	クロルピリホス	1	-	-	-	-	-	-	1
227	トルエン	-	-	-	-	-	2	1	3
304	ほう素及びその化合物	2	-	1	-	-	-	-	3
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテ	1	-	-	-	-	-	-	1
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	-	-	-	-	-	-	1
310	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	1	-	-	1
合計		8	3	2	2	1	5	2	23

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-79 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（家具・装備品製造業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
40	エチルベンゼン	-	-	-	-	-	2	-	2
63	キシレン	-	-	-	-	-	5	2	7
69	6価クロム化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
145	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	1	-	1
179	ダイオキシン類	-	1	3	1	-	-	-	5
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	-	-	-	1	-	1
227	トルエン	-	-	-	-	1	9	1	11
310	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	1	-	-	1
合計		1	1	3	1	2	18	3	29

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

-3-80 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（パルプ・紙・紙加工品製造業；その

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	-	2	-	1	1	-	6
16	2-アミノエタノール	1	-	-	-	-	1	-	2
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化合物に限る)	-	-	-	-	-	-	1	1
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
42	エチレンオキシド	-	-	-	-	-	1	-	1
43	エチレングリコール	3	-	-	2	-	7	-	12
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	-	-	-	-	1	-	1
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	-	-	-	-	-	-	1
63	キシレン	3	-	2	-	1	6	-	12

-3-80 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（パルプ・紙・紙加工品製造業；その

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
65	グリオキサール	1	-	-	-	-	-	-	1
66	グルタルアルデヒド	1	-	-	-	1	1	-	3
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
80	クロロ酢酸	1	-	-	-	-	-	-	1
95	クロロホルム	-	-	-	-	-	-	3	3
102	酢酸ビニル	-	-	-	-	-	1	-	1
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	1	-	-	1	-	2	-	4
154	メチダチオン	1	-	-	-	-	-	-	1
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	-	-	-	-	-	1	-	1
179	ダイオキシン類	-	13	7	14	2	1	-	37
181	チオ尿素	1	-	-	-	-	-	-	1
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	-	-	-	-	-	-	1
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	1	-	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3	-	-	-	-	2	-	5
227	トルエン	1	-	1	-	3	6	9	23
232	ニッケル化合物	-	-	1	-	-	-	-	1
241	二硫化炭素	-	-	-	-	-	2	-	2
253	ヒドラジン	1	-	-	-	-	1	-	2
266	フェノール	-	-	-	1	-	-	-	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	7	-	-	2	-	1	-	10
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	1	-	-	1
294	ベリリウム及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
299	ベンゼン	-	-	-	-	-	1	-	1
304	ほう素及びその化合物	4	-	-	-	-	-	-	4
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)	3	-	-	1	1	2	-	7
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	-	1	-	1	3	1	8
310	ホルムアルデヒド	1	-	-	-	-	-	-	1
354	リン酸トリ-n-ブチル	-	-	-	1	-	-	-	1
合計		42	13	14	22	11	41	15	162

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-81 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（出版・印刷・同関連産業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
63	キシレン	-	-	-	-	2	1	-	3
69	6価クロム化合物	2	-	-	-	-	-	-	2
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	-	-	1	1
135	1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	-	-	1	-	1
145	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	7	-	7
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	-	1	-	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	-	-	-	-	-	-	1
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	1	-	1
227	トルエン	1	-	-	-	1	4	7	15
231	ニッケル	1	-	-	-	-	-	-	1
254	ヒドロキノ	1	-	-	-	-	-	-	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	-	-	-	-	-	-	2
合計		8	-	-	-	3	15	8	36

表2-3-82 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（化学工業；その1）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
1	亜鉛の水溶性化合物	11	1	2	3	1	2	-	20
2	アクリルアミド	11	-	2	2	2	-	-	17
3	アクリル酸	13	2	4	5	1	2	-	27
4	アクリル酸エチル	7	-	6	4	4	-	-	21
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	-	-	-	-	-	-	1
6	アクリル酸メチル	4	1	1	1	3	2	-	12
7	アクリロニトリル	4	1	1	8	3	4	2	23
8	アクロレイン	2	-	-	-	1	-	-	3
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	-	-	-	-	-	-	3
10	アジボニトリル	-	-	-	-	-	1	-	1
11	アセトアルデヒド	1	-	1	1	2	3	2	10
12	アセトニトリル	4	-	3	2	11	-	-	20
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	3	-	1	-	-	-	-	4
14	o-アニシジン	2	-	-	-	-	-	-	2
15	アニリン	7	1	-	1	1	-	-	10
16	2-アミノエタノール	10	-	1	4	2	1	-	18
17	ジエチレントリアミン	3	1	-	-	-	-	-	4
18	フィプロニル	3	-	-	-	-	-	-	3
19	アミトロール	1	-	-	-	-	-	-	1
21	m-アミノフェノール	2	-	-	-	-	-	-	2
22	アリルアルコール	1	-	-	2	-	-	-	3
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	-	-	1	-	-	-	2
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化合物に限る)	15	2	1	2	4	-	-	24
25	アンチモン及びその化合物	17	1	-	-	-	-	-	18
26	石綿	1	-	1	-	-	-	-	2
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	5	-	-	-	-	-	-	5
28	イソブレン	2	-	1	1	-	-	-	4
29	ビスフェノールA	10	1	-	1	1	-	-	13
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	26	1	1	-	-	-	-	28
33	イミノクタジン	1	-	-	-	-	-	-	1
37	EPN	1	-	-	-	-	-	-	1
38	ペンディメタリン	1	-	-	-	-	-	-	1
40	エチルベンゼン	1	1	1	6	13	8	-	30
42	エチレンオキシド	2	-	1	-	3	4	-	10
43	エチレングリコール	39	5	6	3	8	2	1	64
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3	-	1	2	3	-	-	9
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	4	-	-	2	2	1	-	9
46	エチレンジアミン	6	1	1	-	-	-	-	8
47	エチレンジアミン四酢酸	4	-	-	-	-	-	-	4
48	ジネブ	1	-	-	-	-	-	-	1
49	マンネブ	1	-	-	-	-	-	-	1
50	マンコゼブ	2	-	-	-	-	-	-	2
53	エクロメゾール	2	-	-	-	-	-	-	2
54	エピクロロヒドリン	4	-	1	1	3	-	-	9
56	酸化プロピレン	3	-	-	1	1	-	1	6
58	1-オクタノール	6	-	1	-	-	-	-	7
59	p-オクチルフェノール	4	1	1	-	-	-	-	6
60	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	-	1	-	1
61	-カプロラクタム	6	1	-	-	1	2	-	10
62	2,6-キシレノール	1	1	-	-	1	-	-	3
63	キシレン	9	4	4	13	24	28	6	88
64	銀及びその水溶性化合物	2	-	-	-	-	-	-	2
65	グリオキサール	3	-	-	1	-	1	-	5
66	グルタルアルデヒド	1	-	-	-	-	-	-	1

表2-3-82 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（化学工業；その2）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
67	クレゾール	7	-	4	2	2	-	-	15
68	クロム及び3価クロム化合物	6	1	-	-	-	1	-	8
69	6価クロム化合物	12	-	1	1	-	-	-	14
70	クロロアセチル=クロリド	1	-	-	-	-	-	-	1
71	o-クロロアニリン	1	-	1	1	-	-	-	3
72	p-クロロアニリン	1	-	-	-	-	-	-	1
73	m-クロロアニリン	1	-	-	1	-	-	-	2
74	クロロエタン	-	-	1	-	-	-	-	1
77	塩化ビニル	-	-	1	-	2	1	1	5
80	クロロ酢酸	6	-	-	-	-	-	-	6
81	プレチラクロール	2	-	-	-	-	-	-	2
82	アラクロール	1	-	-	-	-	-	-	1
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	-	-	-	-	1	-	-	1
85	HCFC-22	1	-	-	-	-	2	-	3
89	o-クロロトルエン	-	-	-	-	-	1	-	1
90	シマジン	1	-	-	-	-	-	-	1
91	塩化アリル	2	-	-	2	-	-	1	5
93	クロロベンゼン	4	-	1	4	2	4	-	15
95	クロロホルム	4	-	-	1	3	3	-	12
96	塩化メチル	1	-	-	1	-	-	1	3
100	コバルト及びその化合物	6	-	-	1	-	-	-	7
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	1	1	2	1	-	5
102	酢酸ビニル	5	-	3	4	4	6	1	23
103	酢酸2-メトキシエチル	-	-	-	1	-	1	-	2
104	サリチルアルデヒド	1	-	-	-	-	-	-	1
106	フェンバレート	2	-	-	-	-	-	-	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	5	-	-	-	-	-	-	5
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	-	-	-	-	-	-	1
111	カフェンストロール	2	-	-	-	-	-	-	2
112	四塩化炭素	1	-	-	1	-	-	1	3
113	1,4-ジオキサン	-	-	1	3	-	2	-	6
114	シクロヘキシルアミン	4	-	-	1	-	-	-	5
116	1,2-ジクロロエタン	1	-	-	3	2	2	1	9
117	塩化ビニリデン	1	-	1	1	-	-	1	4
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	1	1	-	-	2
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	2	-	-	2
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	3	-	-	-	-	-	-	3
121	CFC-12	-	-	-	-	-	1	-	1
124	HCFC-123	-	-	-	-	-	1	-	1
125	フルスルファミド	1	-	-	-	-	-	-	1
126	ベンゾフェナップ	1	-	-	-	-	-	-	1
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	-	-	-	1	-	-	-	1
129	ジウロン	3	-	1	-	-	-	-	4
130	リニューロン	1	-	-	-	-	-	-	1
131	2,4-D	1	-	-	-	-	-	-	1
132	HCFC-141 b	1	-	-	-	-	2	-	3
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	2	-	-	-	-	-	-	2
136	プロパニル	1	-	-	-	-	-	-	1
137	D-D	-	-	-	1	-	-	-	1
138	3,3'-ジクロロベンジジン	3	-	-	-	-	-	-	3
139	o-ジクロロベンゼン	5	-	-	1	1	1	1	9
140	p-ジクロロベンゼン	3	-	-	1	-	1	-	5
142	ピラゾレート	2	-	-	-	-	-	-	2
143	ジクロベニル	1	-	-	-	-	-	-	1
144	HCFC-225	-	-	-	-	1	-	1	2
145	ジクロロメタン	3	-	-	3	10	11	5	35
147	イソプロチオラン	-	1	-	-	-	-	-	1

表2-3-82 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（化学工業；その3）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
148	エディフェンホス	1	-	-	-	-	-	-	1
149	チオメトン	1	-	-	-	-	-	-	1
151	エチルチオメトン	3	-	-	-	-	-	-	3
154	メチダチオン	1	-	-	-	-	-	-	1
155	マラソン	2	-	-	-	-	-	-	2
156	ジメトエート	2	-	-	-	-	-	-	2
157	ジニトロトルエン	3	-	-	2	-	1	-	6
158	2,4-ジニトロフェノール	1	-	-	-	-	-	-	1
159	ジフェニルアミン	1	-	-	-	-	-	-	1
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	-	-	-	1	1	-	-	2
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	3	-	-	-	-	-	-	3
167	トリクロロホン	3	-	-	-	-	-	-	3
172	N,N-ジメチルホルムアミド	12	2	4	6	4	3	-	31
176	有機スズ化合物	3	-	-	-	1	-	-	4
177	スチレン	7	-	3	7	10	10	-	37
179	ダイオキシン類	-	21	15	10	4	1	-	51
181	チオ尿素	6	-	-	1	-	-	-	7
182	チオフェノール	1	-	-	2	-	-	-	3
184	シアノホス	1	-	-	-	-	-	-	1
185	ダイアジノン	3	-	-	-	-	-	-	3
186	ピリダフェンチオン	1	-	-	-	-	-	-	1
188	クロルピリホス	1	-	-	-	-	-	-	1
189	イソキサチオン	1	-	-	-	-	-	-	1
192	フェニトロチオン	6	-	-	-	-	-	-	6
193	フェンチオン	1	-	-	-	-	-	-	1
194	クロルピリホスメチル	1	1	-	-	-	-	-	2
196	イプロベンホス	1	-	-	-	-	-	-	1
197	デカプロモジフェニルエーテル	5	-	1	-	-	-	-	6
198	ヘキサメチレンテトラミン	3	-	-	-	-	-	-	3
200	テトラクロロエチレン	3	1	1	3	-	1	1	10
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	-	-	-	-	-	-	1
203	テトラフルオロエチレン	-	-	-	-	-	1	-	1
204	チウラム	2	-	-	-	-	-	-	2
205	テレフタル酸	14	1	-	-	-	-	-	15
206	テレフタル酸ジメチル	5	-	-	-	-	1	-	6
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	11	2	1	-	-	-	-	14
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	1	-	1
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	1	1	-	2
211	トリクロロエチレン	2	-	2	3	3	2	-	12
212	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1	-	-	-	-	-	-	1
213	CFC-113	-	-	-	-	-	1	-	1
214	クロロピクリン	1	-	-	-	1	-	-	2
215	ケルセン	1	-	-	-	-	-	-	1
217	CFC-11	-	-	-	-	-	2	-	2
219	2,4,6-トリニトロトルエン	-	-	-	1	-	-	-	1
221	2,4,6-トリプロモフェノール	-	-	1	-	-	-	-	1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	1	2	2	3	-	1	12
225	o-トルイジン	3	-	-	-	-	1	-	4
226	p-トルイジン	1	-	-	-	-	-	-	1
227	トルエン	12	1	5	12	27	36	16	111
228	2,4-トルエンジアミン	2	-	1	-	-	-	-	3
230	鉛及びその化合物	17	2	1	1	3	-	-	24
231	ニッケル	4	-	-	1	-	-	-	5
232	ニッケル化合物	6	2	1	-	2	1	-	12
233	ニトリロ三酢酸	-	-	-	-	-	1	-	1
234	p-ニトロアニリン	1	-	-	1	-	-	-	2

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-82 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数(化学工業;その4)

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
235	ニトログリコール	-	1	-	-	-	-	-	1
236	ニトログリセリン	1	-	-	-	1	-	-	2
237	p-ニトロクロロベンゼン	1	-	-	2	1	-	-	4
239	p-ニトロフェノール	1	-	-	-	-	-	-	1
240	ニトロベンゼン	-	-	-	-	-	1	-	1
241	二硫化炭素	4	-	-	1	-	1	-	6
242	ノニルフェノール	11	1	1	1	1	-	-	15
243	バリウム及びその水溶性化合物	7	-	-	-	-	-	-	7
244	ピクリン酸	2	-	-	1	-	-	-	3
245	シメトリン	1	-	-	-	-	-	-	1
247	クロフェンチジン	1	-	-	-	-	-	-	1
249	ジラム	1	-	-	-	-	-	-	1
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリ	5	-	-	-	-	-	-	5
252	砒素及びその無機化合物	1	-	-	-	-	-	1	2
253	ヒドラジン	3	2	3	-	-	1	-	9
254	ヒドロキノ	9	-	-	2	-	-	-	11
258	ピペラジン	1	-	-	-	-	-	-	1
259	ピリジン	-	-	1	3	1	3	-	8
262	o-フェニレンジアミン	-	-	1	-	-	-	-	1
263	p-フェニレンジアミン	1	-	-	-	-	-	-	1
264	m-フェニレンジアミン	3	-	-	-	-	-	-	3
266	フェノール	10	2	3	3	7	3	-	28
267	ベルメトリン	2	-	-	-	-	-	-	2
268	1,3-ブタジエン	1	-	-	-	2	1	-	4
269	フタル酸ジ-n-オクチル	5	-	1	-	-	-	-	6
270	フタル酸ジ-n-ブチル	23	2	4	3	-	-	-	32
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	22	1	2	-	-	-	-	25
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	4	-	-	-	-	-	-	4
274	ブプロフェジン	-	-	1	-	-	-	-	1
275	テブフェノジド	1	-	-	-	-	-	-	1
276	ベノミル	2	-	-	-	-	-	-	2
277	シハロホップブチル	1	-	-	-	-	-	-	1
278	フェンピロキシメート	1	-	-	-	-	-	-	1
279	プロパルギット	1	-	-	-	-	-	-	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	-	3	2	-	3	1	15
292	ヘキサメチレンジアミン	4	-	-	-	-	-	1	5
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	7	-	-	1	-	-	-	8
297	塩化ベンジル	6	-	1	-	-	-	-	7
298	ベンズアルデヒド	2	-	-	1	-	-	-	3
299	ベンゼン	1	2	2	3	3	7	4	23
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	3	-	-	1	-	-	-	4
301	メフェナセツト	3	-	-	-	-	-	-	3
304	ほう素及びその化合物	17	-	-	2	1	3	-	23
305	ホスゲン	2	-	-	-	-	-	-	2
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)	18	1	2	3	1	-	-	25
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ	6	-	2	1	-	-	-	9
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	31	1	6	2	1	-	-	41
310	ホルムアルデヒド	14	2	4	10	9	1	-	40
311	マンガン及びその化合物	10	-	1	1	-	2	-	14
312	無水フタル酸	14	-	1	-	1	1	-	17
313	無水マレイン酸	16	1	1	-	3	2	-	23
314	メタクリル酸	10	1	3	4	2	-	-	20
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	-	1	-	-	-	-	2
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	5	-	1	-	-	-	-	6
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	1	-	-	-	-	-	-	1
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6	-	-	-	-	-	-	6

表2-3-82 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（化学工業；その5）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
319	メタクリル酸n-ブチル	5	2	4	1	-	-	-	12
320	メタクリル酸メチル	6	2	4	8	6	2	-	28
321	メタクリロニトリル	1	-	-	-	-	-	-	1
322	フェリムゾン	2	-	-	-	-	-	-	2
329	カルバリル	3	-	-	-	-	-	-	3
330	フェノブカルブ	3	1	-	-	-	-	-	4
335	-メチルスチレン	2	-	-	2	-	1	-	5
336	3-メチルピリジン	1	-	-	-	-	-	-	1
337	ジメピペレート	1	-	-	-	-	-	-	1
338	m-トリレンジイソシアネート	12	-	1	2	1	-	-	16
340	4,4'-メチレンジアニリン	4	-	-	-	-	-	-	4
341	メチレンビス(4-(1-ブチロキシ)フェニル)エーテル	3	-	-	-	-	-	-	3
342	ポリブチカルブ	1	-	-	-	-	-	-	1
345	メルカプト酢酸	-	-	-	1	-	-	-	1
346	モリブデン及びその化合物	5	-	-	-	-	-	-	5
349	ナレド	1	-	-	-	-	-	-	1
350	ジクロロボス	3	-	-	-	-	-	-	3
352	リン酸トリス(2-クロロエチル)	1	-	-	-	-	-	-	1
	合計	915	84	151	218	229	196	53	1,854

2-3-83 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（石油製品・石炭製品製造業；その1）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	-	-	-	1	-	-	2
16	2-アミノエタノール	4	-	2	-	-	2	-	8
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
28	イソブレン	-	-	1	-	-	-	-	1
40	エチルベンゼン	-	-	1	3	4	1	-	9
43	エチレングリコール	1	-	-	1	-	-	-	2
46	エチレンジアミン	1	-	-	-	-	-	-	1
63	キシレン	-	-	-	4	4	5	-	13
99	五酸化バナジウム	1	-	-	-	-	-	-	1
100	コバルト及びその化合物	2	-	-	-	-	-	-	2
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	1	-	-	-	-	1
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	-	-	-	-	-	-	1
114	シクロヘキシルアミン	1	-	1	-	-	-	-	2
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	1	-	-	-	1
132	HCFC-141 b	1	-	-	-	-	-	-	1
135	1,2-ジクロロプロパン	1	-	-	-	-	-	-	1
145	ジクロロメタン	-	-	1	1	-	-	-	2
159	ジフェニルアミン	1	-	-	-	-	-	-	1
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	1	-	-	-	-	-	-	1
177	スチレン	-	-	-	1	-	-	-	1
179	ダイオキシン類	-	-	-	1	-	-	-	1
197	デカブromoジフェニルエーテル	1	-	-	-	-	-	-	1
200	テトラクロロエチレン	1	-	-	-	-	-	-	1
211	トリクロロエチレン	2	-	1	-	-	-	-	3

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

2-3-83 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（石油製品・石炭製品製造業；その2）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	-	1	-	1	-	-	3
227	トルエン	-	-	-	1	2	6	3	12
231	ニッケル	1	-	-	-	-	-	-	1
232	ニッケル化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
253	ヒドラジン	2	-	1	1	-	-	-	4
266	フェノール	-	-	-	1	-	-	-	1
268	1,3-ブタジエン	-	-	-	1	-	-	-	1
299	ベンゼン	-	-	-	-	3	7	-	10
304	ほう素及びその化合物	2	-	-	-	-	-	-	2
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)	2	-	-	-	-	-	-	2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	5	-	-	-	-	-	-	5
335	-メチルスチレン	-	-	1	-	-	-	-	1
338	m-トリレンジイソシアネート	1	-	-	-	-	-	-	1
346	モリブデン及びその化合物	3	-	-	-	-	-	-	3
合 計		39	-	11	16	15	21	3	105

表2-3-84 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（プラスチック製品製造業；その1）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	-	-	-	-	-	-	2
2	アクリルアミド	1	-	-	-	-	-	-	1
3	アクリル酸	1	-	-	-	-	-	-	1
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	1	-	1	-	1	-	7
11	アセトアルデヒド	-	-	-	-	1	-	-	1
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化合物に限る)	1	-	-	-	-	-	-	1
25	アンチモン及びその化合物	7	-	-	-	-	-	-	7
26	石綿	1	-	-	-	-	-	-	1
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	6	-	-	-	-	-	-	6
40	エチルベンゼン	-	-	-	-	-	1	-	1
43	エチレングリコール	1	-	-	-	1	-	-	2
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	-	-	1	-	-	-	-	1
63	キシレン	-	-	2	2	-	7	4	15
64	銀及びその水溶性化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
69	6価クロム化合物	3	-	-	-	-	-	-	3
74	クロロエタン	-	-	-	-	-	-	1	1
84	HCFC-142b	-	-	-	-	-	1	1	2
85	HCFC-22	-	-	-	-	-	1	-	1
100	コバルト及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	-	1	-	1	2
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	-	-	-	-	-	-	1
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	-	2	-	2
145	ジクロロメタン	-	-	-	-	2	2	3	8
172	N,N-ジメチルホルムアミド	3	-	-	2	-	-	-	7

表2-3-84 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（プラスチック製品製造業；その2）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～		
176	有機スズ化合物	6	1	-	-	-	-	-	7	
177	スチレン	1	-	-	2	1	6	2	12	
179	ダイオキシン類	-	3	5	5	1	-	-	14	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	-	-	-	-	-	-	1	
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	-	-	-	-	-	-	1	
227	トルエン	2	-	-	-	2	12	12	7	35
230	鉛及びその化合物	14	-	-	-	-	1	-	-	15
231	ニッケル	1	-	-	-	-	-	-	-	1
232	ニッケル化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1
242	ノニルフェノール	-	-	1	-	-	-	-	-	1
266	フェノール	1	-	-	-	-	-	-	-	1
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	-	-	1	-	-	-	-	2
270	フタル酸ジ-n-ブチル	-	-	1	-	-	-	-	-	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	11	-	1	5	1	3	1	-	22
299	ベンゼン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	-	-	-	-	-	-	-	1
304	ほう素及びその化合物	2	-	-	-	-	-	-	-	2
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)	1	-	-	-	-	-	-	-	1
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	-	-	-	-	1	-	-	1
310	ホルムアルデヒド	1	-	-	-	-	-	-	-	1
312	無水フタル酸	1	-	-	-	-	-	-	-	1
314	メタクリル酸	1	-	-	-	-	1	-	-	2
320	メタクリル酸メチル	1	-	-	1	-	-	-	-	2
338	m-トリレンジイソシアネート	2	-	-	2	-	-	-	-	4
346	モリブデン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	-	-	-	1	-	-	-	-	1
合計		86	5	11	22	10	38	25	11	208

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-85 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（ゴム製品製造業;その1）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	-	-	-	-	1	-	-	2
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	-	1	1	-	-	-	-	4
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1
32	2-イミダゾリジンチオン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
40	エチルベンゼン	-	-	-	-	-	1	-	-	1
43	エチレングリコール	1	-	-	-	-	-	-	-	1
63	キシレン	-	-	-	-	-	5	-	-	5
100	コバルト及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1
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	4	-	-	-	-	-	-	-	4
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	-	-	1	-	1
172	N,N-ジメチルホルムアミド	1	-	-	-	-	-	2	-	3
176	有機スズ化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1
177	スチレン	-	-	1	-	-	-	-	-	1
179	ダイオキシン類	-	1	1	-	-	-	-	-	2

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-85 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（ゴム製品製造業；その2）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下		
198	ヘキサメチレンテトラミン	3	-	-	-	-	-	-	3	
204	チウラム	5	-	-	-	-	-	-	5	
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	1	-	1	
227	トルエン	-	-	-	-	-	4	2	9	
230	鉛及びその化合物	2	-	-	-	1	-	-	3	
232	ニッケル化合物	1	-	-	-	-	-	-	1	
270	フタル酸ジ-n-ブチル	2	-	-	-	-	-	-	2	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	-	-	1	-	-	-	5	
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	-	-	-	-	-	-	1	
282	N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2	-	-	-	-	-	-	2	
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1	
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテ	1	-	-	-	-	-	-	1	
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	-	-	-	-	-	-	1	
310	ホルムアルデヒド	1	-	-	-	-	-	-	1	
合 計		37	1	3	2	1	12	5	3	64

表2-3-86 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（なめし革・同製品・毛皮製造業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下		
32	2-イミダゾリジンチオン	1	-	-	-	-	-	-	1	
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	-	-	-	1	-	-	1	
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	-	1	-	-	1	
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	1	-	-	-	-	-	-	1	
145	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	1	-	1	
204	チウラム	1	-	-	-	-	-	-	1	
227	トルエン	-	-	-	-	1	1	1	3	
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリ	1	-	-	-	-	-	-	1	
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	-	-	-	-	-	-	1	
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	-	-	-	-	1	
合 計		6	-	-	-	3	1	2	-	12

表2-3-87 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数(窯業・土石製品製造業)

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	-	-	1	-	-	-	2
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	-	-	-	-	1
16	2-アミノエタノール	1	-	-	-	-	1	-	2
25	アンチモン及びその化合物	2	-	-	-	-	-	-	2
26	石綿	3	2	-	1	-	-	-	6
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	7	-	-	-	1	-	-	8
40	エチルベンゼン	-	-	-	-	1	-	1	2
43	エチレングリコール	3	-	-	2	2	1	4	14
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	-	-	-	-	-	1	-	1
61	-カプロラクタム	1	-	-	-	-	-	-	1
63	キシレン	2	1	1	-	1	7	2	15
67	クレゾール	-	-	-	1	-	-	-	1
68	クロム及び3価クロム化合物	10	1	1	2	-	-	-	14
69	6価クロム化合物	1	1	-	-	-	-	-	2
99	五酸化バナジウム	1	1	-	-	1	-	-	3
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	-	-	1	-	1
145	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	-	1	1
177	スチレン	1	-	-	-	-	2	1	6
179	ダイオキシン類	-	3	1	3	1	-	-	8
198	ヘキサメチレンテトラミン	5	-	1	-	-	-	-	6
200	テトラクロロエチレン	-	-	1	-	-	-	-	1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	-	-	1	-	-	1
226	p-トルイジン	1	-	-	-	-	-	-	1
227	トルエン	1	-	1	1	2	6	1	13
230	鉛及びその化合物	12	1	1	3	1	1	-	19
231	ニッケル	1	-	-	-	-	-	-	1
232	ニッケル化合物	2	-	-	-	-	-	-	2
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	1	1	1	-	-	4
252	砒素及びその無機化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
253	ヒドラジン	1	-	-	-	-	-	-	1
266	フェノール	-	-	1	2	1	1	5	10
270	フタル酸ジ-n-ブチル	3	-	-	-	-	1	-	4
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	-	-	2	-	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	-	-	1	-	-	-	3
299	ベンゼン	-	-	-	1	-	-	-	1
304	ほう素及びその化合物	7	3	1	5	1	-	-	17
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)	1	-	-	-	-	-	-	1
310	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	3	-	3
311	マンガン及びその化合物	9	-	1	-	1	1	-	12
340	4,4'-メチレンジアニリン	1	-	-	-	-	-	-	1
合計		83	13	11	24	15	28	15	195

注：ダイオキシン類(物質番号：179)は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-88 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数(鉄鋼業)

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～		
1	亜鉛の水溶性化合物	5	-	-	-	1	-	1	1	8
25	アンチモン及びその化合物	2	-	-	-	-	-	-	-	2
26	石綿	1	-	-	-	-	-	-	-	1
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	-	-	-	-	1	-	-	1
40	エチルベンゼン	-	-	-	-	1	4	-	-	5
60	カドミウム及びその化合物	3	-	-	1	-	-	-	-	4
63	キシレン	2	-	-	-	2	8	8	1	21
67	クレゾール	1	-	-	-	1	-	-	-	2
68	クロム及び3価クロム化合物	12	-	-	1	2	1	-	-	16
69	6価クロム化合物	6	-	1	-	-	-	-	-	7
100	コバルト及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	2
102	酢酸ビニル	1	-	-	-	-	-	-	-	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	-	-	-	-	2	-	-	3
145	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	3	-	-	3
177	スチレン	-	-	-	-	-	1	-	-	1
178	セレン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1
179	ダイオキシン類	-	2	1	1	3	3	-	-	10
198	ヘキサメチレンテトラミン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	4	-	-	4
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	-	-	-	-	-	-	-	1
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	1	-	1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	-	1	-	2	-	-	3
227	トルエン	-	-	-	-	1	9	10	1	21
230	鉛及びその化合物	8	1	-	-	-	-	-	-	9
231	ニッケル	5	-	-	-	-	-	-	-	5
232	ニッケル化合物	6	-	-	1	-	3	-	-	10
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1
252	砒素及びその無機化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1
253	ヒドラジン	-	-	-	-	-	2	-	-	2
259	ピリジン	3	-	-	-	-	-	-	-	3
266	フェノール	2	-	-	1	-	1	1	-	5
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	1	1	1	-	-	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	1	1	-	2	-	4
299	ベンゼン	-	-	-	-	-	1	2	-	3
304	ほう素及びその化合物	4	-	-	-	1	1	-	-	6
310	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	1	-	-	1
311	マンガン及びその化合物	11	-	-	-	3	1	1	-	16
320	メタクリル酸メチル	-	-	1	-	-	-	-	-	1
346	モリブデン及びその化合物	6	-	-	1	1	-	-	-	8
合計		85	3	3	9	19	49	26	3	197

注：ダイオキシン類(物質番号：179)は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-89 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（非鉄金属製造業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	-	-	1	1	1	-	1	5
25	アンチモン及びその化合物	3	-	1	1	1	-	-	-	6
60	カドミウム及びその化合物	-	-	-	1	2	-	-	-	3
63	キシレン	1	-	-	1	-	4	-	-	6
64	銀及びその水溶性化合物	2	-	-	-	-	-	-	-	2
67	クレゾール	-	-	-	-	-	-	1	-	1
68	クロム及び3価クロム化合物	4	-	2	-	-	1	-	-	7
69	6価クロム化合物	2	-	-	-	-	-	-	-	2
100	コバルト及びその化合物	-	-	1	-	-	-	-	-	1
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	-	-	1	-	-	1
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	1	-	-	-	1
145	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	1	2	-	3
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	1	-	-	-	1
176	有機スズ化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1
178	セレン及びその化合物	1	-	-	-	1	-	-	-	2
179	ダイオキシン類	-	1	-	2	2	-	-	-	5
181	チオ尿素	2	-	-	-	-	-	-	-	2
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	1	1	-	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	-	-	-	1	-	1	-	3
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	2	-	1	-	3
227	トルエン	-	-	-	-	-	3	1	2	6
230	鉛及びその化合物	10	1	1	-	-	4	-	-	16
231	ニッケル	5	-	-	1	-	-	-	-	6
232	ニッケル化合物	2	-	1	1	1	-	-	-	5
252	砒素及びその無機化合物	2	-	-	-	-	2	-	-	4
253	ヒドラジン	1	-	-	-	-	-	-	-	1
266	フェノール	-	-	-	-	-	-	1	-	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	-	-	-	-	-	-	-	5
294	ベリリウム及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	-	1
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	-	1	2	-	-	4
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)	1	-	-	-	1	-	-	-	2
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	-	-	-	-	1	-	-	1
311	マンガン及びその化合物	4	-	-	1	1	-	-	1	7
346	モリブデン及びその化合物	-	-	1	-	-	-	-	-	1
354	リン酸トリ-n-ブチル	1	-	-	-	-	-	-	-	1
合計		51	2	7	9	16	21	8	4	118

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-90 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（金属製品製造業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
1	亜鉛の水溶性化合物	12	-	1	4	5	1	-	23
16	2-アミノエタノール	2	-	-	-	-	-	-	2
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	1	-	-	-	-	-	-	1
29	ビスフェノールA	1	-	-	-	-	-	-	1
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	3	-	-	-	1	-	-	4
40	エチルベンゼン	-	-	-	-	-	17	-	17
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	-	-	-	1	4	-	5
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	-	-	-	-	-	-	1
46	エチレンジアミン	1	-	-	-	-	1	-	2
63	キシレン	2	-	-	-	4	32	13	51
64	銀及びその水溶性化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
68	クロム及び3価クロム化合物	11	-	1	-	-	-	-	12
69	6価クロム化合物	8	1	2	-	-	-	-	11
99	五酸化バナジウム	1	-	-	-	-	-	-	1
100	コバルト及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	-	-	1	-	1
103	酢酸2-メトキシエチル	-	-	-	-	-	1	-	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	10	1	2	-	-	-	-	13
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	1	2	-	3
145	ジクロロメタン	1	-	-	-	2	9	12	24
176	有機スズ化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
177	スチレン	-	-	-	-	-	1	-	1
179	ダイオキシシン類	-	3	-	1	1	-	-	5
200	テトラクロロエチレン	1	-	-	-	-	1	-	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2	-	-	-	-	-	-	2
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	13	8	21
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	-	-	3	2	-	5
227	トルエン	1	-	-	-	1	31	10	44
230	鉛及びその化合物	13	3	2	5	1	1	-	25
231	ニッケル	12	-	-	-	-	-	-	12
232	ニッケル化合物	11	-	3	4	3	-	-	21
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	-	1	-	-	-	-	4
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	1	-	-	-	-	-	-	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	-	-	-	-	-	-	1
304	ほう素及びその化合物	3	-	-	1	-	2	-	6
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	-	-	-	-	-	-	1
311	マンガン及びその化合物	6	-	-	-	-	1	-	7
341	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	1	-	-	-	-	-	-	1
346	モリブデン及びその化合物	3	-	-	-	-	-	-	3
合計		117	8	12	15	23	120	43	339

注：ダイオキシシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-91 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（一般機械器具製造業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	-	-	-	-	-	-	2
2	アクリルアミド	1	-	-	-	-	-	-	1
16	2-アミノエタノール	2	-	-	-	-	2	-	4
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	1	-	-	-	-	-	-	1
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	-	-	-	-	-	-	1	1
40	エチルベンゼン	1	-	-	2	2	7	1	14
43	エチレングリコール	3	-	-	-	-	-	-	3
61	-カプロラクタム	-	-	-	-	1	-	-	1
63	キシレン	3	-	1	-	4	28	6	43
68	クロム及び3価クロム化合物	3	-	-	-	1	-	-	4
69	6価クロム化合物	1	-	-	1	-	-	-	2
85	HCFC-22	4	-	-	-	-	2	1	7
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	-	-	-	1	-	-	-	1
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	1	-	1
117	塩化ビニリデン	-	-	-	-	1	-	-	1
132	HCFC-141 b	1	-	-	1	1	7	1	11
144	HCFC-225	-	-	-	-	-	2	-	2
145	ジクロロメタン	1	-	-	-	1	8	5	15
177	スチレン	1	-	-	-	-	-	1	2
179	ダイオキシン類	2	1	2	1	1	-	-	7
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	-	1	1
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	1	2	1	4
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	-	-	-	2	-	2
227	トルエン	1	-	-	-	4	30	5	41
230	鉛及びその化合物	4	1	-	1	-	-	-	6
231	ニッケル	4	-	-	-	1	-	-	5
232	ニッケル化合物	2	-	-	1	-	-	-	3
243	バリウム及びその水溶性化合物	1	-	-	-	1	-	-	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	1	2	-	-	3
299	ベンゼン	1	-	-	-	-	-	-	1
310	ホルムアルデヒド	-	-	-	1	-	-	-	1
311	マンガン及びその化合物	2	-	-	-	1	-	-	3
346	モリブデン及びその化合物	1	-	-	1	-	-	-	2
合計		42	2	3	11	22	91	22	197

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-92 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（電気機械器具製造業；その1）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
1	亜鉛の水溶性化合物	-	-	-	2	-	-	-	2
16	2-アミノエタノール	6	-	1	1	1	3	-	12
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化合物に限る)	-	-	-	-	-	1	-	1
25	アンチモン及びその化合物	14	-	1	1	-	-	-	16
26	石綿	1	-	-	-	-	-	-	1
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	12	1	-	-	1	-	-	14

表2-3-92 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（電気機械器具製造業；その2）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
40	エチルベンゼン	1	-	-	1	-	7	-	9
43	エチレングリコール	7	-	-	-	-	1	-	8
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	-	-	-	-	2	-	3
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	-	-	-	-	1	-	-	1
46	エチレンジアミン	1	-	-	-	-	-	-	1
47	エチレンジアミン四酢酸	-	-	-	-	1	-	-	1
58	1-オクタノール	1	-	-	-	-	-	-	1
60	カドミウム及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
63	キシレン	4	-	1	4	9	28	7	54
64	銀及びその水溶性化合物	9	-	-	1	-	-	-	10
68	クロム及び3価クロム化合物	3	2	1	-	-	-	-	6
85	HCFC-22	3	-	-	1	1	2	-	7
95	クロロホルム	-	-	-	-	-	-	1	1
100	コバルト及びその化合物	8	-	1	1	-	-	-	10
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	-	1	2	-	3
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	2	-	-	-	1	-	-	3
132	HCFC-141 b	1	-	1	-	-	3	-	5
139	o-ジクロロベンゼン	1	-	-	-	-	-	-	1
144	HCFC-225	-	-	-	-	1	2	1	4
145	ジクロロメタン	2	-	-	-	1	9	6	19
172	N,N-ジメチルホルムアミド	2	-	-	-	1	-	-	3
175	水銀及びその化合物	1	1	-	-	-	-	-	2
176	有機スズ化合物	2	-	-	-	-	-	-	2
177	スチレン	1	-	-	2	2	-	1	6
178	セレン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
179	ダイオキシン類	-	1	-	2	1	-	-	4
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	-	1	-	-	-	-	1
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	1	-	1
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	-	-	-	-	-	-	1
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	4	2	-	-	5	1	-	12
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	-	1	-	1
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	2	4	1	7
218	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	1	-	-	1	-	-	-	2
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	-	-	-	2	-	2
227	トルエン	4	1	-	3	7	30	8	54
230	鉛及びその化合物	37	4	1	-	1	-	-	43
231	ニッケル	10	1	-	1	-	-	-	12
232	ニッケル化合物	8	2	1	1	1	1	-	14
252	砒素及びその無機化合物	2	-	-	-	-	-	-	2
253	ヒドラジン	4	-	-	-	-	-	-	4
260	カテコール	-	-	-	-	3	-	-	3
266	フェノール	-	-	-	-	-	1	-	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	-	-	-	-	-	-	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	-	-	1	-	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	-	-	1	5	9	4	24
287	2-プロモプロパン	1	-	-	-	-	-	-	1
299	ベンゼン	-	-	1	-	-	-	-	1
304	ほう素及びその化合物	4	1	-	-	2	1	-	8
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)	1	-	-	-	2	-	-	3
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	-	-	-	-	-	-	1
310	ホルムアルデヒド	2	-	-	-	2	5	-	9
311	マンガン及びその化合物	7	-	-	2	-	-	-	9

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-92 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（電気機械器具製造業；その3）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
312	無水フタル酸	-	-	-	-	1	-	-	1
313	無水マレイン酸	-	-	-	-	1	-	-	1
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	-	1	-	-	1
338	m-トリレンジイソシアネート	1	-	-	-	-	-	-	1
346	モリブデン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
合計		181	16	10	25	55	117	28	436

表2-3-93 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（輸送用機械器具製造業；その1）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	-	-	1	4	-	-	11
16	2-アミノエタノール	3	-	-	-	-	-	-	3
26	石綿	1	-	-	-	-	-	-	1
29	ビスフェノールA	2	-	-	-	-	-	-	2
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	5	-	-	-	-	-	-	5
40	エチルベンゼン	1	-	2	1	3	8	3	18
43	エチレングリコール	2	1	1	-	-	-	-	4
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	-	-	-	-	-	1	-	1
63	キシレン	2	1	2	3	1	22	13	47
68	クロム及び3価クロム化合物	7	-	-	1	-	-	-	8
69	6価クロム化合物	9	-	-	1	-	-	-	10
85	HCFC-22	1	-	-	-	-	1	-	2
100	コバルト及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	-	1	-	-	1
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	-	-	-	-	-	-	1
132	HCFC-141 b	1	-	-	-	-	3	-	4
145	ジクロロメタン	2	1	-	-	-	11	5	20
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	-	1	-	1
176	有機スズ化合物	2	-	-	-	-	-	-	2
177	スチレン	1	-	-	-	-	1	1	3
179	ダイオキシン類	-	2	2	5	2	-	-	11
198	ヘキサメチレンテトラミン	2	-	-	-	-	-	-	2
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	-	1	1	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	-	-	1	-	-	-	2
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	1	5	2	8
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	-	-	1	1	1	3
227	トルエン	-	-	1	2	2	25	13	46
230	鉛及びその化合物	7	-	1	1	-	-	-	9
231	ニッケル	4	-	-	-	-	-	-	4
232	ニッケル化合物	2	-	-	2	1	-	-	5
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	-	-	1	-	-	-	1
266	フェノール	1	-	-	1	-	-	-	2
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	-	-	-	-	1
277	シハロホップブチル	-	-	-	-	-	-	1	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	-	-	-	-	1	-	2
299	ベンゼン	-	1	1	3	-	-	-	5

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-93 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（輸送用機械器具製造業；その2）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
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)	-	-	-	-	1	-	-	1
310	ホルムアルデヒド	-	-	-	-	-	-	1	1
311	マンガン及びその化合物	4	-	-	-	1	-	-	5
338	m-トリレンジイソシアネート	1	-	-	-	1	-	-	2
346	モリブデン及びその化合物	-	1	-	-	-	-	-	1
合 計		71	7	10	23	19	81	41	259

表2-3-94 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（精密機械器具製造業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	-	-	-	-	-	-	1
42	エチレンオキシド	-	-	-	-	-	3	-	3
54	エピクロロヒドリン	1	-	-	-	-	-	-	1
63	キシレン	-	-	-	-	2	3	-	5
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	1	-	-	-	-	1
69	6価クロム化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
101	酢酸2-エトキシエチル	-	-	-	-	1	-	-	1
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	-	1	-	1
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	-	-	1	1
144	HCFC-225	-	-	-	-	-	2	1	3
145	ジクロロメタン	1	-	-	-	1	3	1	7
179	ダイオキシン類	-	-	-	1	1	-	-	2
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	1	-	-	1
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	-	-	-	-	1	-	-	1
227	トルエン	-	-	-	-	1	5	1	7
230	鉛及びその化合物	1	1	-	-	-	-	-	2
231	ニッケル	1	-	-	-	-	-	-	1
232	ニッケル化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	-	-	-	-	-	-	2
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
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)	1	-	-	-	-	-	-	1
320	メタクリル酸メチル	1	-	-	-	-	-	-	1
合 計		12	1	1	1	8	17	4	45

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-95 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（武器製造業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
227	トルエン	-	-	-	-	-	1	-	1
230	鉛及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
	合 計	1	-	-	-	-	1	-	2

表2-3-96 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（その他の製造業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
25	アンチモン及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
26	石綿	1	-	-	-	-	-	-	1
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	2	-	-	-	-	-	-	2
40	エチルベンゼン	-	-	-	1	-	-	-	1
43	エチレングリコール	1	-	-	-	-	-	-	1
60	カドミウム及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
63	キシレン	-	-	-	1	-	1	1	3
64	銀及びその水溶性化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
145	ジクロロメタン	-	-	-	-	-	2	-	2
177	スチレン	-	-	-	-	-	1	-	1
179	ダイオキシン類	-	-	2	2	-	-	-	4
211	トリクロロエチレン	-	-	-	1	1	3	1	6
227	トルエン	-	-	-	-	-	3	2	5
230	鉛及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
264	m-フェニレンジアミン	1	-	-	-	-	-	-	1
269	フタル酸ジ-n-オクチル	1	-	-	-	-	-	-	1
270	フタル酸ジ-n-ブチル	1	-	-	-	1	-	-	2
	合 計	11	-	2	5	2	8	6	34

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-97 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（電気業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
63	キシレン	1	-	-	-	-	-	-	1
85	HCFC-22	1	-	-	-	-	-	-	1
179	ダイオキシン類	2	4	1	1	-	-	-	8
181	チオ尿素	1	-	-	-	-	-	-	1
227	トルエン	1	-	-	-	-	-	-	1
253	ヒドラジン	4	3	1	-	-	-	-	8
286	ハロン-1301	1	-	-	-	-	-	-	1
304	ほう素及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	2	-	-	-	-	-	-	2
	合 計	14	7	2	1	-	-	-	24

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-98 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（ガス業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	-	-	-	-	-	-	1
63	キシレン	1	-	-	-	-	-	1	2
85	HCFC-22	-	-	-	-	1	-	-	1
114	シクロヘキシルアミン	1	-	-	-	-	-	-	1
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	-	1	-	1
227	トルエン	1	-	-	-	-	1	-	2
230	鉛及びその化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
299	ベンゼン	-	1	-	-	1	-	-	2
338	m-トリレンジイソシアネート	1	-	-	-	-	-	-	1
	合計	6	1	-	-	2	2	1	12

表2-3-99 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（熱供給業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
40	エチルベンゼン	-	-	-	1	-	-	-	1
63	キシレン	-	-	-	1	-	-	-	1
227	トルエン	-	-	-	-	1	-	-	1
299	ベンゼン	-	-	-	1	-	-	-	1
	合計	-	-	-	3	1	-	-	4

表2-3-100 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（下水道業；その1）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
1	亜鉛の水溶性化合物	9	1	-	6	24	12	-	52
37	E P N	42	-	-	-	2	2	-	46
60	カドミウム及びその化合物	40	-	6	4	1	-	-	51
68	クロム及び3価クロム化合物	39	1	1	6	5	-	-	52
69	6価クロム化合物	43	-	-	5	3	-	-	51
90	シマジン	40	2	4	4	-	-	-	50
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	39	-	-	2	9	1	-	51
110	チオベンカルブ	40	-	3	5	2	-	-	50
112	四塩化炭素	42	3	5	1	-	-	-	51
116	1,2-ジクロロエタン	39	2	6	3	1	-	-	51
117	塩化ビニリデン	41	-	6	4	-	-	-	51
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	41	-	5	4	1	-	-	51
137	D - D	41	3	6	1	-	-	-	51
145	ジクロロメタン	37	-	6	4	4	-	-	51
175	水銀及びその化合物	43	3	5	1	-	-	-	52
178	セレン及びその化合物	37	-	7	7	1	-	-	52
179	ダイオキシン類	2	19	5	7	-	-	-	33
200	テトラクロロエチレン	42	2	5	2	-	-	-	51

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-100 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（下水道業；その2）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
204	チウラム	40	-	5	4	1	-	-	50
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	34	-	-	14	4	-	-	52
209	1,1,1-トリクロロエタン	42	1	5	1	2	-	-	51
210	1,1,2-トリクロロエタン	41	-	7	3	-	-	-	51
211	トリクロロエチレン	41	-	6	4	-	-	-	51
230	鉛及びその化合物	38	-	3	9	2	-	-	52
232	ニッケル化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
252	砒素及びその無機化合物	37	1	4	8	2	-	-	52
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16	1	-	2	7	21	4	51
299	ベンゼン	41	-	6	4	-	-	-	51
306	P C B	42	3	5	1	-	-	-	51
311	マンガン及びその化合物	16	1	2	6	13	12	2	52
合 計		1,046	43	113	122	84	48	6	1,462

表2-3-101 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（鉄道業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	1	-	-	-	-	-	-	1
40	エチルベンゼン	-	-	-	-	1	-	-	1
43	エチレングリコール	1	-	-	-	-	-	-	1
63	キシレン	-	-	-	-	-	1	-	1
120	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	-	-	-	-	-	-	1
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	-	2	-	2
145	ジクロロメタン	1	-	-	-	-	-	-	1
177	スチレン	-	-	-	-	-	1	-	1
179	ダイオキシン類	-	2	-	1	-	-	-	3
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	-	1	-	1
227	トルエン	-	-	-	-	-	1	-	1
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	1	-	-	-	1
338	m-トリレンジイソシアネート	-	-	-	1	-	-	-	1
合 計		4	2	-	3	1	6	-	16

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-102 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（倉庫業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
7	アクリロニトリル	-	-	-	-	1	-	-	1
22	アリルアルコール	1	-	-	-	-	-	-	1
43	エチレングリコール	-	-	1	-	-	-	-	1
63	キシレン	-	-	1	-	-	-	-	1
67	クレゾール	1	-	-	-	-	-	-	1
179	ダイオキシン類	-	1	2	-	-	-	-	3
227	トルエン	-	-	1	-	-	-	-	1
288	臭化メチル	-	-	-	-	-	2	1	3
292	ヘキサメチレンジアミン	1	-	-	-	-	-	-	1
299	ベンゼン	-	-	-	-	-	1	-	1
合計		3	1	5	-	1	3	1	14

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-103 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（石油卸売業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
40	エチルベンゼン	-	-	-	1	2	1	-	4
63	キシレン	-	-	-	2	2	3	-	7
227	トルエン	-	-	-	-	2	2	-	4
299	ベンゼン	-	-	-	1	2	-	-	3
合計		-	-	-	4	8	6	-	18

表2-3-104 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（鉄スクラップ卸売業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
179	ダイオキシン類	-	-	1	-	-	-	-	1
合計		-	-	1	-	-	-	-	1

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-105 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（自動車卸売業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下	
43	エチレングリコール	3	-	-	-	-	-	-	3
合計		3	-	-	-	-	-	-	3

表2-3-106 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（燃料小売業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下		100t超～
40	エチルベンゼン	2	-	1	5	2	-	-	-	10
63	キシレン	2	-	2	4	6	-	-	-	14
179	ダイオキシン類	-	2	-	-	-	-	-	-	2
227	トルエン	2	-	2	2	6	1	-	-	13
299	ベンゼン	1	1	2	5	-	-	-	-	9
合 計		7	3	7	16	14	1	-	-	48

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-107 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（洗濯業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下		100t超～
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化合物に限る)	1	-	-	-	-	-	-	-	1
63	キシレン	-	-	-	-	-	1	-	-	1
200	テトラクロロエチレン	-	1	-	1	1	4	-	-	7
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)	4	-	-	-	1	1	-	-	6
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	6	-	-	-	-	-	-	-	6
合 計		11	1	-	1	2	6	-	-	21

表2-3-108 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（写真業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計	
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～100t以下		100t超～
310	ホルムアルデヒド	1	-	-	-	-	-	-	-	1
合 計		1	-	-	-	-	-	-	-	1

表2-3-109 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（自動車整備業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
43	エチレングリコール	15	-	-	2	-	3	-	20
63	キシレン	-	-	-	1	4	5	1	11
179	ダイオキシン類	-	1	2	1	1	-	-	5
227	トルエン	-	-	2	-	2	8	1	13
299	ベンゼン	-	-	2	-	-	-	-	2
合 計		15	1	6	4	7	16	2	51

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-110 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（機械修理業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
43	エチレングリコール	-	1	-	-	-	-	-	1
63	キシレン	-	-	-	-	-	1	-	1
144	HCFC-225	-	-	-	-	-	1	-	1
227	トルエン	-	-	-	-	-	1	-	1
合 計		-	1	-	-	-	3	-	4

表2-3-111 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（商品検査業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
40	エチルベンゼン	-	-	-	-	-	1	-	1
63	キシレン	-	-	-	-	-	1	-	1
227	トルエン	-	-	-	-	-	1	-	1
合 計		-	-	-	-	-	3	-	3

表2-3-112 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（計量証明業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
12	アセトニトリル	1	-	-	-	-	-	-	1
145	ジクロロメタン	1	-	-	-	1	-	-	2
227	トルエン	1	-	-	1	-	-	-	2
合 計		3	-	-	1	1	-	-	5

表2-3-113 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（ごみ処分業）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	2	-	-	-	-	-	8
37	E P N	5	1	-	-	-	-	-	6
60	カドミウム及びその化合物	8	1	-	-	-	-	-	9
68	クロム及び3価クロム化合物	7	1	1	-	-	-	-	9
69	6価クロム化合物	7	2	-	-	-	-	-	9
90	シマジン	8	-	-	-	-	-	-	8
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	6	2	-	-	-	-	-	8
110	チオベンカルブ	8	-	-	-	-	-	-	8
112	四塩化炭素	8	-	-	-	-	-	-	8
116	1,2-ジクロロエタン	8	-	-	-	-	-	-	8
117	塩化ピニリデン	8	-	-	-	-	-	-	8
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	8	-	-	-	-	-	-	8
137	D - D	8	-	-	-	-	-	-	8
145	ジクロロメタン	8	-	-	-	-	-	-	8
175	水銀及びその化合物	8	-	-	2	-	-	-	10
178	セレン及びその化合物	9	-	-	-	-	-	-	9
179	ダイオキシン類	1	3	8	8	18	13	3	54
200	テトラクロロエチレン	8	-	-	-	-	-	-	8
204	チウラム	8	-	-	-	-	-	-	8
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	8	-	-	-	-	-	-	8
209	1,1,1-トリクロロエタン	8	-	-	-	-	-	-	8
210	1,1,2-トリクロロエタン	8	-	-	-	-	-	-	8
211	トリクロロエチレン	8	-	-	-	-	-	-	8
230	鉛及びその化合物	8	2	-	-	-	-	-	10
231	ニッケル	1	-	-	-	-	-	-	1
252	砒素及びその無機化合物	8	1	-	-	-	-	-	9
253	ヒドラジン	-	-	-	-	1	-	-	1
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	-	-	-	1	-	-	8
299	ベンゼン	8	-	-	-	-	-	-	8
306	P C B	8	-	-	-	-	-	-	8
311	マンガン及びその化合物	9	-	-	-	-	-	-	9
合 計		218	15	9	10	20	13	3	288

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-114 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（産業廃棄物処分業；その1）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	-	1	-	-	-	-	2
37	E P N	1	-	-	-	-	-	-	1
60	カドミウム及びその化合物	1	1	-	-	-	-	-	2
68	クロム及び3価クロム化合物	1	-	1	-	-	-	-	2
69	6価クロム化合物	1	-	1	-	-	-	-	2
90	シマジン	1	1	-	-	-	-	-	2
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	1	-	1	-	-	-	-	2
110	チオベンカルブ	1	1	-	-	-	-	-	2
112	四塩化炭素	1	1	-	-	-	-	-	2
116	1,2-ジクロロエタン	1	1	-	-	-	-	-	2
117	塩化ピニリデン	1	1	-	-	-	-	-	2
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	1	1	-	-	-	-	-	2

表2-3-114 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（産業廃棄物処分類；その2）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
137	D - D	1	1	-	-	-	-	-	2
145	ジクロロメタン	1	1	-	-	-	-	-	2
175	水銀及びその化合物	2	-	-	-	-	-	-	2
178	セレン及びその化合物	1	1	-	-	-	-	-	2
179	ダイオキシン類	-	1	4	4	2	2	-	13
200	テトラクロロエチレン	2	-	-	-	-	-	-	2
204	チウラム	1	1	-	-	-	-	-	2
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1	-	1	-	-	-	-	2
209	1,1,1-トリクロロエタン	1	1	-	-	-	-	-	2
210	1,1,2-トリクロロエタン	1	1	-	-	-	-	-	2
211	トリクロロエチレン	1	1	-	-	-	-	-	2
230	鉛及びその化合物	1	1	-	-	-	-	-	2
252	砒素及びその無機化合物	1	1	-	-	-	-	-	2
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	1	-	-	1	-	-	2
299	ベンゼン	1	1	-	-	-	-	-	2
306	P C B	2	-	-	-	-	-	-	2
311	マンガン及びその化合物	1	-	-	1	-	-	-	2
合計		30	19	9	5	3	2	-	68

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-115 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（高等教育機関）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
63	キシレン	2	-	-	-	-	-	-	2
95	クロロホルム	1	-	-	-	1	-	-	2
179	ダイオキシン類	-	5	-	1	-	-	-	6
310	ホルムアルデヒド	1	-	-	-	-	-	-	1
合計		4	5	-	1	1	-	-	11

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-116 排出量規模別・対象化学物質別の報告事業所数（自然科学研究所）

物質番号	物質名	事業所の排出量規模							合計
		0kg	0kg超～1kg以下	1kg超～10kg以下	10kg超～100kg以下	100kg超～1t以下	1t超～10t以下	10t超～	
12	アセトニトリル	1	-	-	-	-	-	-	1
69	6価クロム化合物	1	-	-	-	-	-	-	1
179	ダイオキシン類	-	3	-	-	-	-	-	3
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	-	-	-	-	-	-	1
合計		3	3	-	-	-	-	-	6

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量・移動量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

2-3-5 点源・非点源別の集計

29自治体（地域）の合計及び各対象地域について、それぞれ点源及び非点源の排出量の集計結果及びその構成比を示す。このうち非点源については、発生源を「非対象業種を営む事業者」、「家庭」、「移動体」に分類し、各分類の排出量とともに非点源の小計を示している。

集計表の種類は以下の30種類（29地域とその合計）である。

対象地域の合計	表 2-3-117	p209 ~ p212
青森県対象地域	表 2-3-118	p212 ~ p214
栃木県対象地域	表 2-3-119	p215 ~ p217
群馬県対象地域	表 2-3-120	p217 ~ p219
埼玉県対象地域	表 2-3-121	p219 ~ p221
千葉市対象地域	表 2-3-122	p221 ~ p223
横浜市対象地域	表 2-3-123	p223 ~ p225
福井県対象地域	表 2-3-124	p225 ~ p227
山梨県対象地域	表 2-3-125	p227 ~ p229
静岡県対象地域	表 2-3-126	p229 ~ p231
名古屋市対象地域	表 2-3-127	p231 ~ p233
滋賀県対象地域	表 2-3-128	p233 ~ p235
大阪府対象地域	表 2-3-129	p236 ~ p238
大阪市対象地域	表 2-3-130	p238 ~ p239
奈良県対象地域	表 2-3-131	p240 ~ p241
和歌山県対象地域	表 2-3-132	p242 ~ p244
鳥取県対象地域	表 2-3-133	p244 ~ p246
島根県対象地域	表 2-3-134	p246 ~ p248
岡山県対象地域	表 2-3-135	p248 ~ p250
広島市対象地域	表 2-3-136	p251 ~ p252
愛媛県対象地域	表 2-3-137	p252 ~ p254
高知県対象地域	表 2-3-138	p254 ~ p256
福岡県対象地域	表 2-3-139	p256 ~ p258
福岡市対象地域	表 2-3-140	p259 ~ p260
佐賀県全域	表 2-3-141	p260 ~ p262
長崎県対象地域	表 2-3-142	p263 ~ p264
大分県対象地域	表 2-3-143	p265 ~ p267
宮崎県対象地域	表 2-3-144	p267 ~ p269
鹿児島県対象地域	表 2-3-145	p270 ~ p271
沖縄県対象地域	表 2-3-146	p272 ~ p273

表2-3-117 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (対象地域の合計; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		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	3,000	-	-	3,000	453,560	456,560	99%	1%
2	アクリルアミド	-	-	-	-	994	994	100%	0%
3	アクリル酸	-	-	-	-	6,966	6,966	100%	0%
4	アクリル酸エチル	1,500	11	-	1,511	864	2,375	36%	64%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1,500	11	-	1,511	-	1,511	0%	100%
6	アクリル酸メチル	1,500	11	-	1,511	5,505	7,016	78%	22%
7	アクリロニトリル	-	-	-	-	60,746	60,746	100%	0%
8	アクロレイン	-	-	70,000	70,000	770	70,770	1%	99%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	1,959	1,959	100%	0%
10	アジポニトリル	-	-	-	-	1,500	1,500	100%	0%
11	アセトアルデヒド	-	-	367,580	367,580	77,012	444,592	17%	83%
12	アセトニトリル	-	-	-	-	3,893	3,893	100%	0%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	-	-	-	-	10	10	100%	0%
15	アニリン	-	-	-	-	531	531	100%	0%
16	2-アミノエタノール	-	110,000	-	110,000	28,490	138,490	21%	79%
17	ジエチレントリアミン	-	-	-	-	0	0	100%	0%
18	フィブロン	3,300	-	-	3,300	-	3,300	0%	100%
20	グルホシネート	18,000	11,000	-	29,000	-	29,000	0%	100%
22	アリルアルコール	-	-	-	-	118	118	100%	0%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパ	-	-	-	-	61	61	100%	0%
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化合物に限 アンチモン及びその化合物)	-	-	-	-	26,547	26,547	100%	0%
25	石綿	76	-	-	76	178	178	100%	0%
26	イソブレン	-	-	-	-	41	117	35%	65%
28	ビスフェノールA	-	-	-	-	27	27	100%	0%
29	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	4,800	-	-	4,800	263	263	100%	0%
30	イミノクタジン	11,000	-	-	11,000	302,604	307,404	98%	2%
33	キザロホップエチル	5	-	-	5	-	5	0%	100%
34	ブタミホス	2,300	-	-	2,300	-	2,300	0%	100%
36	E P N	8,300	-	-	8,300	5,371	13,671	39%	61%
37	ペンディメタリン	9,100	-	-	9,100	-	9,100	0%	100%
38	モリネート	13,000	-	-	13,000	-	13,000	0%	100%
39	エチルベンゼン	480,000	150,000	257,070	887,070	703,335	1,590,405	44%	56%
42	エチレンオキシド	-	-	-	-	29,713	29,713	100%	0%
43	エチレングリコール	670,000	2,100	-	672,100	495,765	1,167,865	42%	58%
44	エチレングリコールモノエチルエー	-	-	-	-	17,063	17,063	100%	0%
45	エチレングリコールモノメチルエー	-	-	-	-	7,135	7,135	100%	0%
46	エチレンジアミン	-	-	-	-	4,006	4,006	100%	0%
47	エチレンジアミン四酢酸	-	-	-	-	450	450	100%	0%
48	ジネブ	11,000	-	-	11,000	-	11,000	0%	100%
49	マンネブ	94,000	-	-	94,000	-	94,000	0%	100%
50	マンコゼブ	360,000	-	-	360,000	-	360,000	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	21,000	4,900	-	25,900	-	25,900	0%	100%
53	エクロメゾール	1,100	-	-	1,100	-	1,100	0%	100%
54	エピクロロヒドリン	-	-	-	-	1,833	1,833	100%	0%
56	酸化プロピレン	-	-	-	-	34,520	34,520	100%	0%
58	1-オクタノール	-	-	-	-	32	32	100%	0%
59	p-オクチルフェノール	-	-	-	-	6	6	100%	0%
60	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	11,446	11,446	100%	0%
61	-カプロラクタム	-	-	-	-	4,870	4,870	100%	0%
62	2,6-キシレノール	-	-	-	-	571	571	100%	0%
63	キシレン	2,820,000	190,000	1,138,680	4,148,680	5,702,559	9,851,239	58%	42%
64	銀及びその水溶性化合物	-	-	-	-	42	42	100%	0%
65	グリオキサール	-	-	-	-	1,146	1,146	100%	0%
66	グルタルアルデヒド	-	-	-	-	1,800	1,800	100%	0%
67	クレゾール	-	-	-	-	43,432	43,432	100%	0%
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	-	11,382	11,382	100%	0%
69	6価クロム化合物	1,700	-	-	1,700	980	2,680	37%	63%
71	o-クロロアニリン	-	-	-	-	77	77	100%	0%
73	m-クロロアニリン	-	-	-	-	19	19	100%	0%
74	クロロエタン	-	-	-	-	260,008	260,008	100%	0%
75	アトラジン	1,400	250	-	1,650	-	1,650	0%	100%
76	メトラクロール	2,000	-	-	2,000	-	2,000	0%	100%
77	塩化ビニル	-	-	-	-	21,530	21,530	100%	0%
78	フルアジナム	4,800	-	-	4,800	-	4,800	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	560	-	-	560	-	560	0%	100%
81	プレチラクロール	14,000	-	-	14,000	-	14,000	0%	100%
82	アラクロール	3,600	-	-	3,600	-	3,600	0%	100%
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	-	-	-	-	268	268	100%	0%
84	HCFC-142b	-	-	-	-	64,500	64,500	100%	0%
85	HCFC-22	-	-	-	-	49,863	49,863	100%	0%
89	o-クロロトルエン	-	-	-	-	2,400	2,400	100%	0%
90	シマジン	2,900	1,100	-	4,000	142	4,142	3%	97%
91	塩化アリル	-	-	-	-	25,045	25,045	100%	0%
92	イミベンコナゾール	1,000	0	-	1,000	-	1,000	0%	100%
93	クロロベンゼン	-	-	-	-	17,616	17,616	100%	0%
95	クロロホルム	1,520	6,760	-	8,280	470,299	478,579	98%	2%

表2-3-117 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (対象地域の合計 ; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
96	塩化メチル	-	-	-	-	47,013	47,013	100%	0%
97	M C P	2,200	-	-	2,200	-	2,200	0%	100%
98	テニクロール	2,400	-	-	2,400	-	2,400	0%	100%
99	五酸化バナジウム	-	-	-	-	131	131	100%	0%
100	コバルト及びその化合物	-	-	-	-	358	358	100%	0%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	82	-	82	60,345	60,427	100%	0%
102	酢酸ビニル	26,000	500	-	26,500	47,019	73,519	64%	36%
103	酢酸2-メトキシエチル	-	-	-	-	10,415	10,415	100%	0%
105	フルバリネート	980	-	-	980	-	980	0%	100%
106	フェンバレレート	880	-	-	880	-	880	0%	100%
107	シベルメトリン	780	-	-	780	-	780	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	5,000	-	-	5,000	11,144	16,144	69%	31%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	-	-	-	-	70	70	100%	0%
110	チオベンカルブ	43,000	-	-	43,000	663	43,663	2%	98%
111	カフェンストロール	11,000	-	-	11,000	-	11,000	0%	100%
112	四塩化炭素	-	-	-	-	47,129	47,129	100%	0%
113	1,4-ジオキサソ	-	-	-	-	15,167	15,167	100%	0%
114	シクロヘキシルアミン	-	-	-	-	23	23	100%	0%
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	35,402	35,402	100%	0%
117	塩化ビニリデン	-	-	-	-	38,027	38,027	100%	0%
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	543	543	100%	0%
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	510	510	100%	0%
121	CFC-12	-	-	-	-	2,200	2,200	100%	0%
122	プロピザミド	200	-	-	200	-	200	0%	100%
124	HCFC-123	-	-	-	-	1,100	1,100	100%	0%
125	フルスルファミド	590	-	-	590	-	590	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	5,900	-	-	5,900	-	5,900	0%	100%
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	-	-	-	-	67	67	100%	0%
129	ジウロン	27,000	12,000	-	39,000	5	39,005	0%	100%
130	リニユロン	2,800	-	-	2,800	-	2,800	0%	100%
131	2,4-D	7,700	7,100	-	14,800	-	14,800	0%	100%
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	129,946	129,946	100%	0%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	-	-	-	-	11,188	11,188	100%	0%
135	1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	-	4,900	4,900	100%	0%
136	プロパニル	2,100	-	-	2,100	-	2,100	0%	100%
137	D - D	450,000	-	-	450,000	59	450,059	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	82,971	82,971	100%	0%
140	p-ジクロロベンゼン	260,000	2,300,000	-	2,560,000	9,346	2,569,346	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	2,800	-	-	2,800	-	2,800	0%	100%
142	ピラゾレート	3,800	-	-	3,800	-	3,800	0%	100%
143	ジクロベニル	3,400	-	-	3,400	-	3,400	0%	100%
144	HCFC-225	-	-	-	-	87,700	87,700	100%	0%
145	ジクロロメタン	-	18,000	-	18,000	3,958,125	3,976,125	100%	0%
146	ジチアノン	12,000	-	-	12,000	-	12,000	0%	100%
147	イソプロチオラン	27,000	-	-	27,000	0	27,000	0%	100%
148	エディフェンホス	13,000	-	-	13,000	-	13,000	0%	100%
149	チオメトン	280	-	-	280	-	280	0%	100%
150	スルプロホス	130	-	-	130	-	130	0%	100%
151	エチルチオメトン	41,000	-	-	41,000	-	41,000	0%	100%
152	ホサロン	960	-	-	960	-	960	0%	100%
153	プロチオホス	9,500	-	-	9,500	-	9,500	0%	100%
154	メチダチオン	46,000	-	-	46,000	-	46,000	0%	100%
155	マラソン	10,000	-	-	10,000	-	10,000	0%	100%
156	ジメトエート	5,800	-	-	5,800	-	5,800	0%	100%
157	ジニトロトルエン	-	-	-	-	1,933	1,933	100%	0%
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	-	-	-	-	663	663	100%	0%
161	カルボスルファン	3,500	-	-	3,500	-	3,500	0%	100%
165	フェノチオカルブ	1,500	-	-	1,500	-	1,500	0%	100%
166	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	-	-	-	-	2,300	2,300	100%	0%
167	トリクロロホン	22,000	0	-	22,000	-	22,000	0%	100%
169	パラコート	14,000	3,500	-	17,500	-	17,500	0%	100%
170	エスプロカルブ	12,000	-	-	12,000	-	12,000	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	444,878	444,878	100%	0%
173	フェントエート	10,000	-	-	10,000	-	10,000	0%	100%
174	アイオキシニル	1,900	-	-	1,900	-	1,900	0%	100%
175	水銀及びその化合物	-	-	-	-	174	174	100%	0%
176	有機スズ化合物	-	-	-	-	269	269	100%	0%
177	スチレン	110,000	-	34,000	144,000	712,810	856,810	83%	17%
178	セレン及びその化合物	-	-	-	-	1,072	1,072	100%	0%
179	ダイオキシン類	-	-	-	-	209,137	209,137	100%	0%
180	ダゾメット	250,000	-	-	250,000	-	250,000	0%	100%
181	チオ尿素	-	-	-	-	18	18	100%	0%
182	チオフェノール	-	-	-	-	67	67	100%	0%
183	ピラクロホス	2,700	-	-	2,700	-	2,700	0%	100%
184	シアノホス	2,000	-	-	2,000	-	2,000	0%	100%
185	ダイアジノン	32,000	-	-	32,000	-	32,000	0%	100%

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-117 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (対象地域の合計; その3)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
186	ピリダフェンチオン	6,200	-	-	6,200	-	6,200	0%	100%
187	キナルホス	3,900	-	-	3,900	-	3,900	0%	100%
188	クロルピリホス	5,800	-	-	5,800	-	5,800	0%	100%
189	イソキサチオン	14,000	6,000	-	20,000	-	20,000	0%	100%
190	ジクロフェンチオン	440	-	-	440	-	440	0%	100%
191	バミドチオン	1,100	-	-	1,100	-	1,100	0%	100%
192	フェントロチオン	85,000	13,000	-	98,000	-	98,000	0%	100%
193	フェンチオン	26,000	-	-	26,000	-	26,000	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	1,500	-	-	1,500	0	1,500	0%	100%
195	プロフェノホス	1,300	-	-	1,300	-	1,300	0%	100%
196	イプロベンホス	20,000	-	-	20,000	-	20,000	0%	100%
197	デカブロモジフェニルエーテル	-	-	-	-	1	1	100%	0%
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	-	-	-	7	7	100%	0%
199	クロロタロニル	27,000	9,400	-	36,400	-	36,400	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	248,855	248,855	100%	0%
203	テトラフルオロエチレン	-	-	-	-	22,000	22,000	100%	0%
204	チウラム	27,000	-	-	27,000	379	27,379	1%	99%
205	テレフタル酸	-	-	-	-	1	1	100%	0%
206	テレフタル酸ジメチル	-	-	-	-	77,000	77,000	100%	0%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	72,000	390	-	72,390	27,815	100,205	28%	72%
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	9,478	9,478	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	3,194	3,194	100%	0%
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	672,429	672,429	100%	0%
213	CFC-113	-	-	-	-	16,100	16,100	100%	0%
214	クロロピクリン	660,000	-	-	660,000	900	660,900	0%	100%
215	ケルセン	8,700	810	-	9,510	-	9,510	0%	100%
216	トリクロロピル	1,800	-	-	1,800	-	1,800	0%	100%
217	CFC-11	-	-	-	-	4,130	4,130	100%	0%
218	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	-	-	-	-	57	57	100%	0%
219	2,4,6-トリニトロトルエン	-	-	-	-	17	17	100%	0%
220	トリフルラン	25,000	9	-	25,009	-	25,009	0%	100%
221	2,4,6-トリプロモフェノール	-	-	-	-	7	7	100%	0%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	87,000	10,000	196,000	293,000	104,188	397,188	26%	74%
225	o-トルイジン	-	-	-	-	1,300	1,300	100%	0%
227	トルエン	3,550,000	160,000	1,095,810	4,805,810	13,671,556	18,477,366	74%	26%
228	2,4-トルエンジアミン	-	-	-	-	2	2	100%	0%
229	ナプロアニリド	3,200	-	-	3,200	-	3,200	0%	100%
230	鉛及びその化合物	12,000	-	-	12,000	25,843	37,843	68%	32%
231	ニッケル	-	-	-	-	277	277	100%	0%
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	14,721	14,721	100%	0%
233	ニトリロ三酢酸	-	-	-	-	5,300	5,300	100%	0%
234	p-ニトロアニリン	-	-	-	-	40	40	100%	0%
235	ニトログリコール	-	-	-	-	0	0	100%	0%
236	ニトログリセリン	-	-	-	-	230	230	100%	0%
237	p-ニトロクロロベンゼン	-	-	-	-	267	267	100%	0%
240	ニトロベンゼン	-	-	-	-	2,030	2,030	100%	0%
241	二硫化炭素	-	-	-	-	1,630,864	1,630,864	100%	0%
242	ノニルフェノール	-	-	-	-	244	244	100%	0%
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	-	-	-	699	699	100%	0%
244	ピクリン酸	-	-	-	-	11	11	100%	0%
245	シメトリン	4,800	-	-	4,800	-	4,800	0%	100%
246	オキシ銅	24,000	-	-	24,000	-	24,000	0%	100%
247	クロフェンチジン	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%
248	エチオン	780	-	-	780	-	780	0%	100%
249	ジラム	9,500	-	-	9,500	-	9,500	0%	100%
250	ポリカーバメート	12,000	-	-	12,000	-	12,000	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	-	-	-	-	157,419	157,419	100%	0%
253	ヒドラジン	-	-	-	-	8,852	8,852	100%	0%
254	ヒドロキノン	-	-	-	-	70	70	100%	0%
257	ピテルタノール	1,300	2	-	1,302	-	1,302	0%	100%
259	ピリジン	-	-	-	-	15,053	15,053	100%	0%
260	カテコール	-	-	-	-	1,800	1,800	100%	0%
262	o-フェニレンジアミン	-	-	-	-	5	5	100%	0%
266	フェノール	11,000	-	-	11,000	174,731	185,731	94%	6%
267	ベルメトリン	1,300	32	-	1,332	-	1,332	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	135,680	135,680	5,460	141,140	4%	96%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	-	-	-	119	119	100%	0%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	8,100	77	-	8,177	2,690	10,867	25%	75%
271	フタル酸ジヘプチル	-	-	-	-	240	240	100%	0%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1,000	20	-	1,020	57,848	58,868	98%	2%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	26	-	26	-	26	0%	100%
274	ブプロフェジン	17,000	-	-	17,000	2	17,002	0%	100%
275	テブフェノジド	4,300	-	-	4,300	-	4,300	0%	100%
276	ベノミル	18,000	-	-	18,000	-	18,000	0%	100%
277	シハロホップブチル	7,200	-	-	7,200	28,000	35,200	80%	20%
278	フェンピロキシメート	420	-	-	420	-	420	0%	100%
279	プロバルギット	4,600	-	-	4,600	-	4,600	0%	100%

表2-3-117 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (対象地域の合計 ; その4)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
280	ピリダベン	2,300	-	-	2,300	-	2,300	0%	100%
281	テブフェンピラド	650	-	-	650	-	650	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	396,069	396,069	100%	0%
284	プロピネブ	12,000	-	-	12,000	-	12,000	0%	100%
288	臭化メチル	510,000	-	-	510,000	37,100	547,100	7%	93%
289	酸化フェンブタズ	2,200	-	-	2,200	-	2,200	0%	100%
291	エンドスルファン	4,200	520	-	4,720	-	4,720	0%	100%
292	ヘキサメチレンジアミン	-	-	-	-	13,000	13,000	100%	0%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	-	-	-	-	100	100	100%	0%
297	塩化ベンジル	-	-	-	-	3	3	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	-	-	83,000	83,000	23	83,023	0%	100%
299	ベンゼン	-	-	701,480	701,480	458,408	1,159,888	40%	60%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	-	-	-	-	14	14	100%	0%
301	メフェナセット	33,000	-	-	33,000	-	33,000	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	26,917	26,917	100%	0%
306	P C B	-	-	-	-	41	41	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)	-	-	-	-	29,429	29,429	100%	0%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	-	-	-	-	7,850	7,850	100%	0%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	-	-	-	52,943	52,943	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	173,000	140	900,000	1,073,140	69,023	1,142,163	6%	94%
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	2,498,712	2,498,712	100%	0%
312	無水フタル酸	-	-	-	-	1,949	1,949	100%	0%
313	無水マレイン酸	-	-	-	-	4,011	4,011	100%	0%
314	メタクリル酸	-	-	-	-	1,835	1,835	100%	0%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	-	-	-	-	4	4	100%	0%
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	-	-	-	-	5	5	100%	0%
319	メタクリル酸n-ブチル	-	-	-	-	46	46	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	-	12,752	12,752	100%	0%
322	フェリムゾン	18,000	-	-	18,000	-	18,000	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	10,000	-	-	10,000	-	10,000	0%	100%
325	イソプロカルブ	2,800	-	-	2,800	-	2,800	0%	100%
326	プロボキスル	1,400	-	-	1,400	-	1,400	0%	100%
328	X M C	3,000	1	-	3,001	-	3,001	0%	100%
329	カルバリル	15,000	-	-	15,000	-	15,000	0%	100%
330	フェノブカルブ	30,000	-	-	30,000	1	30,001	0%	100%
331	ハロスルフロメチル	480	-	-	480	-	480	0%	100%
332	アミトラス	1,700	-	-	1,700	-	1,700	0%	100%
333	カーバム	9,200	-	-	9,200	-	9,200	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	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%
335	-メチルスチレン	-	-	-	-	1,271	1,271	100%	0%
337	ジメビベレート	6,800	-	-	6,800	-	6,800	0%	100%
338	m-トリレンジイソシアネート	-	-	-	-	1,305	1,305	100%	0%
342	ピリブチカルブ	8,500	-	-	8,500	-	8,500	0%	100%
345	メルカプト酢酸	-	-	-	-	24	24	100%	0%
346	モリブデン及びその化合物	8	-	-	8	548	556	99%	1%
347	クオルフェンピンホス	750	-	-	750	-	750	0%	100%
348	ジメチルピンホス	6,100	-	-	6,100	-	6,100	0%	100%
349	ナレド	790	-	-	790	-	790	0%	100%
350	ジクローロホス	36,000	-	-	36,000	-	36,000	0%	100%
351	モノクロトホス	350	-	-	350	-	350	0%	100%
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	-	-	-	-	44	44	100%	0%
354	リン酸トリ-n-ブチル	-	-	-	-	58	58	100%	0%
	合計	11,708,629	3,017,753	4,979,300	19,705,682	35,333,322	55,039,004	64%	36%

表2-3-118 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (青森県対象地域 ; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		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	15	-	-	15	1,499	1,514	99%	1%
4	アクリル酸エチル	42	-	-	42	-	42	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	42	-	-	42	-	42	0%	100%
6	アクリル酸メチル	42	-	-	42	-	42	0%	100%
7	アクリロニトリル	-	-	-	-	1,700	1,700	100%	0%
8	アクロレイン	-	-	1,500	1,500	-	1,500	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	8,375	8,375	-	8,375	0%	100%
16	2-アミノエタノール	-	4,200	-	4,200	-	4,200	0%	100%
18	フィプロニル	33	-	-	33	-	33	0%	100%
20	グルホシネート	510	300	-	810	-	810	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	10	10	100%	0%
26	石綿	2	-	-	2	-	2	0%	100%

表2-3-118 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (青森県対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	140	-	-	140	-	140	0%	100%
33	イミノクタジン	630	-	-	630	-	630	0%	100%
34	キザロホップエチル	5	-	-	5	-	5	0%	100%
36	ブタミホス	59	-	-	59	-	59	0%	100%
37	E P N	830	-	-	830	190	1,020	19%	81%
38	ペンディメタリン	1,100	-	-	1,100	-	1,100	0%	100%
39	モリネート	810	-	-	810	-	810	0%	100%
40	エチルベンゼン	14,000	3,600	3,694	21,294	14,576	35,870	41%	59%
43	エチレングリコール	18,000	49	-	18,049	-	18,049	0%	100%
48	ジネブ	200	-	-	200	-	200	0%	100%
49	マンネブ	120	-	-	120	-	120	0%	100%
50	マンコゼブ	3,300	-	-	3,300	-	3,300	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	1,500	270	-	1,770	-	1,770	0%	100%
53	エクロメゾール	14	-	-	14	-	14	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	66	66	100%	0%
63	キシレン	79,400	4,400	15,015	98,815	41,950	140,765	30%	70%
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	-	303	303	100%	0%
69	6価クロム化合物	43	-	-	43	75	118	64%	36%
75	アトラジン	320	-	-	320	-	320	0%	100%
76	メトラクロール	460	-	-	460	-	460	0%	100%
78	フルアジナム	92	-	-	92	-	92	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	16	-	-	16	-	16	0%	100%
81	プレチラクロール	1,400	-	-	1,400	-	1,400	0%	100%
82	アラクロール	960	-	-	960	-	960	0%	100%
90	シマジン	140	40	-	180	1	181	0%	100%
92	イミベンコナゾール	3	-	-	3	-	3	0%	100%
95	クロロホルム	15	69	-	84	65,000	65,084	100%	0%
97	M C P	240	-	-	240	-	240	0%	100%
98	テニルクロール	300	-	-	300	-	300	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	-	-	-	-	30	30	100%	0%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	1	-	1	-	1	0%	100%
102	酢酸ビニル	720	12	-	732	-	732	0%	100%
105	フルバリネート	70	-	-	70	-	70	0%	100%
106	フェンバレレート	160	-	-	160	-	160	0%	100%
107	シベルメトリン	41	-	-	41	-	41	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	-	-	190	190	100%	0%
110	チオベンカルブ	1,100	-	-	1,100	4	1,104	0%	100%
111	カフェンストロール	1,400	-	-	1,400	-	1,400	0%	100%
112	四塩化炭素	-	-	-	-	0	0	100%	0%
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	1	1	100%	0%
117	塩化ビニリデン	-	-	-	-	4	4	100%	0%
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	8	8	100%	0%
122	プロピザミド	140	-	-	140	-	140	0%	100%
125	フルスルファミド	98	-	-	98	-	98	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	46	-	-	46	-	46	0%	100%
129	ジウロン	110	92	-	202	-	202	0%	100%
130	リニューロン	750	-	-	750	-	750	0%	100%
131	2,4-D	13	36	-	49	-	49	0%	100%
136	プロパニル	13	-	-	13	-	13	0%	100%
137	D - D	2,000	-	-	2,000	0	2,000	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	6,700	55,000	-	61,700	-	61,700	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	11	-	-	11	-	11	0%	100%
142	ピラゾレート	140	-	-	140	-	140	0%	100%
143	ジクロロベニル	280	-	-	280	-	280	0%	100%
145	ジクロロメタン	-	420	-	420	19,364	19,784	98%	2%
146	ジチアノン	35	-	-	35	-	35	0%	100%
147	イソプロチオラン	1,700	-	-	1,700	-	1,700	0%	100%
148	エディフェンホス	350	-	-	350	-	350	0%	100%
149	チオメトン	8	-	-	8	-	8	0%	100%
151	エチルチオメトン	2,900	-	-	2,900	-	2,900	0%	100%
152	ホサロン	58	-	-	58	-	58	0%	100%
153	プロチオホス	310	-	-	310	-	310	0%	100%
154	メチダチオン	1,000	-	-	1,000	-	1,000	0%	100%
155	マラソン	420	-	-	420	-	420	0%	100%
156	ジメトエート	880	-	-	880	-	880	0%	100%
161	カルボスルファン	140	-	-	140	-	140	0%	100%
167	トリクロルホン	1,400	-	-	1,400	-	1,400	0%	100%
169	パラコート	1,000	190	-	1,190	-	1,190	0%	100%
170	エスプロカルブ	1,000	-	-	1,000	-	1,000	0%	100%
173	フェントエート	710	-	-	710	-	710	0%	100%
174	アイオキシニル	81	-	-	81	-	81	0%	100%
175	水銀及びその化合物	-	-	-	-	1	1	100%	0%
177	スチレン	3,300	-	720	4,020	5,000	9,020	55%	45%
178	セレン及びその化合物	-	-	-	-	2	2	100%	0%
179	ダイオキシン類	-	-	-	-	13,434	13,434	100%	0%
180	ダゾメット	14,000	-	-	14,000	-	14,000	0%	100%
183	ピラクロホス	200	-	-	200	-	200	0%	100%

注: ダイオキシン類 (物質番号: 179) は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-118 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (青森県対象地域; その3)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
184	シアノホス	210	-	-	210	-	210	0%	100%
185	ダイアジノン	2,700	-	-	2,700	-	2,700	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	290	-	-	290	-	290	0%	100%
188	クロルピリホス	380	-	-	380	-	380	0%	100%
189	イソキサチオン	660	110	-	770	-	770	0%	100%
190	ジクロフェンチオン	13	-	-	13	-	13	0%	100%
191	バミドチオン	53	-	-	53	-	53	0%	100%
192	フェニトロチオン	2,400	99	-	2,499	-	2,499	0%	100%
193	フェンチオン	410	-	-	410	-	410	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	3	-	-	3	-	3	0%	100%
196	イプロベンホス	630	-	-	630	-	630	0%	100%
199	クロロタロニル	2,800	310	-	3,110	-	3,110	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	2	2	100%	0%
204	チウラム	2,300	-	-	2,300	1	2,301	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2,800	4	-	2,804	19	2,823	1%	99%
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	190	190	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	1	1	100%	0%
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	6	6	100%	0%
214	クロロピクリン	88,000	-	-	88,000	-	88,000	0%	100%
215	ケルセン	5	2	-	6	-	6	0%	100%
216	トリクロロビル	11	-	-	11	-	11	0%	100%
220	トリフルラリン	1,500	-	-	1,500	-	1,500	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,500	240	3,240	5,980	-	5,980	0%	100%
227	トルエン	98,000	3,900	11,521	113,421	19,473	132,894	15%	85%
229	ナプロアニリド	3	-	-	3	-	3	0%	100%
230	鉛及びその化合物	340	-	-	340	3,821	4,161	92%	8%
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	1,507	1,507	100%	0%
245	シメトリン	350	-	-	350	-	350	0%	100%
246	オキシシン銅	1,100	-	-	1,100	-	1,100	0%	100%
249	ジラム	1,800	-	-	1,800	-	1,800	0%	100%
250	ポリカーバメート	1,700	-	-	1,700	-	1,700	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	-	-	-	-	9	9	100%	0%
257	ピテルタノール	6	0	-	6	-	6	0%	100%
259	ビリジン	-	-	-	-	3,400	3,400	100%	0%
266	フェノール	330	-	-	330	-	330	0%	100%
267	ペルメトリン	67	0	-	67	-	67	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	3,265	3,265	-	3,265	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	220	1	-	221	-	221	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	27	-	-	27	-	27	0%	100%
274	ブプロフェジン	230	-	-	230	-	230	0%	100%
275	デブフェノジド	35	-	-	35	-	35	0%	100%
276	ベノミル	1,100	-	-	1,100	-	1,100	0%	100%
277	シハロホップブチル	670	-	-	670	-	670	0%	100%
279	プロバルギット	180	-	-	180	-	180	0%	100%
280	ピリダベン	4	-	-	4	-	4	0%	100%
281	デブフェンビラド	8	-	-	8	-	8	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	94	94	100%	0%
284	プロピネブ	2,700	-	-	2,700	-	2,700	0%	100%
288	臭化メチル	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%
289	酸化フェンブタズ	110	-	-	110	-	110	0%	100%
291	エンドスルファン	1,300	85	-	1,385	-	1,385	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	1,110	1,110	-	1,110	0%	100%
299	ベンゼン	-	-	10,145	10,145	2	10,147	0%	100%
301	メフェナセット	2,500	-	-	2,500	-	2,500	0%	100%
306	P C B	-	-	-	-	1	1	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	5,550	3	20,465	26,018	-	26,018	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	429	429	100%	0%
322	フェリムゾン	1,000	-	-	1,000	-	1,000	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	21	-	-	21	-	21	0%	100%
326	プロボキスル	150	-	-	150	-	150	0%	100%
329	カルバリル	1,100	-	-	1,100	-	1,100	0%	100%
330	フェノブカルブ	580	-	-	580	-	580	0%	100%
333	カーバム	1,600	-	-	1,600	-	1,600	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	30	-	-	30	-	30	0%	100%
337	ジメピベレート	52	-	-	52	-	52	0%	100%
342	ピリブチカルブ	410	-	-	410	-	410	0%	100%
347	クロルフェンビンホス	330	-	-	330	-	330	0%	100%
348	ジメチルビンホス	740	-	-	740	-	740	0%	100%
350	ジクロルボス	1,300	-	-	1,300	-	1,300	0%	100%
	合計	402,575	73,433	79,050	555,058	178,928	733,985	24%	76%

表2-3-119 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (栃木県対象地域 ; その 1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		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	24	-	-	24	7,934	7,958	100%	0%
3	アクリル酸	-	-	-	-	12	12	100%	0%
4	アクリル酸エチル	55	-	-	55	170	225	76%	24%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	55	-	-	55	-	55	0%	100%
6	アクリル酸メチル	55	-	-	55	-	55	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	2,400	2,400	-	2,400	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	12,154	12,154	-	12,154	0%	100%
16	2-アミノエタノール	-	2,100	-	2,100	1,440	3,540	41%	59%
18	フィブロン	93	-	-	93	-	93	0%	100%
20	グルホシネート	1,800	300	-	2,100	-	2,100	0%	100%
26	石綿	1	-	-	1	-	1	0%	100%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	98	-	-	98	-	98	0%	100%
33	イミノクタジン	290	-	-	290	-	290	0%	100%
36	プタミホス	130	-	-	130	-	130	0%	100%
37	E P N	490	-	-	490	1	491	0%	100%
38	ペンディメタリン	680	-	-	680	-	680	0%	100%
39	モリネート	2,200	-	-	2,200	-	2,200	0%	100%
40	エチルベンゼン	15,000	4,600	4,504	24,104	16,380	40,484	40%	60%
43	エチレングリコール	25,000	64	-	25,064	3	25,067	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエー	-	-	-	-	3,290	3,290	100%	0%
47	エチレンジアミン四酢酸	-	-	-	-	450	450	100%	0%
48	ジネブ	160	-	-	160	-	160	0%	100%
49	マンネブ	160	-	-	160	-	160	0%	100%
50	マンコゼブ	1,600	-	-	1,600	-	1,600	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	1,200	72	-	1,272	-	1,272	0%	100%
53	エクロメゾール	83	-	-	83	-	83	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	0	0	100%	0%
63	キシレン	93,500	5,800	19,514	118,814	195,990	314,804	62%	38%
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	-	5	5	100%	0%
69	6価クロム化合物	53	-	-	53	0	53	1%	99%
75	アトラジン	150	150	-	300	-	300	0%	100%
76	メトラクロール	180	-	-	180	-	180	0%	100%
78	フルアジナム	82	-	-	82	-	82	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	13	-	-	13	-	13	0%	100%
81	プレチラクロール	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%
82	アラクロール	270	-	-	270	-	270	0%	100%
90	シマジン	310	42	-	352	-	352	0%	100%
92	イミベンコナゾール	4	0	-	4	-	4	0%	100%
95	クロロホルム	40	175	-	215	-	215	0%	100%
97	M C P	360	-	-	360	-	360	0%	100%
98	テニルクロール	26	-	-	26	-	26	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	2	-	2	-	2	0%	100%
102	酢酸ビニル	750	15	-	765	12,025	12,790	94%	6%
105	フルバリネート	31	-	-	31	-	31	0%	100%
106	フェンバレレート	24	-	-	24	-	24	0%	100%
107	シベルメトリン	16	-	-	16	-	16	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	-	-	1	1	100%	0%
110	チオベンカルブ	2,700	-	-	2,700	-	2,700	0%	100%
111	カフェンストロール	160	-	-	160	-	160	0%	100%
113	1,4-ジオキサン	-	-	-	-	11	11	100%	0%
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	800	800	100%	0%
121	CFC-12	-	-	-	-	2,200	2,200	100%	0%
122	プロピザミド	9	-	-	9	-	9	0%	100%
125	フルスルファミド	12	-	-	12	-	12	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	38	-	-	38	-	38	0%	100%
129	ジウロン	830	1,400	-	2,230	5	2,235	0%	100%
130	リニューロン	270	-	-	270	-	270	0%	100%
131	2,4-D	170	950	-	1,120	-	1,120	0%	100%
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	430	430	100%	0%
136	プロパニル	120	-	-	120	-	120	0%	100%
137	D - D	11,000	-	-	11,000	-	11,000	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	9,500	72,000	-	81,500	-	81,500	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	200	-	-	200	-	200	0%	100%
142	ピラゾレート	190	-	-	190	-	190	0%	100%
143	ジクロベニル	230	-	-	230	-	230	0%	100%
145	ジクロロメタン	-	540	-	540	201,510	202,050	100%	0%
146	ジチアノン	260	-	-	260	-	260	0%	100%
147	イソプロチオラン	920	-	-	920	-	920	0%	100%
148	エディフェンホス	200	-	-	200	-	200	0%	100%
149	チオメトン	14	-	-	14	-	14	0%	100%
150	スルプロホス	4	-	-	4	-	4	0%	100%
151	エチルチオメトン	830	-	-	830	-	830	0%	100%
152	ホサロン	7	-	-	7	-	7	0%	100%
153	プロチオホス	160	-	-	160	-	160	0%	100%
154	メチダチオン	360	-	-	360	-	360	0%	100%
155	マラソン	360	-	-	360	-	360	0%	100%
156	ジメトエート	110	-	-	110	-	110	0%	100%
161	カルボスルファン	58	-	-	58	-	58	0%	100%

表2-3-119 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (栃木県対象地域 ; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
167	トリクロロホン	1,500	-	-	1,500	-	1,500	0%	100%
169	パラコート	790	52	-	842	-	842	0%	100%
170	エスプロカルブ	1,500	-	-	1,500	-	1,500	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	6,720	6,720	100%	0%
173	フェントエート	320	-	-	320	-	320	0%	100%
174	アイオキシニル	90	-	-	90	-	90	0%	100%
177	スチレン	2,200	-	720	2,920	33	2,953	1%	99%
179	ダイオキシン類	-	-	-	-	15,752	15,752	100%	0%
180	ダゾメット	4,700	-	-	4,700	-	4,700	0%	100%
183	ピラクロホス	31	-	-	31	-	31	0%	100%
184	シアノホス	260	-	-	260	-	260	0%	100%
185	ダイアジノン	910	-	-	910	-	910	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	140	-	-	140	-	140	0%	100%
188	クロルピリホス	80	-	-	80	-	80	0%	100%
189	イソキサチオン	190	170	-	360	-	360	0%	100%
190	ジクロフェンチオン	2	-	-	2	-	2	0%	100%
191	バミドチオン	75	-	-	75	-	75	0%	100%
192	フェントロチオン	3,200	110	-	3,310	-	3,310	0%	100%
193	フェンチオン	380	-	-	380	-	380	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	20	-	-	20	-	20	0%	100%
196	イプロベンホス	360	-	-	360	-	360	0%	100%
199	クロロタロニル	1,600	120	-	1,720	-	1,720	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	5,600	5,600	100%	0%
204	チウラム	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2,300	-	-	2,300	683	2,983	23%	77%
214	クロロピクリン	13,000	-	-	13,000	-	13,000	0%	100%
215	ケルセン	39	21	-	60	-	60	0%	100%
216	トリクロピル	71	-	-	71	-	71	0%	100%
217	CFC-11	-	-	-	-	1,600	1,600	100%	0%
220	トリフルラリン	660	-	-	660	-	660	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,800	310	3,560	6,670	6,760	13,430	50%	50%
227	トルエン	126,000	5,000	16,811	147,811	1,159,912	1,307,723	89%	11%
229	ナプロアニリド	110	-	-	110	-	110	0%	100%
230	鉛及びその化合物	360	-	-	360	163	523	31%	69%
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	18	18	100%	0%
245	シメトリン	990	-	-	990	-	990	0%	100%
246	オキシ銅	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%
247	クロフェンチジン	11	-	-	11	-	11	0%	100%
248	エチオン	18	-	-	18	-	18	0%	100%
249	ジラム	560	-	-	560	-	560	0%	100%
250	ポリカーバメート	710	-	-	710	-	710	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	-	-	-	-	1	1	100%	0%
257	ピテルタノール	59	0	-	59	-	59	0%	100%
266	フェノール	220	-	-	220	-	220	0%	100%
267	ペルメトリン	9	2	-	11	-	11	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	2,844	2,844	-	2,844	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	290	2	-	292	13	305	4%	96%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	37	-	-	37	-	37	0%	100%
274	ブプロフェジン	140	-	-	140	-	140	0%	100%
275	テブフェノジド	4	-	-	4	-	4	0%	100%
276	ベノミル	330	-	-	330	-	330	0%	100%
277	シハ口ホップブチル	110	-	-	110	-	110	0%	100%
278	フェンピロキシメート	13	-	-	13	-	13	0%	100%
280	ピリダベン	6	-	-	6	-	6	0%	100%
281	テブフェンピラド	44	-	-	44	-	44	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	14,774	14,774	100%	0%
284	プロピネブ	630	-	-	630	-	630	0%	100%
288	臭化メチル	13,000	-	-	13,000	-	13,000	0%	100%
289	酸化フェンブタズ	600	-	-	600	-	600	0%	100%
291	エンドスルファン	120	5	-	125	-	125	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	1,710	1,710	-	1,710	0%	100%
299	ベンゼン	-	-	12,114	12,114	58	12,172	0%	100%
301	メフェナセット	1,500	-	-	1,500	-	1,500	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	4,450	4,450	100%	0%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	-	-	-	-	9	9	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	2,870	4	29,383	32,257	8,638	40,895	21%	79%
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	3,291	3,291	100%	0%
313	無水マレイン酸	-	-	-	-	520	520	100%	0%
314	メタクリル酸	-	-	-	-	39	39	100%	0%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	-	-	-	-	4	4	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	-	290	290	100%	0%
322	フェリムゾン	470	-	-	470	-	470	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	790	-	-	790	-	790	0%	100%
325	イソプロカルブ	8	-	-	8	-	8	0%	100%
326	プロボキスル	160	-	-	160	-	160	0%	100%
329	カルバリル	230	-	-	230	-	230	0%	100%
330	フェノブカルブ	790	-	-	790	-	790	0%	100%

注：ダイオキシン類 (物質番号 : 179) は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-119 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (栃木県対象地域 ; その3)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比			
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計						
331	ハロスルフロメチル	3	-	-	3	-	3	0%	100%		
332	アミトラズ	14	-	-	14	-	14	0%	100%		
333	カーバム	190	-	-	190	-	190	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	17	-	-	17	-	17	0%	100%		
337	ジメピベレート	360	-	-	360	-	360	0%	100%		
342	ピリプチカルブ	470	-	-	470	-	470	0%	100%		
347	クロルフェンビンホス	1	-	-	1	-	1	0%	100%		
350	ジクロロボス	710	-	-	710	-	710	0%	100%		
	合 計	367,467	94,006	105,714	567,187	1,656,232	2,223,419	74%	26%		

表2-3-120 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (群馬県対象地域 ; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比			
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		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	90	-	-	90	230,121	230,211	100%	0%		
4	アクリル酸エチル	24	-	-	24	-	24	0%	100%		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	24	-	-	24	-	24	0%	100%		
6	アクリル酸メチル	24	-	-	24	-	24	0%	100%		
8	アクロレイン	-	-	1,500	1,500	-	1,500	0%	100%		
11	アセトアルデヒド	-	-	7,458	7,458	-	7,458	0%	100%		
16	2-アミノエタノール	-	3,400	-	3,400	0	3,400	0%	100%		
18	フィプロニル	82	-	-	82	-	82	0%	100%		
20	グルホシネート	1,300	290	-	1,590	-	1,590	0%	100%		
26	石綿	1	-	-	1	-	1	0%	100%		
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	78	-	-	78	-	78	0%	100%		
33	イミノクタジン	120	-	-	120	-	120	0%	100%		
36	ブタミホス	240	-	-	240	-	240	0%	100%		
37	E P N	390	-	-	390	-	390	0%	100%		
38	ペンディメタリン	610	-	-	610	-	610	0%	100%		
39	モリネート	130	-	-	130	-	130	0%	100%		
40	エチルベンゼン	8,100	1,800	2,431	12,331	9,526	21,857	44%	56%		
43	エチレングリコール	11,000	25	-	11,025	-	11,025	0%	100%		
44	エチレングリコールモノエチルエー	-	-	-	-	1,300	1,300	100%	0%		
48	ジネブ	160	-	-	160	-	160	0%	100%		
49	マンネブ	250	-	-	250	-	250	0%	100%		
50	マンコゼブ	1,400	-	-	1,400	-	1,400	0%	100%		
51	ジクアトジプロミド	1,100	71	-	1,171	-	1,171	0%	100%		
53	エクロメゾール	570	-	-	570	-	570	0%	100%		
63	キシレン	47,000	2,300	10,304	59,604	107,902	167,506	64%	36%		
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	-	10	10	100%	0%		
69	6価クロム化合物	34	-	-	34	3	37	7%	93%		
75	アトラジン	110	25	-	135	-	135	0%	100%		
76	メトラクロール	380	-	-	380	-	380	0%	100%		
78	フルアジナム	180	-	-	180	-	180	0%	100%		
79	ジフェノコナゾール	2	-	-	2	-	2	0%	100%		
81	プレチラクロール	280	-	-	280	-	280	0%	100%		
82	アラクロール	410	-	-	410	-	410	0%	100%		
90	シマジン	340	28	-	368	-	368	0%	100%		
92	イミベンコナゾール	2	0	-	2	-	2	0%	100%		
95	クロロホルム	12	52	-	64	-	64	0%	100%		
97	M C P	87	-	-	87	-	87	0%	100%		
98	テニルクロール	34	-	-	34	-	34	0%	100%		
101	酢酸2-エトキシエチル	-	1	-	1	-	1	0%	100%		
102	酢酸ビニル	420	6	-	426	220	646	34%	66%		
105	フルバリネート	9	-	-	9	-	9	0%	100%		
106	フェンバレート	86	-	-	86	-	86	0%	100%		
107	シベルメトリン	20	-	-	20	-	20	0%	100%		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	-	-	3	3	100%	0%		
110	チオベンカルブ	500	-	-	500	-	500	0%	100%		
111	カフェンストロール	140	-	-	140	-	140	0%	100%		
122	プロピザミド	6	-	-	6	-	6	0%	100%		
125	フルスルファミド	210	-	-	210	-	210	0%	100%		
126	ベンゾフェナップ	190	-	-	190	-	190	0%	100%		
129	ジウロン	1,600	1,200	-	2,800	-	2,800	0%	100%		
130	リニユロン	230	-	-	230	-	230	0%	100%		
131	2,4-D	190	410	-	600	-	600	0%	100%		
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	9,970	9,970	100%	0%		
136	プロパニル	33	-	-	33	-	33	0%	100%		
137	D - D	34,000	-	-	34,000	-	34,000	0%	100%		
140	p-ジクロロベンゼン	4,700	32,000	-	36,700	-	36,700	0%	100%		
141	ピラゾキシフェン	76	-	-	76	-	76	0%	100%		
142	ピラゾレート	170	-	-	170	-	170	0%	100%		
143	ジクロベニル	490	-	-	490	-	490	0%	100%		

表2-3-120 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (群馬県対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
145	ジクロロメタン	-	220	-	220	574,500	574,720	100%	0%
146	ジチアノン	27	-	-	27	-	27	0%	100%
147	イソプロチオラン	540	-	-	540	-	540	0%	100%
148	エディフェンホス	110	-	-	110	-	110	0%	100%
149	チオメトン	21	-	-	21	-	21	0%	100%
151	エチルチオメトン	1,500	-	-	1,500	-	1,500	0%	100%
152	ホサロン	8	-	-	8	-	8	0%	100%
153	プロチオホス	83	-	-	83	-	83	0%	100%
154	メチダチオン	140	-	-	140	-	140	0%	100%
155	マラソン	610	-	-	610	-	610	0%	100%
156	ジメトエート	220	-	-	220	-	220	0%	100%
161	カルボスルファン	88	-	-	88	-	88	0%	100%
167	トリクロロホン	1,300	-	-	1,300	-	1,300	0%	100%
169	パラコート	700	50	-	750	-	750	0%	100%
170	エスプロカルブ	160	-	-	160	-	160	0%	100%
173	フェントエート	310	-	-	310	-	310	0%	100%
174	アイオキシニル	91	-	-	91	-	91	0%	100%
177	スチレン	1,800	-	460	2,260	350	2,610	13%	87%
179	ダイオキシシン類	-	-	-	-	98	98	100%	0%
180	ダゾメット	17,000	-	-	17,000	-	17,000	0%	100%
183	ピラクロホス	210	-	-	210	-	210	0%	100%
184	シアノホス	99	-	-	99	-	99	0%	100%
185	ダイアジノン	990	-	-	990	-	990	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	22	-	-	22	-	22	0%	100%
188	クロルピリホス	74	-	-	74	-	74	0%	100%
189	イソキサチオン	530	140	-	670	-	670	0%	100%
191	バミドチオン	57	-	-	57	-	57	0%	100%
192	フェントロチオン	1,000	70	-	1,070	-	1,070	0%	100%
193	フェンチオン	550	-	-	550	-	550	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	9	-	-	9	-	9	0%	100%
196	イプロベンホス	190	-	-	190	-	190	0%	100%
199	クロロタロニル	990	89	-	1,079	-	1,079	0%	100%
204	チウラム	270	-	-	270	-	270	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	4,200	7	-	4,207	2,650	6,857	39%	61%
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	91,070	91,070	100%	0%
214	クロロピクリン	97,000	-	-	97,000	-	97,000	0%	100%
215	ケルセン	14	9	-	23	-	23	0%	100%
216	トリクロピル	4	-	-	4	-	4	0%	100%
220	トリフルラリン	920	-	-	920	-	920	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,500	120	2,060	3,680	-	3,680	0%	100%
227	トルエン	59,000	2,000	8,103	69,103	430,420	499,523	86%	14%
229	ナプロアニリド	24	-	-	24	-	24	0%	100%
230	鉛及びその化合物	240	-	-	240	-	240	0%	100%
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	40	40	100%	0%
245	シメトリン	73	-	-	73	-	73	0%	100%
246	オキシシン銅	700	-	-	700	-	700	0%	100%
247	クロフェンチジン	2	-	-	2	-	2	0%	100%
249	ジラム	250	-	-	250	-	250	0%	100%
250	ポリカーバメート	290	-	-	290	-	290	0%	100%
257	ピテルタノール	5	0	-	5	-	5	0%	100%
266	フェノール	180	-	-	180	70	250	28%	72%
267	ベルメトリン	31	1	-	32	-	32	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	1,634	1,634	-	1,634	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	160	-	-	160	-	160	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	20	-	-	20	8,400	8,420	100%	0%
274	ブプロフェジン	28	-	-	28	-	28	0%	100%
276	ベノミル	370	-	-	370	-	370	0%	100%
277	シハロホップブチル	40	-	-	40	-	40	0%	100%
278	フェンピロキシメート	2	-	-	2	-	2	0%	100%
279	プロバルギット	17	-	-	17	-	17	0%	100%
280	ピリダベン	10	-	-	10	-	10	0%	100%
281	テブフェンピラド	28	-	-	28	-	28	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	1,700	1,700	100%	0%
284	プロピネブ	320	-	-	320	-	320	0%	100%
288	臭化メチル	19,000	-	-	19,000	-	19,000	0%	100%
289	酸化フェンブタズ	8	-	-	8	-	8	0%	100%
291	エンドスルファン	190	7	-	197	-	197	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	920	920	-	920	0%	100%
299	ベンゼン	-	-	6,604	6,604	-	6,604	0%	100%
301	メフェナセット	1,600	-	-	1,600	-	1,600	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	2,310	2,310	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)	-	-	-	-	510	510	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	3,210	1	18,153	21,364	1,000	22,364	4%	96%
322	フェリムゾン	98	-	-	98	-	98	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	2,600	-	-	2,600	-	2,600	0%	100%
325	イソプロカルブ	25	-	-	25	-	25	0%	100%

注: ダイオキシシン類 (物質番号: 179) は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-120 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (群馬県対象地域; その3)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比			
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計						
326	プロボキシル	58	-	-	58	-	58	0%	100%		
329	カルバリル	360	-	-	360	-	360	0%	100%		
330	フェノブカルブ	480	-	-	480	-	480	0%	100%		
331	ハロスルフロロンメチル	4	-	-	4	-	4	0%	100%		
333	カーバム	620	-	-	620	-	620	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	32	-	-	32	-	32	0%	100%		
337	ジメビペレート	12	-	-	12	-	12	0%	100%		
342	ピリプチカルブ	230	-	-	230	-	230	0%	100%		
347	クロルフェンピホス	21	-	-	21	-	21	0%	100%		
348	ジメチルピホス	5	-	-	5	-	5	0%	100%		
349	ナレド	18	-	-	18	-	18	0%	100%		
350	ジクロルボス	1,300	-	-	1,300	-	1,300	0%	100%		
	合 計	342,632	44,321	59,629	446,581	1,472,074	1,918,656	77%	23%		

表2-3-121 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (埼玉県対象地域; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比			
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		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	0	-	-	0	110	110	100%	0%		
4	アクリル酸エチル	25	-	-	25	12	37	32%	68%		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	25	-	-	25	-	25	0%	100%		
6	アクリル酸メチル	25	-	-	25	-	25	0%	100%		
8	アクロレイン	-	-	1,100	1,100	-	1,100	0%	100%		
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	32	32	100%	0%		
11	アセトアルデヒド	-	-	5,714	5,714	-	5,714	0%	100%		
12	アセトニトリル	-	-	-	-	496	496	100%	0%		
16	2-アミノエタノール	-	1,800	-	1,800	12	1,812	1%	99%		
18	フィブロン	7	-	-	7	-	7	0%	100%		
20	グルホシネート	330	440	-	770	-	770	0%	100%		
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	57	-	-	57	9	66	14%	86%		
33	イミノクタジン	18	-	-	18	-	18	0%	100%		
36	ブタミホス	38	-	-	38	-	38	0%	100%		
37	E P N	72	-	-	72	-	72	0%	100%		
38	ベンディメタリン	56	-	-	56	-	56	0%	100%		
39	モリネート	40	-	-	40	-	40	0%	100%		
40	エチルベンゼン	7,300	2,800	2,151	12,251	12,499	24,750	51%	49%		
42	エチレンオキシド	-	-	-	-	4,300	4,300	100%	0%		
43	エチレングリコール	11,000	39	-	11,039	4,480	15,519	29%	71%		
44	エチレングリコールモノエチルエー	-	-	-	-	58	58	100%	0%		
45	エチレングリコールモノメチルエー	-	-	-	-	4,800	4,800	100%	0%		
48	ジネブ	20	-	-	20	-	20	0%	100%		
49	マンネブ	33	-	-	33	-	33	0%	100%		
50	マンコゼブ	290	-	-	290	-	290	0%	100%		
51	ジクアトジプロミド	180	100	-	280	-	280	0%	100%		
53	エクロメゾール	12	-	-	12	-	12	0%	100%		
59	p-オクチルフェノール	-	-	-	-	5	5	100%	0%		
63	キシレン	44,100	3,500	9,704	57,304	36,021	93,325	39%	61%		
69	6価クロム化合物	21	-	-	21	-	21	0%	100%		
75	アトラジン	29	-	-	29	-	29	0%	100%		
76	メトラクロール	36	-	-	36	-	36	0%	100%		
78	フルアジナム	19	-	-	19	-	19	0%	100%		
81	プレチラクロール	43	-	-	43	-	43	0%	100%		
82	アラクロール	27	-	-	27	-	27	0%	100%		
90	シマジン	63	92	-	155	-	155	0%	100%		
93	クロロベンゼン	-	-	-	-	34	34	100%	0%		
95	クロロホルム	41	183	-	224	11	235	5%	95%		
97	M C P	13	-	-	13	-	13	0%	100%		
98	テニルクロール	10	-	-	10	-	10	0%	100%		
101	酢酸2-エトキシエチル	-	1	-	1	522	523	100%	0%		
102	酢酸ピニル	370	9	-	379	-	379	0%	100%		
103	酢酸2-メトキシエチル	-	-	-	-	4,900	4,900	100%	0%		
106	フェンバレート	12	-	-	12	-	12	0%	100%		
107	シベルメトリン	4	-	-	4	-	4	0%	100%		
110	チオベンカルブ	64	-	-	64	-	64	0%	100%		
111	カフェンストロール	11	-	-	11	-	11	0%	100%		
112	四塩化炭素	-	-	-	-	23	23	100%	0%		
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	605	605	100%	0%		
125	フルスルファミド	19	-	-	19	-	19	0%	100%		
126	ベンゾフェナップ	12	-	-	12	-	12	0%	100%		
129	ジウロン	86	150	-	236	-	236	0%	100%		
130	リニューロン	23	-	-	23	-	23	0%	100%		
131	2,4-D	8	64	-	72	-	72	0%	100%		

表2-3-121 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (埼玉県対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	18,100	18,100	100%	0%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	-	-	-	-	9,500	9,500	100%	0%
136	プロパニル	3	-	-	3	-	3	0%	100%
137	D - D	3,900	-	-	3,900	-	3,900	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	3,500	42,000	-	45,500	-	45,500	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	2	-	-	2	-	2	0%	100%
142	ピラゾレート	30	-	-	30	-	30	0%	100%
143	ジクロベニル	98	-	-	98	-	98	0%	100%
144	HCFC-225	-	-	-	-	2,000	2,000	100%	0%
145	ジクロロメタン	-	330	-	330	67,181	67,511	100%	0%
146	ジチアノン	5	-	-	5	-	5	0%	100%
147	イソプロチオラン	73	-	-	73	-	73	0%	100%
148	エディフェンホス	9	-	-	9	-	9	0%	100%
149	チオメトン	2	-	-	2	-	2	0%	100%
151	エチルチオメトン	210	-	-	210	-	210	0%	100%
153	プロチオホス	41	-	-	41	-	41	0%	100%
154	メチダチオン	23	-	-	23	-	23	0%	100%
155	マラソン	130	-	-	130	-	130	0%	100%
156	ジメトエート	41	-	-	41	-	41	0%	100%
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	-	-	-	-	83	83	100%	0%
161	カルボスルファン	6	-	-	6	-	6	0%	100%
167	トリクロロホン	540	-	-	540	-	540	0%	100%
169	パラコート	94	72	-	166	-	166	0%	100%
170	エスプロカルブ	34	-	-	34	-	34	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	94	94	100%	0%
173	フェントエート	20	-	-	20	-	20	0%	100%
174	アイオキシニル	18	-	-	18	-	18	0%	100%
176	有機スズ化合物	-	-	-	-	7	7	100%	0%
177	スチレン	1,300	-	200	1,500	350	1,850	19%	81%
179	ダイオキシシン類	-	-	-	-	516	516	100%	0%
180	ダゾメット	2,200	-	-	2,200	-	2,200	0%	100%
183	ピラクロホス	9	-	-	9	-	9	0%	100%
184	シアノホス	8	-	-	8	-	8	0%	100%
185	ダイアジノン	210	-	-	210	-	210	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	15	-	-	15	-	15	0%	100%
188	クロルピリホス	15	-	-	15	-	15	0%	100%
189	イソキサチオン	83	150	-	233	-	233	0%	100%
191	バミドチオン	2	-	-	2	-	2	0%	100%
192	フェントロチオン	260	220	-	480	-	480	0%	100%
193	フェンチオン	100	-	-	100	-	100	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	2	-	-	2	-	2	0%	100%
195	プロフェノホス	2	-	-	2	-	2	0%	100%
196	イプロベンホス	82	-	-	82	-	82	0%	100%
199	クロロタロニル	57	88	-	145	-	145	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	21	21	100%	0%
204	チウラム	41	-	-	41	-	41	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	60	1	-	61	160	221	72%	28%
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	1,600	1,600	100%	0%
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	46,633	46,633	100%	0%
214	クロロピクリン	1,900	-	-	1,900	-	1,900	0%	100%
215	ケルセン	3	13	-	16	-	16	0%	100%
216	トリクロピル	7	-	-	7	-	7	0%	100%
220	トリフルラリン	140	-	-	140	-	140	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,300	190	1,330	2,820	3,133	5,953	53%	47%
227	トルエン	58,000	3,100	9,803	70,903	82,868	153,771	54%	46%
229	ナプロアニリド	9	-	-	9	-	9	0%	100%
230	鉛及びその化合物	160	-	-	160	221	381	58%	42%
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	130	130	100%	0%
242	ノニルフェノール	-	-	-	-	20	20	100%	0%
245	シメトリン	14	-	-	14	-	14	0%	100%
246	オキシシン銅	55	-	-	55	-	55	0%	100%
249	ジラム	9	-	-	9	-	9	0%	100%
250	ポリカーバメート	110	-	-	110	-	110	0%	100%
253	ヒドラジン	-	-	-	-	1,400	1,400	100%	0%
266	フェノール	130	-	-	130	6,026	6,156	98%	2%
267	ベルメトリン	3	1	-	4	-	4	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	1,364	1,364	-	1,364	0%	100%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	-	-	-	33	33	100%	0%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	120	1	-	121	1,259	1,380	91%	9%
271	フタル酸ジヘプチル	-	-	-	-	100	100	100%	0%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	15	-	-	15	2,500	2,515	99%	1%
274	ブプロフェジン	15	-	-	15	-	15	0%	100%
276	ペノミル	35	-	-	35	-	35	0%	100%
277	シハロホップブチル	7	-	-	7	-	7	0%	100%
279	プロバルギット	2	-	-	2	-	2	0%	100%
280	ピリダベン	1	-	-	1	-	1	0%	100%
281	テブフェンピラド	2	-	-	2	-	2	0%	100%
284	プロピネブ	8	-	-	8	-	8	0%	100%

注: ダイオキシシン類 (物質番号: 179) は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-121 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (埼玉県対象地域; その3)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比			
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計						
288	臭化メチル	880	-	-	880	-	880	0%	100%		
291	エンドスルファン	10	3	-	13	-	13	0%	100%		
298	ベンズアルデヒド	-	-	860	860	-	860	0%	100%		
299	ベンゼン	-	-	6,004	6,004	40	6,044	1%	99%		
301	メフェナセット	120	-	-	120	-	120	0%	100%		
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	76	76	100%	0%		
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	-	-	-	-	7,500	7,500	100%	0%		
310	ホルムアルデヒド	1,410	2	13,282	14,694	1,247	15,941	8%	92%		
313	無水マレイン酸	-	-	-	-	271	271	100%	0%		
324	メチル=イソチオシアネート	200	-	-	200	-	200	0%	100%		
326	プロボキスル	8	-	-	8	-	8	0%	100%		
329	カルバリル	63	-	-	63	-	63	0%	100%		
330	フェノブカルブ	39	-	-	39	-	39	0%	100%		
333	カーバム	99	-	-	99	-	99	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	3	-	-	3	-	3	0%	100%		
337	ジメピレレート	7	-	-	7	-	7	0%	100%		
342	ピリブチカルブ	20	-	-	20	-	20	0%	100%		
349	ナレド	1	-	-	1	-	1	0%	100%		
350	ジクロルボス	130	-	-	130	-	130	0%	100%		
	合計	142,800	55,349	51,512	249,661	321,482	571,143	56%	44%		

表2-3-122 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (千葉県対象地域; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比			
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		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	5	-	-	5	114,630	114,635	100%	0%		
4	アクリル酸エチル	58	-	-	58	-	58	0%	100%		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	58	-	-	58	-	58	0%	100%		
6	アクリル酸メチル	58	-	-	58	-	58	0%	100%		
8	アクロレイン	-	-	2,700	2,700	-	2,700	0%	100%		
11	アセトアルデヒド	-	-	15,429	15,429	-	15,429	0%	100%		
16	2-アミノエタノール	-	1,300	-	1,300	-	1,300	0%	100%		
18	フィプロニル	6	-	-	6	-	6	0%	100%		
20	グルホシネート	430	380	-	810	-	810	0%	100%		
26	石綿	1	-	-	1	-	1	0%	100%		
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	97	-	-	97	-	97	0%	100%		
33	イミノクタジン	140	-	-	140	-	140	0%	100%		
36	ブタミホス	45	-	-	45	-	45	0%	100%		
37	E P N	180	-	-	180	-	180	0%	100%		
38	ペンディメタリン	210	-	-	210	-	210	0%	100%		
39	モリネート	110	-	-	110	-	110	0%	100%		
40	エチルベンゼン	15,000	6,200	5,492	26,692	19,220	45,912	42%	58%		
43	エチレングリコール	26,000	85	-	26,085	0	26,085	0%	100%		
44	エチレングリコールモノエチルエー	-	-	-	-	4,900	4,900	100%	0%		
48	ジネブ	120	-	-	120	-	120	0%	100%		
49	マンネブ	170	-	-	170	-	170	0%	100%		
50	マンコゼブ	840	-	-	840	-	840	0%	100%		
51	ジクアトジプロミド	290	110	-	400	-	400	0%	100%		
53	エクロメゾール	8	-	-	8	-	8	0%	100%		
60	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	23	23	100%	0%		
63	キシレン	95,700	7,700	23,209	126,609	321,085	447,695	72%	28%		
67	クレゾール	-	-	-	-	130	130	100%	0%		
69	6価クロム化合物	49	-	-	49	3	52	6%	94%		
75	アトラジン	29	76	-	105	-	105	0%	100%		
76	メトラクロール	44	-	-	44	-	44	0%	100%		
78	フルアジナム	81	-	-	81	-	81	0%	100%		
79	ジフェノコナゾール	2	-	-	2	-	2	0%	100%		
81	プレチラクロール	76	-	-	76	-	76	0%	100%		
82	アラクロール	31	-	-	31	-	31	0%	100%		
90	シマジン	97	53	-	150	-	150	0%	100%		
92	イミベンコナゾール	5	0	-	5	-	5	0%	100%		
95	クロロホルム	126	544	-	670	180,000	180,670	100%	0%		
97	M C P	9	-	-	9	-	9	0%	100%		
98	テニルクロール	12	-	-	12	-	12	0%	100%		
101	酢酸2-エトキシエチル	-	3	-	3	-	3	0%	100%		
102	酢酸ビニル	780	21	-	801	-	801	0%	100%		
105	フルバリネート	6	-	-	6	-	6	0%	100%		
106	フェンバレレート	16	-	-	16	-	16	0%	100%		
107	シベルメトリン	5	-	-	5	-	5	0%	100%		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	40	-	-	40	1,480	1,520	97%	3%		
110	チオベンカルブ	60	-	-	60	-	60	0%	100%		
111	カフェンストロール	18	-	-	18	-	18	0%	100%		

表2-3-122 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (千葉県対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
113	1,4-ジオキサン	-	-	-	-	10,000	10,000	100%	0%
122	プロピザミド	2	-	-	2	-	2	0%	100%
125	フルスルファミド	6	-	-	6	-	6	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	77	-	-	77	-	77	0%	100%
129	ジウロン	800	1,000	-	1,800	-	1,800	0%	100%
130	リニユロン	24	-	-	24	-	24	0%	100%
131	2,4-D	35	710	-	745	-	745	0%	100%
136	プロパニル	7	-	-	7	-	7	0%	100%
137	D-D	52,000	-	-	52,000	-	52,000	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	8,300	88,000	-	96,300	-	96,300	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	4	-	-	4	-	4	0%	100%
142	ピラゾレート	5	-	-	5	-	5	0%	100%
143	ジクロロベニル	72	-	-	72	-	72	0%	100%
145	ジクロロメタン	-	730	-	730	12,000	12,730	94%	6%
146	ジチアノン	36	-	-	36	-	36	0%	100%
147	イソプロチオラン	160	-	-	160	-	160	0%	100%
148	エディフェンホス	9	-	-	9	-	9	0%	100%
149	チオメトン	9	-	-	9	-	9	0%	100%
150	スルプロホス	4	-	-	4	-	4	0%	100%
151	エチルチオメトン	440	-	-	440	-	440	0%	100%
152	ホサロン	2	-	-	2	-	2	0%	100%
153	プロチオホス	350	-	-	350	-	350	0%	100%
154	メチダチオン	47	-	-	47	-	47	0%	100%
155	マラソン	200	-	-	200	-	200	0%	100%
156	ジメトエート	130	-	-	130	-	130	0%	100%
161	カルボスルファン	31	-	-	31	-	31	0%	100%
167	トリクロロホン	440	-	-	440	-	440	0%	100%
169	パラユート	200	76	-	276	-	276	0%	100%
170	エスプロカルブ	99	-	-	99	-	99	0%	100%
173	フェントエート	92	-	-	92	-	92	0%	100%
174	アイオキシニル	1	-	-	1	-	1	0%	100%
177	スチレン	2,200	-	590	2,790	-	2,790	0%	100%
179	ダイオキシシン類	-	-	-	-	1,830	1,830	100%	0%
180	ダゾメット	3,500	-	-	3,500	-	3,500	0%	100%
183	ピラクロホス	110	-	-	110	-	110	0%	100%
184	シアノホス	28	-	-	28	-	28	0%	100%
185	ダイアジノン	480	-	-	480	-	480	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	51	-	-	51	-	51	0%	100%
188	クロルピリホス	130	-	-	130	-	130	0%	100%
189	イソキサチオン	240	240	-	480	-	480	0%	100%
191	バミドチオン	14	-	-	14	-	14	0%	100%
192	フェニトロチオン	800	380	-	1,180	-	1,180	0%	100%
193	フェンチオン	500	-	-	500	-	500	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	2	-	-	2	-	2	0%	100%
195	プロフェノホス	5	-	-	5	-	5	0%	100%
196	イプロベンホス	32	-	-	32	-	32	0%	100%
199	クロロタロニル	290	170	-	460	-	460	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	7,400	7,400	100%	0%
204	チウラム	210	-	-	210	-	210	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	170	2	-	172	210	382	55%	45%
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	8,200	8,200	100%	0%
214	クロロピクリン	13,000	-	-	13,000	-	13,000	0%	100%
215	ケルセン	9	10	-	18	-	18	0%	100%
216	トリクロピル	56	-	-	56	-	56	0%	100%
220	トリフルラリン	110	0	-	110	-	110	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,900	420	3,400	6,720	2,200	8,920	25%	75%
227	トルエン	131,000	6,700	22,277	159,977	315,637	475,614	66%	34%
230	鉛及びその化合物	320	-	-	320	1	321	0%	100%
245	シメトリン	30	-	-	30	-	30	0%	100%
246	オキシシン銅	200	-	-	200	-	200	0%	100%
249	ジラム	84	-	-	84	-	84	0%	100%
250	ポリカーバメート	160	-	-	160	-	160	0%	100%
253	ヒドラジン	-	-	-	-	1,500	1,500	100%	0%
257	ピテルタノール	3	0	-	3	-	3	0%	100%
259	ピリジン	-	-	-	-	1,200	1,200	100%	0%
266	フェノール	220	-	-	220	1,353	1,573	86%	14%
267	ベルメトリン	5	1	-	5	-	5	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	4,449	4,449	-	4,449	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	280	3	-	283	-	283	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	35	-	-	35	4,000	4,035	99%	1%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	1	-	1	-	1	0%	100%
274	ブプロフェジン	4	-	-	4	-	4	0%	100%
276	ベノミル	79	-	-	79	-	79	0%	100%
277	シハロホップブチル	11	-	-	11	-	11	0%	100%
278	フェンピロキシメート	2	-	-	2	-	2	0%	100%
280	ピリダベン	5	-	-	5	-	5	0%	100%
281	テブフェンピラド	6	-	-	6	-	6	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	6,370	6,370	100%	0%

注: ダイオキシシン類 (物質番号: 179) は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-122 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比(千葉県対象地域; その3)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比			
		報告外排出量(推計値)						報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計						
284	プロピネブ	86	-	-	86	-	86	0%	100%		
288	臭化メチル	6,500	-	-	6,500	23,100	29,600	78%	22%		
289	酸化フェンブタズ	14	-	-	14	-	14	0%	100%		
291	エンドスルファン	130	14	-	144	-	144	0%	100%		
298	ベンズアルデヒド	-	-	2,030	2,030	-	2,030	0%	100%		
299	ベンゼン	-	-	15,409	15,409	31,010	46,419	67%	33%		
301	メフェナセット	160	-	-	160	-	160	0%	100%		
310	ホルムアルデヒド	1,580	5	37,088	38,673	5,500	44,173	12%	88%		
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	650	650	100%	0%		
322	フェリムゾン	9	-	-	9	-	9	0%	100%		
324	メチル=イソチオシアネート	310	-	-	310	-	310	0%	100%		
326	プロボキスル	4	-	-	4	-	4	0%	100%		
329	カルバリル	85	-	-	85	-	85	0%	100%		
330	フェノブカルブ	67	-	-	67	-	67	0%	100%		
332	アミトラス	1	-	-	1	-	1	0%	100%		
333	カーバム	230	-	-	230	-	230	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	4	-	-	4	-	4	0%	100%		
337	ジメピペレート	69	-	-	69	-	69	0%	100%		
342	ピリプチカルブ	29	-	-	29	-	29	0%	100%		
346	モリブデン及びその化合物	-	-	-	-	23	23	100%	0%		
347	クオールフェンピホス	2	-	-	2	-	2	0%	100%		
350	ジクロロボス	460	-	-	460	-	460	0%	100%		
	合計	371,613	114,934	132,074	618,621	1,071,825	1,690,446	63%	37%		

表2-3-123 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比(横浜市対象地域; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比			
		報告外排出量(推計値)						報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		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	-	-	-	-	7,930	7,930	100%	0%		
4	アクリル酸エチル	75	-	-	75	-	75	0%	100%		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	75	-	-	75	-	75	0%	100%		
6	アクリル酸メチル	75	-	-	75	-	75	0%	100%		
7	アクリロニトリル	-	-	-	-	11,000	11,000	100%	0%		
8	アクロレイン	-	-	1,800	1,800	-	1,800	0%	100%		
11	アセトアルデヒド	-	-	10,811	10,811	-	10,811	0%	100%		
16	2-アミノエタノール	-	130	-	130	640	770	83%	17%		
20	グルホシネート	95	99	-	194	-	194	0%	100%		
26	石綿	2	-	-	2	-	2	0%	100%		
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	160	-	-	160	-	160	0%	100%		
33	イミノクタジン	21	-	-	21	-	21	0%	100%		
36	ブタミホス	16	-	-	16	-	16	0%	100%		
37	E P N	9	-	-	9	-	9	0%	100%		
38	ベンディメタリン	9	-	-	9	-	9	0%	100%		
39	モリネート	1	-	-	1	-	1	0%	100%		
40	エチルベンゼン	20,000	7,100	8,113	35,213	31,249	66,462	47%	53%		
43	エチレングリコール	32,000	97	-	32,097	1,581	33,678	5%	95%		
44	エチレングリコールモノエチルエー	-	-	-	-	1,200	1,200	100%	0%		
48	ジネブ	35	-	-	35	-	35	0%	100%		
49	マンネブ	76	-	-	76	-	76	0%	100%		
50	マンコゼブ	250	-	-	250	-	250	0%	100%		
51	ジクアトジプロミド	59	36	-	95	-	95	0%	100%		
63	キシレン	126,100	8,800	37,311	172,211	203,897	376,108	54%	46%		
69	6価クロム化合物	34	-	-	34	-	34	0%	100%		
75	アトラジン	7	0	-	7	-	7	0%	100%		
76	メトラクロール	4	-	-	4	-	4	0%	100%		
78	フルアジナム	5	-	-	5	-	5	0%	100%		
81	プレチラクロール	3	-	-	3	-	3	0%	100%		
82	アラクロール	22	-	-	22	-	22	0%	100%		
90	シマジン	12	24	-	36	-	36	0%	100%		
92	イミベンコナゾール	1	0	-	1	-	1	0%	100%		
95	クロロホルム	61	271	-	332	-	332	0%	100%		
97	M C P	51	-	-	51	-	51	0%	100%		
98	テニルクロール	5	-	-	5	-	5	0%	100%		
101	酢酸2-エトキシエチル	-	3	-	3	910	913	100%	0%		
102	酢酸ビニル	1,100	24	-	1,124	-	1,124	0%	100%		
103	酢酸2-メトキシエチル	-	-	-	-	5,500	5,500	100%	0%		
106	フェンバレレート	5	-	-	5	-	5	0%	100%		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	860	-	-	860	-	860	0%	100%		
110	チオベンカルブ	26	-	-	26	-	26	0%	100%		
111	カフェンストロール	27	-	-	27	-	27	0%	100%		
122	プロビザミド	5	-	-	5	-	5	0%	100%		
125	フルスルファミド	2	-	-	2	-	2	0%	100%		
129	ジウロン	260	560	-	820	-	820	0%	100%		

表2-3-123 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (横浜市対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
131	2,4-D	25	340	-	365	-	365	0%	100%
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	12,000	12,000	100%	0%
137	D - D	6,500	-	-	6,500	-	6,500	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	6,600	100,000	-	106,600	-	106,600	0%	100%
142	ピラゾレート	2	-	-	2	-	2	0%	100%
143	ジクロロベニル	9	-	-	9	-	9	0%	100%
145	ジクロロメタン	-	830	-	830	29,400	30,230	97%	3%
146	ジチアノン	5	-	-	5	-	5	0%	100%
147	イソプロチオラン	1	-	-	1	-	1	0%	100%
149	チオメトン	1	-	-	1	-	1	0%	100%
151	エチルチオメトン	160	-	-	160	-	160	0%	100%
152	ホサロン	2	-	-	2	-	2	0%	100%
153	プロチオホス	51	-	-	51	-	51	0%	100%
154	メチダチオン	16	-	-	16	-	16	0%	100%
155	マラソン	29	-	-	29	-	29	0%	100%
156	ジメトエート	19	-	-	19	-	19	0%	100%
161	カルボスルファン	3	-	-	3	-	3	0%	100%
165	フェノチオカルブ	1	-	-	1	-	1	0%	100%
167	トリクロロホン	240	-	-	240	-	240	0%	100%
169	パラコート	35	26	-	61	-	61	0%	100%
170	エスプロカルブ	3	-	-	3	-	3	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	1,300	1,300	100%	0%
173	フェントエート	17	-	-	17	-	17	0%	100%
174	アイオキシニル	1	-	-	1	-	1	0%	100%
177	スチレン	3,700	-	500	4,200	4,000	8,200	49%	51%
179	ダイオキシン類	-	-	-	-	108	108	100%	0%
180	ダゾメット	660	-	-	660	-	660	0%	100%
183	ピラクロホス	3	-	-	3	-	3	0%	100%
184	シアノホス	5	-	-	5	-	5	0%	100%
185	ダイアジノン	160	-	-	160	-	160	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	20	-	-	20	-	20	0%	100%
188	クロルピリホス	9	-	-	9	-	9	0%	100%
189	イソキサチオン	52	110	-	162	-	162	0%	100%
191	バミドチオン	3	-	-	3	-	3	0%	100%
192	フェントロチオン	150	120	-	270	-	270	0%	100%
193	フェンチオン	80	-	-	80	-	80	0%	100%
196	イプロベンホス	4	-	-	4	-	4	0%	100%
199	クロロタロニル	84	200	-	284	-	284	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	4	4	100%	0%
204	チウラム	24	-	-	24	-	24	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	600	5	-	605	37	642	6%	94%
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	9,150	9,150	100%	0%
214	クロロピクリン	470	-	-	470	-	470	0%	100%
215	ケルセン	3	9	-	11	-	11	0%	100%
216	トリクロロピル	84	-	-	84	-	84	0%	100%
220	トリフルラリン	15	-	-	15	-	15	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,700	480	4,400	8,580	2,777	11,357	24%	76%
227	トルエン	162,000	7,700	40,738	210,438	128,874	339,312	38%	62%
230	鉛及びその化合物	330	-	-	330	27	357	8%	92%
231	ニッケル	-	-	-	-	1	1	100%	0%
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	-	-	-	50	50	100%	0%
245	シメトリン	3	-	-	3	-	3	0%	100%
246	オキシ銅	25	-	-	25	-	25	0%	100%
249	ジラム	2	-	-	2	-	2	0%	100%
250	ポリカーバメート	93	-	-	93	-	93	0%	100%
266	フェノール	370	-	-	370	-	370	0%	100%
267	ペルメトリン	2	2	-	5	-	5	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	4,211	4,211	-	4,211	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	280	3	-	283	-	283	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	30	-	-	30	165	195	85%	15%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	1	-	1	-	1	0%	100%
274	ブプロフェジン	2	-	-	2	-	2	0%	100%
276	ベノミル	17	-	-	17	-	17	0%	100%
277	シハロホップブチル	0	-	-	0	28,000	28,000	100%	0%
279	プロバルギット	15	-	-	15	-	15	0%	100%
280	ピリダベン	2	-	-	2	-	2	0%	100%
284	プロピネブ	50	-	-	50	-	50	0%	100%
288	臭化メチル	690	-	-	690	-	690	0%	100%
289	酸化フェンブタズ	2	-	-	2	-	2	0%	100%
291	エンドスルファン	7	3	-	9	-	9	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	2,740	2,740	-	2,740	0%	100%
299	ベンゼン	-	-	22,811	22,811	76	22,887	0%	100%
301	メフェナセット	5	-	-	5	-	5	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	720	6	26,032	26,758	2,340	29,098	8%	92%
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	6,130	6,130	100%	0%
312	無水フタル酸	-	-	-	-	220	220	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	-	3	3	100%	0%
324	メチル=イソチオシアネート	94	-	-	94	-	94	0%	100%

注: ダイオキシン類 (物質番号: 179) は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-123 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (横浜市対象地域; その3)

対象物質		排出量 (kg/年)				構成比			
物質番号	物質名	報告外排出量 (推計値)				報告排出量 (集計値)	合計	報告排出量	報告外排出量
		非対象業種を営む事業者	家庭	移動体	小計				
325	イソプロカルブ	4	-	-	4	-	4	0%	100%
329	カルバリル	18	-	-	18	-	18	0%	100%
330	フェノブカルブ	6	-	-	6	-	6	0%	100%
331	ハロスルフロロンメチル	4	-	-	4	-	4	0%	100%
332	アミトラズ	3	-	-	3	-	3	0%	100%
333	カーバム	7	-	-	7	-	7	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	2	-	-	2	-	2	0%	100%
338	m-トリレンジイソシアネート	-	-	-	-	6	6	100%	0%
342	ビリブチカルブ	14	-	-	14	-	14	0%	100%
350	ジクロロボス	190	-	-	190	-	190	0%	100%
	合計	370,079	126,978	159,467	656,524	488,466	1,144,990	43%	57%

表2-3-124 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (福井県対象地域; その1)

対象物質		排出量 (kg/年)				構成比			
物質番号	物質名	報告外排出量 (推計値)				報告排出量 (集計値)	合計	報告排出量	報告外排出量
		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	-	-	-	-	6	6	100%	0%
4	アクリル酸エチル	22	-	-	22	2	24	8%	92%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	22	-	-	22	-	22	0%	100%
6	アクリル酸メチル	22	-	-	22	-	22	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	1,700	1,700	-	1,700	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	1,900	1,900	100%	0%
11	アセトアルデヒド	-	-	8,122	8,122	7,620	15,742	48%	52%
16	2-アミノエタノール	-	2,000	-	2,000	93	2,093	4%	96%
18	フィブロンル	22	-	-	22	-	22	0%	100%
20	グルホシネート	360	160	-	520	-	520	0%	100%
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化合物に限	-	-	-	-	24	24	100%	0%
26	石綿	1	-	-	1	-	1	0%	100%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	110	-	-	110	-	110	0%	100%
33	イミノクタジン	28	-	-	28	-	28	0%	100%
36	ブタミホス	98	-	-	98	-	98	0%	100%
37	E P N	10	-	-	10	-	10	0%	100%
38	ベンディメタリン	21	-	-	21	-	21	0%	100%
39	モリネート	3,300	-	-	3,300	-	3,300	0%	100%
40	エチルベンゼン	8,600	1,400	3,247	13,247	5,217	18,464	28%	72%
43	エチレンジクロール	8,800	20	-	8,820	1,244	10,064	12%	88%
48	ジネブ	47	-	-	47	-	47	0%	100%
49	マンネブ	130	-	-	130	-	130	0%	100%
50	マンコゼブ	270	-	-	270	-	270	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	900	140	-	1,040	-	1,040	0%	100%
63	キシレン	45,800	1,800	13,068	60,668	105,642	166,310	64%	36%
69	6価クロム化合物	44	-	-	44	-	44	0%	100%
75	アトラジン	3	-	-	3	-	3	0%	100%
76	メトラクロール	4	-	-	4	-	4	0%	100%
77	塩化ビニル	-	-	-	-	670	670	100%	0%
78	フルアジナム	46	-	-	46	-	46	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	9	-	-	9	-	9	0%	100%
81	プレチラクロール	1,800	-	-	1,800	-	1,800	0%	100%
82	アラクロール	35	-	-	35	-	35	0%	100%
90	シマジン	41	31	-	72	-	72	0%	100%
95	クロロホルム	1	7	-	8	-	8	0%	100%
97	M C P	260	-	-	260	-	260	0%	100%
98	テニルクロール	60	-	-	60	-	60	0%	100%
102	酢酸ビニル	450	4	-	454	3,100	3,554	87%	13%
105	フルバリネート	12	-	-	12	-	12	0%	100%
106	フェンバレレート	13	-	-	13	-	13	0%	100%
110	チオベンカルブ	1,400	-	-	1,400	-	1,400	0%	100%
111	カフェンストロール	430	-	-	430	-	430	0%	100%
125	フルスルファミド	3	-	-	3	-	3	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	350	-	-	350	-	350	0%	100%
129	ジウロン	370	10	-	380	-	380	0%	100%
130	リニューロン	29	-	-	29	-	29	0%	100%
131	2,4-D	10	4	-	14	-	14	0%	100%
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	3,300	3,300	100%	0%
137	D - D	4,400	-	-	4,400	-	4,400	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	18	18	100%	0%
140	p-ジクロロベンゼン	3,000	29,000	-	32,000	31	32,031	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	140	-	-	140	-	140	0%	100%
142	ピラゾレート	26	-	-	26	-	26	0%	100%
143	ジクロベニル	34	-	-	34	-	34	0%	100%
144	HCFC-225	-	-	-	-	48,500	48,500	100%	0%
145	ジクロロメタン	-	170	-	170	145,840	146,010	100%	0%

表2-3-124 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (福井県対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告外排出量 (推計値)		構成比	
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計	報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
146	ジチアノン	41	-	-	41	-	41	0%	100%
147	イソプロチオラン	370	-	-	370	-	370	0%	100%
148	エディフェンホス	610	-	-	610	-	610	0%	100%
151	エチルチオメトン	880	-	-	880	-	880	0%	100%
153	プロチオホス	76	-	-	76	-	76	0%	100%
154	メチダチオン	69	-	-	69	-	69	0%	100%
155	マラソン	210	-	-	210	-	210	0%	100%
156	ジメトエート	40	-	-	40	-	40	0%	100%
161	カルボスルファン	83	-	-	83	-	83	0%	100%
167	トリクロロホン	710	-	-	710	-	710	0%	100%
169	パラコート	640	100	-	740	-	740	0%	100%
170	エスプロカルブ	110	-	-	110	-	110	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	26,321	26,321	100%	0%
173	フェントエート	950	-	-	950	-	950	0%	100%
177	スチレン	2,500	-	700	3,200	4,050	7,250	56%	44%
179	ダイオキシン類	-	-	-	-	221	221	100%	0%
180	ダゾメット	740	-	-	740	-	740	0%	100%
183	ピラクロホス	94	-	-	94	-	94	0%	100%
184	シアノホス	12	-	-	12	-	12	0%	100%
185	ダイアジノン	240	-	-	240	-	240	0%	100%
189	イソキサチオン	93	15	-	108	-	108	0%	100%
192	フェントロチオン	4,600	36	-	4,636	-	4,636	0%	100%
193	フェンチオン	760	-	-	760	-	760	0%	100%
196	イプロベンホス	52	-	-	52	-	52	0%	100%
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	-	-	-	5	5	100%	0%
199	クロロタロニル	460	170	-	630	-	630	0%	100%
204	チウラム	200	-	-	200	-	200	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	120	-	-	120	44	164	27%	73%
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	280	280	100%	0%
214	クロロピクリン	850	-	-	850	-	850	0%	100%
215	ケルセン	10	13	-	23	-	23	0%	100%
216	トリクロロピル	38	-	-	38	-	38	0%	100%
220	トリフルラリン	120	-	-	120	-	120	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,500	98	3,060	4,658	-	4,658	0%	100%
227	トルエン	53,000	1,600	9,451	64,051	644,766	708,817	91%	9%
230	鉛及びその化合物	300	-	-	300	-	300	0%	100%
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	42	42	100%	0%
241	二硫化炭素	-	-	-	-	720,000	720,000	100%	0%
245	シメトリン	820	-	-	820	-	820	0%	100%
246	オキシ銅	92	-	-	92	-	92	0%	100%
250	ポリカーバメート	120	-	-	120	-	120	0%	100%
257	ピテルタノール	4	0	-	4	-	4	0%	100%
266	フェノール	250	-	-	250	-	250	0%	100%
267	ペルメトリン	10	0	-	10	-	10	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	1,798	1,798	-	1,798	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	160	-	-	160	2	162	1%	99%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	22	-	-	22	20,000	20,022	100%	0%
274	ブプロフェジン	78	-	-	78	-	78	0%	100%
276	ペノミル	230	-	-	230	-	230	0%	100%
277	シハロホップブチル	750	-	-	750	-	750	0%	100%
278	フェンピロキシメート	2	-	-	2	-	2	0%	100%
280	ピリダベン	3	-	-	3	-	3	0%	100%
281	テブフェンピラド	3	-	-	3	-	3	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	1,672	1,672	100%	0%
284	プロピネブ	55	-	-	55	-	55	0%	100%
288	臭化メチル	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%
289	酸化フェンブタスズ	4	-	-	4	-	4	0%	100%
291	エンドスルファン	5	1	-	5	-	5	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	1,100	1,100	-	1,100	0%	100%
299	ベンゼン	-	-	8,468	8,468	6	8,474	0%	100%
301	メフェナセット	1,400	-	-	1,400	-	1,400	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	200	200	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)	-	-	-	-	1,122	1,122	100%	0%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	-	-	-	-	7,800	7,800	100%	0%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	-	-	-	-	88	88	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	1,880	1	19,349	21,230	2,900	24,130	12%	88%
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	-	1,001	1,001	100%	0%
322	フェリムゾン	920	-	-	920	-	920	0%	100%
328	X M C	25	-	-	25	-	25	0%	100%
329	カルバリル	110	-	-	110	-	110	0%	100%
330	フェノブカルブ	3,100	-	-	3,100	-	3,100	0%	100%
331	ハロスルフロメチル	2	-	-	2	-	2	0%	100%

注: ダイオキシン類(物質番号: 179)は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-124 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (福井県対象地域; その3)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比			
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計						
332	アミトラス	3	-	-	3	-	3	0%	100%		
333	カーバム	33	-	-	33	-	33	0%	100%		
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン	6	-	-	6	-	6	0%	100%		
337	ジメビベレート	510	-	-	510	-	510	0%	100%		
342	ピリプチカルブ	430	-	-	430	-	430	0%	100%		
348	ジメチルピンホス	27	-	-	27	-	27	0%	100%		
350	ジクロロボス	110	-	-	110	-	110	0%	100%		
351	モノクロトホス	3	-	-	3	-	3	0%	100%		
	合 計	164,375	36,779	70,063	271,217	1,753,506	2,024,723	87%	13%		

表2-3-125 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (山梨県対象地域; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比			
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		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	-	-	-	-	930	930	100%	0%		
4	アクリル酸エチル	48	-	-	48	-	48	0%	100%		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	48	-	-	48	-	48	0%	100%		
6	アクリル酸メチル	48	-	-	48	-	48	0%	100%		
8	アクロレイン	-	-	2,000	2,000	-	2,000	0%	100%		
11	アセトアルデヒド	-	-	9,508	9,508	-	9,508	0%	100%		
16	2-アミノエタノール	-	3,800	-	3,800	-	3,800	0%	100%		
18	フィプロニル	3	-	-	3	-	3	0%	100%		
20	グルホシネート	780	950	-	1,730	-	1,730	0%	100%		
26	石綿	3	-	-	3	-	3	0%	100%		
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	210	-	-	210	-	210	0%	100%		
33	イミノクタジン	1,500	-	-	1,500	-	1,500	0%	100%		
36	ブタミホス	96	-	-	96	-	96	0%	100%		
37	E P N	47	-	-	47	-	47	0%	100%		
38	ペンディメタリン	17	-	-	17	-	17	0%	100%		
39	モリネート	520	-	-	520	-	520	0%	100%		
40	エチルベンゼン	18,000	3,700	6,802	28,502	2,298	30,800	7%	93%		
42	エチレンオキシド	-	-	-	-	1,400	1,400	100%	0%		
43	エチレングリコール	21,000	51	-	21,051	1,200	22,251	5%	95%		
44	エチレングリコールモノエチルエー	-	-	-	-	1,300	1,300	100%	0%		
48	ジネブ	110	-	-	110	-	110	0%	100%		
49	マンネブ	340	-	-	340	-	340	0%	100%		
50	マンコゼブ	5,500	-	-	5,500	-	5,500	0%	100%		
51	ジクアトジプロミド	1,100	360	-	1,460	-	1,460	0%	100%		
53	エクロメゾール	8	-	-	8	-	8	0%	100%		
63	キシレン	99,000	4,600	29,008	132,608	56,589	189,197	30%	70%		
69	6価クロム化合物	44	-	-	44	-	44	0%	100%		
75	アトラジン	46	-	-	46	-	46	0%	100%		
76	メトラクロール	35	-	-	35	-	35	0%	100%		
78	フルアジナム	27	-	-	27	-	27	0%	100%		
79	ジフェノコナゾール	11	-	-	11	-	11	0%	100%		
81	プレチラクロール	370	-	-	370	-	370	0%	100%		
82	アラクロール	76	-	-	76	-	76	0%	100%		
90	シマジン	180	110	-	290	-	290	0%	100%		
92	イミベンコナゾール	11	-	-	11	-	11	0%	100%		
95	クロロホルム	66	292	-	358	170,000	170,358	100%	0%		
97	M C P	11	-	-	11	-	11	0%	100%		
98	テニルクロール	9	-	-	9	-	9	0%	100%		
101	酢酸2-エトキシエチル	-	2	-	2	950	952	100%	0%		
102	酢酸ビニル	920	12	-	932	-	932	0%	100%		
105	フルバリネート	35	-	-	35	-	35	0%	100%		
106	フェンバレレート	17	-	-	17	-	17	0%	100%		
107	シベルメトリン	11	-	-	11	-	11	0%	100%		
110	チオベンカルブ	720	-	-	720	-	720	0%	100%		
111	カフェンストロール	170	-	-	170	-	170	0%	100%		
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	9,700	9,700	100%	0%		
125	フルスルファミド	47	-	-	47	-	47	0%	100%		
126	ベンゾフェナップ	800	-	-	800	-	800	0%	100%		
129	ジウロン	71	46	-	117	-	117	0%	100%		
130	リニューロン	110	-	-	110	-	110	0%	100%		
131	2,4-D	76	27	-	103	-	103	0%	100%		
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	45,100	45,100	100%	0%		
137	D - D	1,900	-	-	1,900	-	1,900	0%	100%		
140	p-ジクロロベンゼン	10,000	58,000	-	68,000	-	68,000	0%	100%		
142	ピラゾレート	73	-	-	73	-	73	0%	100%		
143	ジクロロベニル	320	-	-	320	-	320	0%	100%		
144	HCFC-225	-	-	-	-	5,500	5,500	100%	0%		
145	ジクロロメタン	-	440	-	440	186,200	186,640	100%	0%		
146	ジチアノン	42	-	-	42	-	42	0%	100%		
147	イソプロチオラン	620	-	-	620	-	620	0%	100%		
148	エディフェンホス	95	-	-	95	-	95	0%	100%		

表2-3-125 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (山梨県対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
149	チオメトン	44	-	-	44	-	44	0%	100%
151	エチルチオメトン	420	-	-	420	-	420	0%	100%
153	プロチオホス	150	-	-	150	-	150	0%	100%
154	メチダチオン	1,800	-	-	1,800	-	1,800	0%	100%
155	マラソン	730	-	-	730	-	730	0%	100%
156	ジメトエート	34	-	-	34	-	34	0%	100%
161	カルボスルファン	26	-	-	26	-	26	0%	100%
167	トリクロロホン	1,000	-	-	1,000	-	1,000	0%	100%
169	パラコート	620	260	-	880	-	880	0%	100%
170	エスプロカルブ	240	-	-	240	-	240	0%	100%
173	フェントエート	250	-	-	250	-	250	0%	100%
174	アイオキシニル	19	-	-	19	-	19	0%	100%
177	スチレン	4,700	-	910	5,610	-	5,610	0%	100%
179	ダイオキシシン類	-	-	-	-	841	841	100%	0%
180	ダゾメット	740	-	-	740	-	740	0%	100%
183	ピラクロホス	45	-	-	45	-	45	0%	100%
184	シアノホス	230	-	-	230	-	230	0%	100%
185	ダイアジノン	860	-	-	860	-	860	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	21	-	-	21	-	21	0%	100%
188	クロルピリホス	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%
189	イソキサチオン	150	160	-	310	-	310	0%	100%
191	バミドチオン	29	-	-	29	-	29	0%	100%
192	フェントロチオン	4,600	190	-	4,790	-	4,790	0%	100%
193	フェンチオン	470	-	-	470	-	470	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	14	-	-	14	-	14	0%	100%
196	イプロベンホス	73	-	-	73	-	73	0%	100%
199	クロロタロニル	950	230	-	1,180	-	1,180	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	20,200	20,200	100%	0%
204	チウラム	2,300	-	-	2,300	-	2,300	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	12,000	110	-	12,110	230	12,340	2%	98%
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	28,550	28,550	100%	0%
214	クロロピクリン	1,300	-	-	1,300	-	1,300	0%	100%
215	ケルセン	38	4	-	42	-	42	0%	100%
216	トリクロロビル	26	-	-	26	-	26	0%	100%
220	トリフルラリン	32	-	-	32	-	32	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,100	250	5,000	8,350	-	8,350	0%	100%
227	トルエン	114,000	4,000	28,406	146,406	177,858	324,264	55%	45%
230	鉛及びその化合物	410	-	-	410	1	411	0%	100%
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	1,499	1,499	100%	0%
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	-	-	-	310	310	100%	0%
245	シメトリン	160	-	-	160	-	160	0%	100%
246	オキシシン銅	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%
247	クロフェンチジン	21	-	-	21	-	21	0%	100%
249	ジラム	3,500	-	-	3,500	-	3,500	0%	100%
250	ポリカーバメート	760	-	-	760	-	760	0%	100%
257	ピテルタノール	500	-	-	500	-	500	0%	100%
266	フェノール	470	-	-	470	2	472	0%	100%
267	ペルメトリン	520	1	-	521	-	521	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	2,638	2,638	-	2,638	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	230	1	-	231	-	231	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	27	-	-	27	92	119	77%	23%
274	ブプロフェジン	490	-	-	490	-	490	0%	100%
275	テブフェノジド	58	-	-	58	-	58	0%	100%
276	ベノミル	3,200	-	-	3,200	-	3,200	0%	100%
277	シハロホップブチル	44	-	-	44	-	44	0%	100%
278	フェンピロキシメート	67	-	-	67	-	67	0%	100%
279	プロバルギット	75	-	-	75	-	75	0%	100%
280	ピリダベン	30	-	-	30	-	30	0%	100%
281	テブフェンピラド	53	-	-	53	-	53	0%	100%
284	プロピネブ	250	-	-	250	-	250	0%	100%
288	臭化メチル	1,600	-	-	1,600	-	1,600	0%	100%
289	酸化フェンブタズ	260	-	-	260	-	260	0%	100%
291	エンドスルファン	160	44	-	204	-	204	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	2,200	2,200	-	2,200	0%	100%
299	ベンゼン	-	-	17,708	17,708	260	17,968	1%	99%
301	メフェナセット	320	-	-	320	-	320	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	1,030	1,030	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)	-	-	-	-	160	160	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	4,210	3	22,773	26,986	3,500	30,486	11%	89%
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	1,400	1,400	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	-	58	58	100%	0%
322	フェリムゾン	13	-	-	13	-	13	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	4	-	-	4	-	4	0%	100%
325	イソプロカルブ	1	-	-	1	-	1	0%	100%
326	プロボキシル	90	-	-	90	-	90	0%	100%
329	カルバリル	820	-	-	820	-	820	0%	100%

注: ダイオキシシン類(物質番号: 179)は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-125 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (山梨県対象地域; その3)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比			
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計						
330	フェノブカルブ	140	-	-	140	-	140	0%	100%		
331	ハロスルフロンメチル	26	-	-	26	-	26	0%	100%		
333	カーバム	580	-	-	580	-	580	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	41	-	-	41	-	41	0%	100%		
337	ジメピベレート	1,300	-	-	1,300	-	1,300	0%	100%		
342	ピリプチカルブ	390	-	-	390	-	390	0%	100%		
347	クロルフェンビンホス	14	-	-	14	-	14	0%	100%		
350	ジクロロボス	900	-	-	900	-	900	0%	100%		
	合計	340,436	77,642	126,952	545,030	716,317	1,261,347	57%	43%		

表2-3-126 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (静岡県対象地域; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比			
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		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	4	-	-	4	3,249	3,252	100%	0%		
2	アクリルアミド	-	-	-	-	306	306	100%	0%		
3	アクリル酸	-	-	-	-	405	405	100%	0%		
4	アクリル酸エチル	28	-	-	28	8	36	23%	77%		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	28	-	-	28	-	28	0%	100%		
6	アクリル酸メチル	28	-	-	28	2,500	2,528	99%	1%		
7	アクリロニトリル	-	-	-	-	37,208	37,208	100%	0%		
8	アクロレイン	-	-	1,900	1,900	-	1,900	0%	100%		
11	アセトアルデヒド	-	-	10,337	10,337	-	10,337	0%	100%		
12	アセトニトリル	-	-	-	-	630	630	100%	0%		
16	2-アミノエタノール	-	1,800	-	1,800	1,614	3,414	47%	53%		
17	ジエチレントリアミン	-	-	-	-	0	0	100%	0%		
18	フィブロンル	21	-	-	21	-	21	0%	100%		
20	グルホシネート	300	140	-	440	-	440	0%	100%		
26	石綿	1	-	-	1	-	1	0%	100%		
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	77	-	-	77	-	77	0%	100%		
33	イミノクタジン	170	-	-	170	-	170	0%	100%		
36	ブタミホス	22	-	-	22	-	22	0%	100%		
37	E P N	170	-	-	170	-	170	0%	100%		
38	ペンディメタリン	150	-	-	150	-	150	0%	100%		
39	モリネート	63	-	-	63	-	63	0%	100%		
40	エチルベンゼン	8,700	1,900	2,762	13,362	1,015	14,377	7%	93%		
43	エチレングリコール	12,000	26	-	12,026	9,455	21,481	44%	56%		
46	エチレンジアミン	-	-	-	-	1	1	100%	0%		
48	ジネブ	56	-	-	56	-	56	0%	100%		
49	マンネブ	2,800	-	-	2,800	-	2,800	0%	100%		
50	マンコゼブ	4,100	-	-	4,100	-	4,100	0%	100%		
51	ジクアトジプロミド	300	32	-	332	-	332	0%	100%		
53	エクロメゾール	3	-	-	3	-	3	0%	100%		
54	エピクロロヒドリン	-	-	-	-	300	300	100%	0%		
59	p-オクチルフェノール	-	-	-	-	1	1	100%	0%		
60	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	28	28	100%	0%		
63	キシレン	51,300	2,400	11,747	65,447	177,342	242,789	73%	27%		
66	グルタルアルデヒド	-	-	-	-	1,800	1,800	100%	0%		
69	6価クロム化合物	28	-	-	28	-	28	0%	100%		
75	アトラジン	17	-	-	17	-	17	0%	100%		
76	メトラクロール	5	-	-	5	-	5	0%	100%		
78	フルアジナム	320	-	-	320	-	320	0%	100%		
79	ジフェノコナゾール	100	-	-	100	-	100	0%	100%		
81	プレチラクロール	140	-	-	140	-	140	0%	100%		
82	アラクロール	50	-	-	50	-	50	0%	100%		
85	HCFC-22	-	-	-	-	4,000	4,000	100%	0%		
90	シマジン	58	13	-	71	16	87	18%	82%		
92	イミベンコナゾール	75	-	-	75	-	75	0%	100%		
95	クロロホルム	2	9	-	11	-	11	0%	100%		
97	M C P	5	-	-	5	-	5	0%	100%		
98	テニルクロール	8	-	-	8	-	8	0%	100%		
101	酢酸2-エトキシエチル	-	1	-	1	-	1	0%	100%		
102	酢酸ビニル	440	6	-	446	-	446	0%	100%		
105	フルバリネート	7	-	-	7	-	7	0%	100%		
106	フェンバレレート	10	-	-	10	-	10	0%	100%		
107	シベルメトリン	13	-	-	13	-	13	0%	100%		
110	チオベンカルブ	300	-	-	300	110	410	27%	73%		
111	カフェンストロール	34	-	-	34	-	34	0%	100%		
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	6	6	100%	0%		
117	塩化ビニリデン	-	-	-	-	6	6	100%	0%		
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	6	6	100%	0%		
122	プロピザミド	3	-	-	3	-	3	0%	100%		

表2-3-126 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (静岡県対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
125	フルスルファミド	10	-	-	10	-	10	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	13	-	-	13	-	13	0%	100%
129	ジウロン	150	100	-	250	-	250	0%	100%
130	リニユロン	6	-	-	6	-	6	0%	100%
131	2,4-D	52	73	-	125	-	125	0%	100%
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	1,500	1,500	100%	0%
134	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	-	-	-	-	1,688	1,688	100%	0%
136	プロパニル	3	-	-	3	-	3	0%	100%
137	D-D	13,000	-	-	13,000	6	13,006	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	5,200	34,000	-	39,200	-	39,200	0%	100%
142	ピラゾレート	4	-	-	4	-	4	0%	100%
143	ジクロロベニル	110	-	-	110	-	110	0%	100%
144	HCFC-225	-	-	-	-	12,000	12,000	100%	0%
145	ジクロロメタン	-	230	-	230	246,870	247,100	100%	0%
146	ジチアノン	29	-	-	29	-	29	0%	100%
147	イソプロチオラン	73	-	-	73	-	73	0%	100%
148	エディフェンホス	58	-	-	58	-	58	0%	100%
149	チオメトン	2	-	-	2	-	2	0%	100%
151	エチルチオメトン	330	-	-	330	-	330	0%	100%
152	ホサロン	3	-	-	3	-	3	0%	100%
153	プロチオホス	160	-	-	160	-	160	0%	100%
154	メチダチオン	2,400	-	-	2,400	-	2,400	0%	100%
155	マラソン	120	-	-	120	-	120	0%	100%
156	ジメトエート	120	-	-	120	-	120	0%	100%
161	カルボスルファン	28	-	-	28	-	28	0%	100%
165	フェノチオカルブ	47	-	-	47	-	47	0%	100%
167	トリクロロホン	190	-	-	190	-	190	0%	100%
169	パラユート	150	23	-	173	-	173	0%	100%
170	エスプロカルブ	120	-	-	120	-	120	0%	100%
173	フェントエート	97	-	-	97	-	97	0%	100%
177	スチレン	1,700	-	340	2,040	29,232	31,272	93%	7%
178	セレン及びその化合物	-	-	-	-	55	55	100%	0%
179	ダイオキシン類	-	-	-	-	11,611	11,611	100%	0%
180	ダゾメット	5,000	-	-	5,000	-	5,000	0%	100%
183	ピラクロホス	64	-	-	64	-	64	0%	100%
184	シアノホス	12	-	-	12	-	12	0%	100%
185	ダイアジノン	990	-	-	990	-	990	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	61	-	-	61	-	61	0%	100%
187	キナルホス	15	-	-	15	-	15	0%	100%
188	クロルピリホス	300	-	-	300	-	300	0%	100%
189	イソキサチオン	200	56	-	256	-	256	0%	100%
191	バミドチオン	4	-	-	4	-	4	0%	100%
192	フェニトロチオン	980	130	-	1,110	-	1,110	0%	100%
193	フェンチオン	350	-	-	350	-	350	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	1	-	-	1	-	1	0%	100%
195	プロフェノホス	630	-	-	630	-	630	0%	100%
196	イプロベンホス	240	-	-	240	-	240	0%	100%
199	クロロタロニル	1,100	270	-	1,370	-	1,370	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	92,000	92,000	100%	0%
204	チウラム	73	-	-	73	33	106	31%	69%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2,800	48	-	2,848	6,300	9,148	69%	31%
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	6	6	100%	0%
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	22,002	22,002	100%	0%
214	クロロピクリン	9,700	-	-	9,700	-	9,700	0%	100%
215	ケルセン	140	10	-	150	-	150	0%	100%
216	トリクロロピル	22	-	-	22	-	22	0%	100%
217	CFC-11	-	-	-	-	2,500	2,500	100%	0%
220	トリフルラリン	86	1	-	87	-	87	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,600	130	1,840	3,570	31,000	34,570	90%	10%
227	トルエン	65,000	2,100	10,193	77,293	988,761	1,066,054	93%	7%
229	ナプロアニリド	3	-	-	3	-	3	0%	100%
230	鉛及びその化合物	200	-	-	200	16	216	7%	93%
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	1,000	1,000	100%	0%
242	ノニルフェノール	-	-	-	-	1	1	100%	0%
245	シメトリン	31	-	-	31	-	31	0%	100%
246	オキシ銅	410	-	-	410	-	410	0%	100%
247	クロフェンチジン	160	-	-	160	-	160	0%	100%
249	ジラム	98	-	-	98	-	98	0%	100%
250	ポリカーバメート	140	-	-	140	-	140	0%	100%
257	ピテルタノール	7	0	-	7	-	7	0%	100%
259	ビリジン	-	-	-	-	100	100	100%	0%
266	フェノール	170	-	-	170	0	170	0%	100%
267	ベルメトリン	8	0	-	8	-	8	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	2,367	2,367	-	2,367	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	150	-	-	150	44	194	23%	77%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	17	-	-	17	-	17	0%	100%
274	ブプロフェジン	520	-	-	520	-	520	0%	100%
275	テブフェノジド	270	-	-	270	-	270	0%	100%

注: ダイオキシン類(物質番号: 179)は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-126 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (静岡県対象地域; その3)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比			
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計						
276	ペノミル	140	-	-	140	-	140	0%	100%		
277	シハロホップチル	41	-	-	41	-	41	0%	100%		
278	フェンピロキシメート	78	-	-	78	-	78	0%	100%		
279	プロバルギット	510	-	-	510	-	510	0%	100%		
280	ピリダベン	27	-	-	27	-	27	0%	100%		
281	テブフェンピラド	5	-	-	5	-	5	0%	100%		
284	プロピネブ	45	-	-	45	-	45	0%	100%		
288	臭化メチル	5,700	-	-	5,700	-	5,700	0%	100%		
289	酸化フェンブタズ	9	-	-	9	-	9	0%	100%		
291	エンドスルファン	81	6	-	87	-	87	0%	100%		
298	ベンズアルデヒド	-	-	1,140	1,140	-	1,140	0%	100%		
299	ベンゼン	-	-	7,747	7,747	126	7,873	2%	98%		
301	メフェナセット	140	-	-	140	-	140	0%	100%		
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)	-	-	-	-	31	31	100%	0%		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	-	-	-	21,706	21,706	100%	0%		
310	ホルムアルデヒド	1,540	1	25,980	27,521	8,118	35,639	23%	77%		
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	220	220	100%	0%		
314	メタクリル酸	-	-	-	-	1,300	1,300	100%	0%		
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	-	56	56	100%	0%		
322	フェリムゾン	71	-	-	71	-	71	0%	100%		
324	メチル=イソチオシアネート	670	-	-	670	-	670	0%	100%		
325	イソプロカルブ	4	-	-	4	-	4	0%	100%		
326	プロボキスル	19	-	-	19	-	19	0%	100%		
329	カルバリル	410	-	-	410	-	410	0%	100%		
330	フェノブカルブ	260	-	-	260	-	260	0%	100%		
332	アミトラズ	18	-	-	18	-	18	0%	100%		
333	カーバム	250	-	-	250	-	250	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	10	-	-	10	-	10	0%	100%		
337	ジメビペレート	21	-	-	21	-	21	0%	100%		
342	ピリブチカルブ	32	-	-	32	-	32	0%	100%		
347	クロルフェンビンホス	11	-	-	11	-	11	0%	100%		
349	ナレド	120	-	-	120	-	120	0%	100%		
350	ジクロロボス	990	-	-	990	-	990	0%	100%		
351	モノクロトホス	1	-	-	1	-	1	0%	100%		
	合計	208,864	43,505	76,353	328,722	1,706,674	2,035,396	84%	16%		

表2-3-127 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (名古屋市対象地域; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比			
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		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	-	-	-	-	3,820	3,820	100%	0%		
3	アクリル酸	-	-	-	-	5,002	5,002	100%	0%		
4	アクリル酸エチル	28	-	-	28	149	177	84%	16%		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	28	-	-	28	-	28	0%	100%		
6	アクリル酸メチル	28	-	-	28	2,209	2,237	99%	1%		
7	アクリロニトリル	-	-	-	-	5,507	5,507	100%	0%		
8	アクロレイン	-	-	1,700	1,700	-	1,700	0%	100%		
11	アセトアルデヒド	-	-	11,374	11,374	-	11,374	0%	100%		
16	2-アミノエタノール	-	270	-	270	0	270	0%	100%		
18	フィプロニル	8	-	-	8	-	8	0%	100%		
20	グルホシネート	330	320	-	650	-	650	0%	100%		
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化合物に限	-	-	-	-	681	681	100%	0%		
26	石綿	1	-	-	1	0	1	17%	83%		
29	ビスフェノールA	-	-	-	-	52	52	100%	0%		
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	83	-	-	83	-	83	0%	100%		
33	イミノクタジン	3	-	-	3	-	3	0%	100%		
36	ブタミホス	8	-	-	8	-	8	0%	100%		
37	E P N	18	-	-	18	-	18	0%	100%		
38	ペンディメタリン	9	-	-	9	-	9	0%	100%		
39	モリネート	20	-	-	20	-	20	0%	100%		
40	エチルベンゼン	9,100	2,900	2,612	14,612	37,398	52,010	72%	28%		
42	エチレンオキシド	-	-	-	-	7,700	7,700	100%	0%		
43	エチレングリコール	13,000	39	-	13,039	110,000	123,039	89%	11%		
44	エチレングリコールモノエチルエー	-	-	-	-	5	5	100%	0%		
48	ジネブ	18	-	-	18	-	18	0%	100%		
49	マンネブ	21	-	-	21	-	21	0%	100%		
50	マンコゼブ	77	-	-	77	-	77	0%	100%		
51	ジクアトジプロミド	26	17	-	43	-	43	0%	100%		
56	酸化プロピレン	-	-	-	-	33,630	33,630	100%	0%		

表2-3-127 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (名古屋市対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
60	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	3	3	100%	0%
61	-カプロラクタム	-	-	-	-	2,100	2,100	100%	0%
63	キシレン	52,400	3,600	11,109	67,109	597,873	664,983	90%	10%
67	クレゾール	-	-	-	-	42,000	42,000	100%	0%
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	-	4,922	4,922	100%	0%
69	6価クロム化合物	26	-	-	26	-	26	0%	100%
76	メトラクロール	6	-	-	6	-	6	0%	100%
78	フルアジナム	5	-	-	5	-	5	0%	100%
81	プレチラクロール	21	-	-	21	-	21	0%	100%
82	アラクロール	5	-	-	5	-	5	0%	100%
89	o-クロロトルエン	-	-	-	-	2,400	2,400	100%	0%
90	シマジン	2	8	-	10	-	10	0%	100%
95	クロロホルム	47	204	-	251	200	451	44%	56%
97	M C P	45	-	-	45	-	45	0%	100%
98	テニルクロール	3	-	-	3	-	3	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	1	-	1	41,610	41,611	100%	0%
102	酢酸ビニル	460	9	-	469	-	469	0%	100%
103	酢酸2-メトキシエチル	-	-	-	-	15	15	100%	0%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	84	-	-	84	284	368	77%	23%
110	チオベンカルブ	82	-	-	82	-	82	0%	100%
111	カフェンストロール	9	-	-	9	-	9	0%	100%
113	1,4-ジオキササン	-	-	-	-	7	7	100%	0%
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	110	110	100%	0%
125	フルスルファミド	6	-	-	6	-	6	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	12	-	-	12	-	12	0%	100%
129	ジウロン	340	510	-	850	-	850	0%	100%
130	リニユロン	3	-	-	3	-	3	0%	100%
131	2,4-D	9	210	-	219	-	219	0%	100%
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	3,800	3,800	100%	0%
137	D - D	2,000	-	-	2,000	-	2,000	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	1,500	1,500	100%	0%
140	p-ジクロロベンゼン	4,700	42,000	-	46,700	-	46,700	0%	100%
142	ピラゾレート	2	-	-	2	-	2	0%	100%
143	ジクロベニル	20	-	-	20	-	20	0%	100%
144	HCFC-225	-	-	-	-	1,300	1,300	100%	0%
145	ジクロロメタン	-	330	-	330	157,134	157,464	100%	0%
147	イソプロチオラン	58	-	-	58	-	58	0%	100%
148	エディフェンホス	18	-	-	18	-	18	0%	100%
151	エチルチオメトン	69	-	-	69	-	69	0%	100%
153	プロチオホス	33	-	-	33	-	33	0%	100%
154	メチダチオン	25	-	-	25	-	25	0%	100%
155	マラソン	33	-	-	33	-	33	0%	100%
156	ジメトエート	3	-	-	3	-	3	0%	100%
161	カルボスルファン	6	-	-	6	-	6	0%	100%
167	トリクロロホソ	100	0	-	100	-	100	0%	100%
169	パラコート	16	12	-	28	-	28	0%	100%
170	エスプロカルブ	29	-	-	29	-	29	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	9	9	100%	0%
173	フェントエート	14	-	-	14	-	14	0%	100%
174	アイオキシニル	0	-	-	0	-	0	0%	100%
177	スチレン	1,900	-	270	2,170	397	2,567	15%	85%
178	セレン及びその化合物	-	-	-	-	99	99	100%	0%
179	ダイオキシン類	-	-	-	-	1,429	1,429	100%	0%
180	ダゾメット	340	-	-	340	-	340	0%	100%
183	ピラクロホス	10	-	-	10	-	10	0%	100%
184	シアノホス	1	-	-	1	-	1	0%	100%
185	ダイアジノン	77	-	-	77	-	77	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	3	-	-	3	-	3	0%	100%
188	クロルピリホス	2	-	-	2	-	2	0%	100%
189	イソキサチオン	12	66	-	78	-	78	0%	100%
192	フェントロチオン	250	120	-	370	-	370	0%	100%
193	フェンチオン	48	-	-	48	-	48	0%	100%
195	プロフェノホス	3	-	-	3	-	3	0%	100%
196	イプロベンホス	84	-	-	84	-	84	0%	100%
199	クロロタロニル	36	150	-	186	-	186	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	87,301	87,301	100%	0%
204	チウラム	9	-	-	9	-	9	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	15	0	-	15	93	108	86%	14%
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	123,438	123,438	100%	0%
214	クロロピクリン	670	-	-	670	-	670	0%	100%
215	ケルセン	1	15	-	16	-	16	0%	100%
220	トリフルラリン	13	0	-	13	-	13	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,600	190	1,420	3,210	808	4,018	20%	80%
227	トルエン	67,000	3,100	9,507	79,607	854,256	933,863	91%	9%
230	鉛及びその化合物	210	-	-	210	114	324	35%	65%
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	-	-	-	48	48	100%	0%
245	シメトリン	7	-	-	7	-	7	0%	100%

注：ダイオキシン類(物質番号：179)は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-127 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (名古屋市対象地域; その3)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
246	オキシシン銅	5	-	-	5	-	5	0%	100%
249	ジラム	1	-	-	1	-	1	0%	100%
250	ポリカーバメート	6	-	-	6	-	6	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	-	-	-	-	232	232	100%	0%
259	ピリジン	-	-	-	-	100	100	100%	0%
266	フェノール	190	-	-	190	12,825	13,015	99%	1%
268	1,3-ブタジエン	-	-	4,069	4,069	960	5,029	19%	81%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	140	1	-	141	1,100	1,241	89%	11%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	17	-	-	17	51	68	75%	25%
274	ブプロフェジン	9	-	-	9	-	9	0%	100%
276	ベノミル	15	-	-	15	-	15	0%	100%
277	シハロホップブチル	11	-	-	11	-	11	0%	100%
279	プロバルギット	1	-	-	1	-	1	0%	100%
280	ピリダベン	2	-	-	2	-	2	0%	100%
281	テブフェンピラド	1	-	-	1	-	1	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	73,663	73,663	100%	0%
284	プロピネブ	2	-	-	2	-	2	0%	100%
288	臭化メチル	560	-	-	560	-	560	0%	100%
291	エンドスルファン	15	9	-	24	-	24	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	940	940	23	963	2%	98%
299	ベンゼン	-	-	8,109	8,109	5,211	13,320	39%	61%
301	メフェナセット	68	-	-	68	-	68	0%	100%
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)	-	-	-	-	110	110	100%	0%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	-	-	-	5,250	5,250	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	660	2	27,788	28,450	23	28,473	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	23,800	23,800	100%	0%
314	メタクリル酸	-	-	-	-	62	62	100%	0%
319	メタクリル酸n-ブチル	-	-	-	-	9	9	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	-	400	400	100%	0%
322	フェリムゾン	5	-	-	5	-	5	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	79	-	-	79	-	79	0%	100%
326	プロボキスル	2	-	-	2	-	2	0%	100%
328	X M C	1	-	-	1	-	1	0%	100%
329	カルバリル	8	-	-	8	-	8	0%	100%
330	フェノブカルブ	37	-	-	37	-	37	0%	100%
333	カーバム	12	-	-	12	-	12	0%	100%
337	ジメビペレート	17	-	-	17	-	17	0%	100%
338	m-トリレンジイソシアネート	-	-	-	-	160	160	100%	0%
342	ピリブチカルブ	9	-	-	9	-	9	0%	100%
348	ジメチルピソス	1	-	-	1	-	1	0%	100%
350	ジクロルボス	98	-	-	98	-	98	0%	100%
	合 計	157,760	54,084	78,899	290,743	2,251,955	2,542,698	89%	11%

表2-3-128 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (滋賀県対象地域; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		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	28	-	-	28	146	174	84%	16%
4	アクリル酸エチル	52	-	-	52	42	94	45%	55%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	52	-	-	52	-	52	0%	100%
6	アクリル酸メチル	52	-	-	52	-	52	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	3,700	3,700	-	3,700	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	13	13	100%	0%
11	アセトアルデヒド	-	-	19,228	19,228	200	19,428	1%	99%
12	アセトニトリル	-	-	-	-	752	752	100%	0%
16	2-アミノエタノール	-	2,100	-	2,100	3,440	5,540	62%	38%
18	フィプロニル	95	-	-	95	-	95	0%	100%
20	グルホシネート	610	240	-	850	-	850	0%	100%
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化合物に限る)	-	-	-	-	28	28	100%	0%
26	石綿	2	-	-	2	37	39	95%	5%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	140	-	-	140	104	244	43%	57%
33	イミノクタジン	31	-	-	31	-	31	0%	100%
36	ブタミホス	170	-	-	170	-	170	0%	100%
37	E P N	36	-	-	36	-	36	0%	100%
38	ベンディメタリン	250	-	-	250	-	250	0%	100%
39	モリネート	1,800	-	-	1,800	-	1,800	0%	100%
40	エチルベンゼン	16,000	3,200	6,405	25,605	48,664	74,268	66%	34%
43	エチレングリコール	23,000	44	-	23,044	3,417	26,461	13%	87%
45	エチレングリコールモノメチルエー	-	-	-	-	1,506	1,506	100%	0%
48	ジネブ	51	-	-	51	-	51	0%	100%
49	マンネブ	120	-	-	120	-	120	0%	100%

表2-3-128 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (滋賀県対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)					構成比		
		報告外排出量 (推計値)				報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
50	マンコゼブ	730	-	-	730	-	730	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	530	77	-	607	-	607	0%	100%
61	-カプロラクタム	-	-	-	-	210	210	100%	0%
63	キシレン	93,200	4,000	27,018	124,218	640,322	764,540	84%	16%
67	クレゾール	-	-	-	-	37	37	100%	0%
69	6価クロム化合物	44	-	-	44	1	45	2%	98%
75	アトラジン	11	-	-	11	-	11	0%	100%
76	メトラクロール	5	-	-	5	-	5	0%	100%
78	フルアジナム	12	-	-	12	-	12	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	17	-	-	17	-	17	0%	100%
81	プレチラクロール	900	-	-	900	-	900	0%	100%
82	アラクロール	100	-	-	100	-	100	0%	100%
85	HCFC-22	-	-	-	-	5,763	5,763	100%	0%
90	シマジン	36	11	-	47	-	47	0%	100%
93	クロロベンゼン	-	-	-	-	64	64	100%	0%
95	クロロホルム	52	225	-	277	320	597	54%	46%
97	M C P	110	-	-	110	-	110	0%	100%
98	テニルクロール	290	-	-	290	-	290	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	1	-	1	110	111	99%	1%
102	酢酸ビニル	790	11	-	801	4,500	5,301	85%	15%
105	フルバリネート	6	-	-	6	-	6	0%	100%
106	フェンバレート	12	-	-	12	-	12	0%	100%
107	シベルメトリン	4	-	-	4	-	4	0%	100%
110	チオベンカルブ	2,100	-	-	2,100	-	2,100	0%	100%
111	カフェンストロール	400	-	-	400	-	400	0%	100%
124	HCFC-123	-	-	-	-	1,100	1,100	100%	0%
125	フルスルファミド	21	-	-	21	-	21	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	230	-	-	230	-	230	0%	100%
129	ジウロン	430	470	-	900	-	900	0%	100%
130	リニューロン	250	-	-	250	-	250	0%	100%
131	2,4-D	160	160	-	320	-	320	0%	100%
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	6,606	6,606	100%	0%
137	D - D	320	-	-	320	-	320	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	10,000	56,000	-	66,000	-	66,000	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	420	-	-	420	-	420	0%	100%
142	ピラゾレート	39	-	-	39	-	39	0%	100%
143	ジクロロベニル	68	-	-	68	-	68	0%	100%
145	ジクロロメタン	-	370	-	370	245,620	245,990	100%	0%
146	ジチアノン	39	-	-	39	-	39	0%	100%
147	イソプロチオラン	1,400	-	-	1,400	-	1,400	0%	100%
148	エディフェンホス	280	-	-	280	-	280	0%	100%
151	エチルチオメトン	460	-	-	460	-	460	0%	100%
153	プロチオホス	120	-	-	120	-	120	0%	100%
154	メチダチオン	500	-	-	500	-	500	0%	100%
155	マラソン	110	-	-	110	-	110	0%	100%
156	ジメトエート	7	-	-	7	-	7	0%	100%
167	トリクロロホン	350	-	-	350	-	350	0%	100%
169	パラコート	380	55	-	435	-	435	0%	100%
170	エスプロカルブ	1,500	-	-	1,500	-	1,500	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	73	73	100%	0%
173	フェントエート	240	-	-	240	-	240	0%	100%
176	有機スズ化合物	-	-	-	-	42	42	100%	0%
177	スチレン	3,100	-	940	4,040	88,668	92,708	96%	4%
179	ダイオキシン類	-	-	-	-	1,537	1,537	100%	0%
180	ダゾメット	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%
183	ピラクロホス	33	-	-	33	-	33	0%	100%
184	シアノホス	44	-	-	44	-	44	0%	100%
185	ダイアジノン	680	-	-	680	-	680	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	120	-	-	120	-	120	0%	100%
189	イソキサチオン	61	13	-	74	-	74	0%	100%
192	フェントロチオン	3,400	68	-	3,468	-	3,468	0%	100%
193	フェンチオン	710	-	-	710	-	710	0%	100%
195	プロフェノホス	24	-	-	24	-	24	0%	100%
196	イプロベンホス	440	-	-	440	-	440	0%	100%
199	クロロタロニル	350	70	-	420	-	420	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	95	95	100%	0%
204	チウラム	420	-	-	420	-	420	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	230	-	-	230	1	231	0%	100%
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	159,072	159,072	100%	0%
214	クロロピクリン	1,300	-	-	1,300	-	1,300	0%	100%
215	ケルセン	6	6	-	12	-	12	0%	100%
216	トリクロピル	33	-	-	33	-	33	0%	100%
218	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	-	-	-	-	57	57	100%	0%
220	トリフルラリン	100	-	-	100	-	100	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,900	210	4,800	7,910	13,762	21,672	64%	36%

注: ダイオキシン類 (物質番号: 179) は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-128 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (滋賀県対象地域; その3)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
227	トルエン	118,000	3,500	23,014	144,514	3,265,275	3,409,789	96%	4%
229	ナプロアニリド	12	-	-	12	-	12	0%	100%
230	鉛及びその化合物	340	-	-	340	1,236	1,576	78%	22%
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	241	241	100%	0%
242	ノニルフェノール	-	-	-	-	2	2	100%	0%
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	-	-	-	289	289	100%	0%
245	シメトリン	730	-	-	730	-	730	0%	100%
246	オキシソリン	56	-	-	56	-	56	0%	100%
247	クロフェンチジン	11	-	-	11	-	11	0%	100%
248	エチオン	11	-	-	11	-	11	0%	100%
249	ジラム	110	-	-	110	-	110	0%	100%
250	ポリカーバメート	220	-	-	220	-	220	0%	100%
266	フェノール	310	-	-	310	299	609	49%	51%
267	ペルメトリン	6	1	-	6	-	6	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	4,118	4,118	-	4,118	0%	100%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	-	-	-	13	13	100%	0%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	250	1	-	251	24	275	9%	91%
271	フタル酸ジヘプチル	-	-	-	-	140	140	100%	0%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	31	-	-	31	20,640	20,671	100%	0%
274	ブプロフェジン	110	-	-	110	-	110	0%	100%
275	テブフェノジド	6	-	-	6	-	6	0%	100%
276	ベノミル	300	-	-	300	-	300	0%	100%
277	シハロホップブチル	240	-	-	240	-	240	0%	100%
278	フェニロキシメート	15	-	-	15	-	15	0%	100%
279	プロバルギット	23	-	-	23	-	23	0%	100%
280	ピリダベン	12	-	-	12	-	12	0%	100%
281	テブフェンピラド	8	-	-	8	-	8	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	2,223	2,223	100%	0%
284	プロピネブ	22	-	-	22	-	22	0%	100%
288	臭化メチル	450	-	-	450	-	450	0%	100%
289	酸化フェンブタズ	10	-	-	10	-	10	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	2,480	2,480	-	2,480	0%	100%
299	ベンゼン	-	-	17,418	17,418	320	17,738	2%	98%
301	メフェナセット	1,900	-	-	1,900	-	1,900	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	401	401	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)	-	-	-	-	528	528	100%	0%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	-	-	-	-	5	5	100%	0%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	-	-	-	-	3,229	3,229	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	750	3	46,575	47,328	667	47,995	1%	99%
314	メタクリル酸	-	-	-	-	2	2	100%	0%
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	-	-	-	-	5	5	100%	0%
319	メタクリル酸n-ブチル	-	-	-	-	8	8	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	-	2,628	2,628	100%	0%
322	フェリムゾン	1,100	-	-	1,100	-	1,100	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	12	-	-	12	-	12	0%	100%
325	イソプロカルブ	2	-	-	2	-	2	0%	100%
328	X M C	23	-	-	23	-	23	0%	100%
329	カルバリル	64	-	-	64	-	64	0%	100%
330	フェノプロカルブ	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%
331	ハロスルフロメチル	39	-	-	39	-	39	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	9	-	-	9	-	9	0%	100%
335	-メチルスチレン	-	-	-	-	11	11	100%	0%
337	ジメビベレート	1,600	-	-	1,600	-	1,600	0%	100%
342	ピリプチカルブ	280	-	-	280	-	280	0%	100%
350	ジクロルボス	370	-	-	370	-	370	0%	100%
353	リン酸トリス(ジメチルフェニル)	-	-	-	-	44	44	100%	0%
	合計	302,946	70,836	155,696	529,477	4,522,999	5,052,476	90%	10%

表2-3-129 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (大阪府対象地域; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		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	3	-	-	3	4,331	4,334	100%	0%
2	アクリルアミド	-	-	-	-	592	592	100%	0%
3	アクリル酸	-	-	-	-	26	26	100%	0%
4	アクリル酸エチル	140	1	-	141	170	311	55%	45%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	140	1	-	141	-	141	0%	100%
6	アクリル酸メチル	140	1	-	141	560	701	80%	20%
7	アクリロニトリル	-	-	-	-	3,375	3,375	100%	0%
8	アクロレイン	-	-	4,700	4,700	-	4,700	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	25,152	25,152	92	25,244	0%	100%
12	アセトニトリル	-	-	-	-	253	253	100%	0%
16	2-アミノエタノール	-	5,600	-	5,600	10,775	16,375	66%	34%
18	フィプロニル	39	-	-	39	-	39	0%	100%
20	グルホシネート	200	240	-	440	-	440	0%	100%
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化合物に限 アンチモン及びその化合物)	-	-	-	-	320	320	100%	0%
25	石綿	4	-	-	4	-	4	0%	100%
28	イソブレン	-	-	-	-	5	5	100%	0%
29	ビスフェノールA	-	-	-	-	1	1	100%	0%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	280	-	-	280	1,930	2,210	87%	13%
33	イミノクタジン	27	-	-	27	-	27	0%	100%
36	ブタミホス	3	-	-	3	-	3	0%	100%
37	E P N	52	-	-	52	-	52	0%	100%
38	ペンディメタリン	270	-	-	270	-	270	0%	100%
39	モリネート	14	-	-	14	-	14	0%	100%
40	エチルベンゼン	38,000	14,000	19,093	71,093	31,927	103,020	31%	69%
42	エチレンオキシド	-	-	-	-	2,770	2,770	100%	0%
43	エチレングリコール	60,000	190	-	60,190	3,999	64,189	6%	94%
44	エチレングリコールモノエチルエー	-	-	-	-	480	480	100%	0%
45	エチレングリコールモノメチルエー	-	-	-	-	200	200	100%	0%
48	ジネブ	44	-	-	44	-	44	0%	100%
49	マンネブ	65	-	-	65	-	65	0%	100%
50	マンコゼブ	840	-	-	840	-	840	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	160	110	-	270	-	270	0%	100%
56	酸化プロピレン	-	-	-	-	430	430	100%	0%
60	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	0	0	100%	0%
61	-カプロラクタム	-	-	-	-	2,300	2,300	100%	0%
62	2,6-キシレノール	-	-	-	-	570	570	100%	0%
63	キシレン	231,000	18,000	85,152	334,152	296,301	630,453	47%	53%
65	グリオキサル	-	-	-	-	1,100	1,100	100%	0%
67	クレゾール	-	-	-	-	28	28	100%	0%
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	-	250	250	100%	0%
69	6価クロム化合物	68	-	-	68	3	71	5%	95%
75	アトラジン	-	2	-	2	-	2	0%	100%
77	塩化ビニル	-	-	-	-	150	150	100%	0%
78	フルアジナム	27	-	-	27	-	27	0%	100%
81	プレチラクロール	87	-	-	87	-	87	0%	100%
82	アラクロール	20	-	-	20	-	20	0%	100%
85	HCFC-22	-	-	-	-	4,200	4,200	100%	0%
90	シマジン	15	32	-	47	0	47	0%	100%
92	イミベンコナゾール	1	0	-	1	-	1	0%	100%
93	クロロベンゼン	-	-	-	-	2	2	100%	0%
95	クロロホルム	54	239	-	293	2,100	2,393	88%	12%
97	M C P	210	-	-	210	-	210	0%	100%
98	テニルクロール	9	-	-	9	-	9	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	-	-	-	-	3	3	100%	0%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	7	-	7	1,500	1,507	100%	0%
102	酢酸ビニル	1,900	47	-	1,947	15,925	17,872	89%	11%
105	フルバリネート	4	-	-	4	-	4	0%	100%
106	フェンバレレート	9	-	-	9	-	9	0%	100%
107	シベルメトリン	6	-	-	6	-	6	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸 塩を除く)	3,200	-	-	3,200	6	3,206	0%	100%
110	チオベンカルブ	160	-	-	160	0	160	0%	100%
111	カフェンストロール	190	-	-	190	-	190	0%	100%
112	四塩化炭素	-	-	-	-	0	0	100%	0%
114	シクロヘキシルアミン	-	-	-	-	4	4	100%	0%
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	0	0	100%	0%
117	塩化ビニリデン	-	-	-	-	0	0	100%	0%
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	1	1	100%	0%
125	フルスルファミド	9	-	-	9	-	9	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	54	-	-	54	-	54	0%	100%
129	ジウロン	560	1,400	-	1,960	-	1,960	0%	100%
131	2,4-D	53	1,200	-	1,253	-	1,253	0%	100%
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	13,500	13,500	100%	0%
136	プロパニル	2	-	-	2	-	2	0%	100%
137	D - D	5,200	-	-	5,200	0	5,200	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	19,000	210,000	-	229,000	-	229,000	0%	100%

表2-3-129 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (大阪府対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
142	ピラゾレート	31	-	-	31	-	31	0%	100%
143	ジクロロベニル	15	-	-	15	-	15	0%	100%
144	HCFC-225	-	-	-	-	1,100	1,100	100%	0%
145	ジクロロメタン	-	1,700	-	1,700	21,072	22,772	93%	7%
146	ジチアノン	5	-	-	5	-	5	0%	100%
147	イソプロチオラン	150	-	-	150	-	150	0%	100%
148	エディフェンホス	39	-	-	39	-	39	0%	100%
149	チオメトン	12	-	-	12	-	12	0%	100%
151	エチルチオメトン	830	-	-	830	-	830	0%	100%
152	ホサロン	10	-	-	10	-	10	0%	100%
153	プロチオホス	110	-	-	110	-	110	0%	100%
154	メチダチオン	140	-	-	140	-	140	0%	100%
155	マラソン	410	-	-	410	-	410	0%	100%
156	ジメトエート	110	-	-	110	-	110	0%	100%
161	カルボスルファン	64	-	-	64	-	64	0%	100%
165	フェノチオカルブ	2	-	-	2	-	2	0%	100%
167	トリクロルホン	1,300	-	-	1,300	-	1,300	0%	100%
169	パラコート	92	77	-	169	-	169	0%	100%
170	エスプロカルブ	37	-	-	37	-	37	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	1,013	1,013	100%	0%
173	フェントエート	100	-	-	100	-	100	0%	100%
177	スチレン	6,400	-	1,800	8,200	11,874	20,074	59%	41%
178	セレン及びその化合物	-	-	-	-	0	0	100%	0%
179	ダイオキシン類	-	-	-	-	14,194	14,194	100%	0%
180	ダゾメット	2,400	-	-	2,400	-	2,400	0%	100%
183	ピラクロホス	6	-	-	6	-	6	0%	100%
184	シアノホス	25	-	-	25	-	25	0%	100%
185	ダイアジノン	1,600	-	-	1,600	-	1,600	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	8	-	-	8	-	8	0%	100%
188	クロルピリホス	50	-	-	50	-	50	0%	100%
189	イソキサチオン	200	380	-	580	-	580	0%	100%
192	フェントロチオン	1,700	820	-	2,520	-	2,520	0%	100%
193	フェンチオン	370	-	-	370	-	370	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	5	-	-	5	-	5	0%	100%
196	イプロベンホス	270	-	-	270	-	270	0%	100%
197	デカブロモジフェニルエーテル	-	-	-	-	1	1	100%	0%
199	クロロタロニル	190	150	-	340	-	340	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	2,302	2,302	100%	0%
204	チウラム	86	-	-	86	0	86	0%	100%
205	テレフタル酸	-	-	-	-	1	1	100%	0%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2,500	7	-	2,507	69	2,577	3%	97%
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	0	0	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	0	0	100%	0%
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	58,010	58,010	100%	0%
214	クロロピクリン	8,600	-	-	8,600	-	8,600	0%	100%
215	ケルセン	14	26	-	40	-	40	0%	100%
216	トリクロピル	160	-	-	160	-	160	0%	100%
220	トリフルラリン	59	0	-	59	-	59	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6,800	950	12,300	20,050	2,220	22,270	10%	90%
227	トルエン	286,000	15,000	89,879	390,879	425,051	815,930	52%	48%
229	ナプロアニリド	2	-	-	2	-	2	0%	100%
230	鉛及びその化合物	610	-	-	610	2,077	2,687	77%	23%
231	ニッケル	-	-	-	-	76	76	100%	0%
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	24	24	100%	0%
242	ノニルフェノール	-	-	-	-	1	1	100%	0%
245	シメトリン	8	-	-	8	-	8	0%	100%
246	オキシ銅	8	-	-	8	-	8	0%	100%
248	エチオン	2	-	-	2	-	2	0%	100%
249	ジラム	63	-	-	63	-	63	0%	100%
250	ポリカーバメート	130	-	-	130	-	130	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	-	-	-	-	0	0	100%	0%
253	ヒドラジン	-	-	-	-	4,223	4,223	100%	0%
266	フェノール	640	-	-	640	17,646	18,286	97%	3%
267	ペルメトリン	34	3	-	37	-	37	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	8,452	8,452	20	8,472	0%	100%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	-	-	-	27	27	100%	0%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	530	7	-	537	1	538	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	61	1	-	62	140	202	69%	31%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	2	-	2	-	2	0%	100%
274	ブプロフェジン	220	-	-	220	-	220	0%	100%
275	テブフェノジド	2	-	-	2	-	2	0%	100%
276	ベノミル	63	-	-	63	-	63	0%	100%
277	シハロホップブチル	25	-	-	25	-	25	0%	100%
278	フェンピロキシメート	3	-	-	3	-	3	0%	100%
279	プロバルギット	7	-	-	7	-	7	0%	100%
280	ピリダベン	7	-	-	7	-	7	0%	100%
281	テブフェンピラド	9	-	-	9	-	9	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	9,720	9,720	100%	0%

注: ダイオキシン類(物質番号: 179)は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-129 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (大阪府対象地域; その3)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比			
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計						
284	プロピネブ	9	-	-	9	-	9	0%	100%		
288	臭化メチル	14,000	-	-	14,000	-	14,000	0%	100%		
289	酸化フェンブタズ	85	-	-	85	-	85	0%	100%		
291	エンドスルファン	2	-	-	2	-	2	0%	100%		
298	ベンズアルデヒド	-	-	6,400	6,400	-	6,400	0%	100%		
299	ベンゼン	-	-	51,152	51,152	54,585	105,737	52%	48%		
301	メフェナセット	200	-	-	200	-	200	0%	100%		
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)	-	-	-	-	6	6	100%	0%		
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	-	-	-	-	40	40	100%	0%		
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	-	-	-	953	953	100%	0%		
310	ホルムアルデヒド	8,100	13	60,160	68,273	3,538	71,811	5%	95%		
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	3,086	3,086	100%	0%		
312	無水フタル酸	-	-	-	-	1,502	1,502	100%	0%		
313	無水マレイン酸	-	-	-	-	1,680	1,680	100%	0%		
314	メタクリル酸	-	-	-	-	6	6	100%	0%		
319	メタクリル酸n-ブチル	-	-	-	-	1	1	100%	0%		
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	-	7,116	7,116	100%	0%		
322	フェリムゾン	15	-	-	15	-	15	0%	100%		
324	メチル=イソチオシアネート	60	-	-	60	-	60	0%	100%		
325	イソプロカルブ	82	-	-	82	-	82	0%	100%		
326	プロボキスル	16	-	-	16	-	16	0%	100%		
329	カルバリル	2,200	-	-	2,200	-	2,200	0%	100%		
330	フェノブカルブ	190	-	-	190	-	190	0%	100%		
331	ハロスルフロメチル	64	-	-	64	-	64	0%	100%		
332	アミトラズ	9	-	-	9	-	9	0%	100%		
333	カーバム	310	-	-	310	-	310	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	11	-	-	11	-	11	0%	100%		
335	-メチルスチレン	-	-	-	-	1,206	1,206	100%	0%		
337	ジメビベレート	72	-	-	72	-	72	0%	100%		
338	m-トリレンジイソシアネート	-	-	-	-	54	54	100%	0%		
342	ピリプチカルブ	140	-	-	140	-	140	0%	100%		
346	モリブデン及びその化合物	-	-	-	-	2	2	100%	0%		
347	クロルフェニルホス	12	-	-	12	-	12	0%	100%		
350	ジクロロボス	1,100	-	-	1,100	-	1,100	0%	100%		
	合 計	712,259	270,207	364,240	1,346,706	1,030,623	2,377,328	43%	57%		

表2-3-130 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (大阪市対象地域; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比			
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		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	-	-	-	-	4,448	4,448	100%	0%		
4	アクリル酸エチル	27	-	-	27	-	27	0%	100%		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	27	-	-	27	-	27	0%	100%		
6	アクリル酸メチル	27	-	-	27	-	27	0%	100%		
8	アクロレイン	-	-	800	800	-	800	0%	100%		
11	アセトアルデヒド	-	-	5,478	5,478	-	5,478	0%	100%		
12	アセトニトリル	-	-	-	-	730	730	100%	0%		
16	2-アミノエタノール	-	-	-	-	5	5	100%	0%		
20	グルホシネート	36	56	-	92	-	92	0%	100%		
25	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	120	120	100%	0%		
26	石綿	1	-	-	1	-	1	0%	100%		
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	68	-	-	68	-	68	0%	100%		
33	イミノクタジン	1	-	-	1	-	1	0%	100%		
37	E P N	3	-	-	3	-	3	0%	100%		
38	ベンディメタリン	11	-	-	11	-	11	0%	100%		
40	エチルベンゼン	8,000	3,300	3,442	14,742	13,445	28,187	48%	52%		
42	エチレンオキシド	-	-	-	-	400	400	100%	0%		
43	エチレングリコール	12,000	45	-	12,045	300	12,345	2%	98%		
45	エチレングリコールモノメチルエー	-	-	-	-	16	16	100%	0%		
48	ジネブ	2	-	-	2	-	2	0%	100%		
49	マンネブ	1	-	-	1	-	1	0%	100%		
50	マンコゼブ	36	-	-	36	-	36	0%	100%		
51	ジクアトジプロミド	21	25	-	46	-	46	0%	100%		
63	キシレン	46,200	4,100	15,008	65,308	107,473	172,781	62%	38%		
67	クレゾール	-	-	-	-	680	680	100%	0%		
69	6価クロム化合物	11	-	-	11	32	43	74%	26%		
78	フルアジナム	1	-	-	1	-	1	0%	100%		
82	アラクロール	1	-	-	1	-	1	0%	100%		
90	シマジン	1	7	-	8	-	8	0%	100%		
93	クロロベンゼン	-	-	-	-	1,460	1,460	100%	0%		

表2-3-130 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (大阪市対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
95	クロロホルム	33	150	-	183	5,500	5,683	97%	3%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	1	-	1	-	1	0%	100%
102	酢酸ビニル	420	11	-	431	5	436	1%	99%
111	カフェンストール	4	-	-	4	-	4	0%	100%
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	2,813	2,813	100%	0%
129	ジウロン	70	320	-	390	-	390	0%	100%
131	2,4-D	1	270	-	271	-	271	0%	100%
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	1,300	1,300	100%	0%
137	D - D	370	-	-	370	-	370	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	3,800	41,000	-	44,800	-	44,800	0%	100%
143	ジクロロベンル	2	-	-	2	-	2	0%	100%
145	ジクロロメタン	-	380	-	380	92,150	92,530	100%	0%
151	エチルチオメトン	81	-	-	81	-	81	0%	100%
153	プロチオホス	14	-	-	14	-	14	0%	100%
154	メチダチオン	6	-	-	6	-	6	0%	100%
155	マラソン	26	-	-	26	-	26	0%	100%
156	ジメトエート	7	-	-	7	-	7	0%	100%
161	カルボスルファン	2	-	-	2	-	2	0%	100%
167	トリクロロホン	220	-	-	220	-	220	0%	100%
169	パラコート	11	18	-	29	-	29	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	5,300	5,300	100%	0%
173	フェントエート	3	-	-	3	-	3	0%	100%
177	スチレン	1,600	-	280	1,880	140	2,020	7%	93%
179	ダイオキシン類	-	-	-	-	4,408	4,408	100%	0%
180	ダゾメット	170	-	-	170	-	170	0%	100%
184	シアノホス	2	-	-	2	-	2	0%	100%
185	ダイアジノン	74	-	-	74	-	74	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	0	-	-	0	-	0	0%	100%
188	クロルピリホス	2	-	-	2	-	2	0%	100%
189	イソキサチオン	12	88	-	100	-	100	0%	100%
192	フェントロチオン	270	190	-	460	-	460	0%	100%
193	フェンチオン	51	-	-	51	-	51	0%	100%
199	クロロタロニル	9	35	-	44	-	44	0%	100%
204	チウラム	7	-	-	7	-	7	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	100	2	-	102	-	102	0%	100%
214	クロロピクリン	610	-	-	610	-	610	0%	100%
215	ケルセン	0	6	-	6	-	6	0%	100%
216	トリクロピル	30	-	-	30	-	30	0%	100%
220	トリフルラリン	4	0	-	4	-	4	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,400	220	1,920	3,540	1,400	4,940	28%	72%
227	トルエン	59,000	3,500	15,606	78,106	107,740	185,846	58%	42%
230	鉛及びその化合物	120	-	-	120	368	488	75%	25%
249	ジラム	6	-	-	6	-	6	0%	100%
250	ポリカーバメート	7	-	-	7	-	7	0%	100%
266	フェノール	160	-	-	160	1,870	2,030	92%	8%
267	ペルメトリン	2	1	-	3	-	3	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	2,618	2,618	-	2,618	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	100	1	-	101	-	101	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	-	-	10	56	66	85%	15%
274	ブプロフェジン	2	-	-	2	-	2	0%	100%
276	ベノミル	2	-	-	2	-	2	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	17,905	17,905	100%	0%
288	臭化メチル	1,000	-	-	1,000	-	1,000	0%	100%
289	酸化フェンブタズ	1	-	-	1	-	1	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	1,040	1,040	-	1,040	0%	100%
299	ベンゼン	-	-	9,508	9,508	-	9,508	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	2,624	2,624	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	220	3	13,753	13,976	191	14,167	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	11	11	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	-	72	72	100%	0%
324	メチル=イソチオシアネート	4	-	-	4	-	4	0%	100%
329	カルバリル	150	-	-	150	-	150	0%	100%
330	フェノバルブ	1	-	-	1	-	1	0%	100%
331	ハロスルフロメチル	2	-	-	2	-	2	0%	100%
333	カーバム	29	-	-	29	-	29	0%	100%
342	ピリブチカルブ	2	-	-	2	-	2	0%	100%
350	ジクロロボス	73	-	-	73	-	73	0%	100%
	合計	136,777	53,729	69,452	259,957	368,554	628,511	59%	41%

注: ダイオキシン類(物質番号: 179)は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-131 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (奈良県対象地域; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		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	7	-	-	7	5,849	5,856	100%	0%
3	アクリル酸	-	-	-	-	61	61	100%	0%
4	アクリル酸エチル	47	-	-	47	-	47	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	47	-	-	47	-	47	0%	100%
6	アクリル酸メチル	47	-	-	47	-	47	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	3,200	3,200	-	3,200	0%	100%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	-	-	-	-	14	14	100%	0%
11	アセトアルデヒド	-	-	17,298	17,298	-	17,298	0%	100%
16	2-アミノエタノール	-	4,900	-	4,900	212	5,112	4%	96%
18	フィブロンル	25	-	-	25	-	25	0%	100%
20	グルボシネート	520	620	-	1,140	-	1,140	0%	100%
26	石綿	2	-	-	2	-	2	0%	100%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	180	-	-	180	-	180	0%	100%
33	イミノクタジン	120	-	-	120	-	120	0%	100%
36	ブタミホス	98	-	-	98	-	98	0%	100%
37	E P N	170	-	-	170	-	170	0%	100%
38	ペンディメタリン	11	-	-	11	-	11	0%	100%
40	エチルベンゼン	16,000	6,000	6,904	28,904	1,380	30,284	5%	95%
42	エチレンオキシド	-	-	-	-	1,100	1,100	100%	0%
43	エチレングリコール	20,000	82	-	20,082	1,912	21,994	9%	91%
48	ジネブ	2,100	-	-	2,100	-	2,100	0%	100%
49	マンネブ	270	-	-	270	-	270	0%	100%
50	マンコゼブ	840	-	-	840	-	840	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	240	120	-	360	-	360	0%	100%
53	エクロメゾール	6	-	-	6	-	6	0%	100%
54	エピクロロヒドリン	-	-	-	-	6	6	100%	0%
56	酸化プロピレン	-	-	-	-	460	460	100%	0%
63	キシレン	91,000	7,400	30,018	128,418	97,950	226,368	43%	57%
69	6価クロム化合物	60	-	-	60	-	60	0%	100%
78	フルアジナム	1	-	-	1	-	1	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	13	-	-	13	-	13	0%	100%
81	プレチラクロール	370	-	-	370	-	370	0%	100%
82	アラクロール	33	-	-	33	-	33	0%	100%
90	シマジン	66	57	-	123	-	123	0%	100%
92	イミベンコナゾール	3	-	-	3	-	3	0%	100%
95	クロロホルム	152	668	-	820	360	1,180	31%	69%
97	M C P	4	-	-	4	-	4	0%	100%
98	テニルクロール	41	-	-	41	-	41	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	3	-	3	10,700	10,703	100%	0%
102	酢酸ビニル	860	20	-	880	-	880	0%	100%
105	フルバリネート	6	-	-	6	-	6	0%	100%
106	フェンバレレート	22	-	-	22	-	22	0%	100%
107	シベルメトリン	14	-	-	14	-	14	0%	100%
110	チオベンカルブ	1,700	-	-	1,700	-	1,700	0%	100%
111	カフェンストロール	450	-	-	450	-	450	0%	100%
125	フルスルファミド	4	-	-	4	-	4	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	590	-	-	590	-	590	0%	100%
129	ジウロン	60	23	-	83	-	83	0%	100%
130	リニユロン	1	-	-	1	-	1	0%	100%
131	2,4-D	150	10	-	160	-	160	0%	100%
135	1,2-ジクロロプロパン	-	-	-	-	4,900	4,900	100%	0%
136	プロバニル	19	-	-	19	-	19	0%	100%
137	D - D	810	-	-	810	-	810	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	5,800	94,000	-	99,800	-	99,800	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	15	-	-	15	-	15	0%	100%
142	ピラゾレート	160	-	-	160	-	160	0%	100%
143	ジクロロベニル	22	-	-	22	-	22	0%	100%
145	ジクロロメタン	-	700	-	700	132,376	133,076	99%	1%
146	ジチアノン	36	-	-	36	-	36	0%	100%
147	イソプロチオラン	490	-	-	490	-	490	0%	100%
148	エディフェンホス	520	-	-	520	-	520	0%	100%
149	チオメトン	9	-	-	9	-	9	0%	100%
151	エチルチオメトン	750	-	-	750	-	750	0%	100%
153	プロチオホス	56	-	-	56	-	56	0%	100%
154	メチダチオン	1,100	-	-	1,100	-	1,100	0%	100%
155	マラソン	110	-	-	110	-	110	0%	100%
156	ジメトエート	20	-	-	20	-	20	0%	100%
161	カルボスルファン	37	-	-	37	-	37	0%	100%
167	トリクロロホン	620	-	-	620	-	620	0%	100%
169	パラコート	150	89	-	239	-	239	0%	100%
170	エスプロカルブ	600	-	-	600	-	600	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	118,201	118,201	100%	0%
173	フェントエート	54	-	-	54	-	54	0%	100%
177	スチレン	4,100	-	890	4,990	3,295	8,285	40%	60%
179	ダイオキシシン類	-	-	-	-	4,836	4,836	100%	0%
180	ダゾメット	2,100	-	-	2,100	-	2,100	0%	100%
183	ピラクロホス	8	-	-	8	-	8	0%	100%

注: ダイオキシシン類 (物質番号: 179) は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-131 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比(奈良県対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量(推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
184	シアノホス	32	-	-	32	-	32	0%	100%
185	ダイアジノン	1,500	-	-	1,500	-	1,500	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	410	-	-	410	-	410	0%	100%
188	クロルピリホス	270	-	-	270	-	270	0%	100%
189	イソキサチオン	280	360	-	640	-	640	0%	100%
191	パミドチオン	50	-	-	50	-	50	0%	100%
192	フェントロチオン	1,500	300	-	1,800	-	1,800	0%	100%
193	フェンチオン	1,100	-	-	1,100	-	1,100	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	5	-	-	5	-	5	0%	100%
195	プロフェノホス	6	-	-	6	-	6	0%	100%
196	イプロベンホス	2,100	-	-	2,100	-	2,100	0%	100%
199	クロロタロニル	590	450	-	1,040	-	1,040	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	2,858	2,858	100%	0%
204	チウラム	200	-	-	200	-	200	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	360	21	-	381	-	381	0%	100%
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	3,602	3,602	100%	0%
214	クロロピクリン	400	-	-	400	-	400	0%	100%
215	ケルセン	22	41	-	63	-	63	0%	100%
216	トリクロピル	3	-	-	3	-	3	0%	100%
220	トリフルラリン	63	-	-	63	-	63	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,900	400	4,900	8,200	4,201	12,401	34%	66%
227	トルエン	111,000	6,500	28,514	146,014	944,400	1,090,414	87%	13%
230	鉛及びその化合物	440	-	-	440	-	440	0%	100%
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	53	53	100%	0%
245	シメトリン	58	-	-	58	-	58	0%	100%
246	オキシシン銅	190	-	-	190	-	190	0%	100%
249	ジラム	56	-	-	56	-	56	0%	100%
250	ポリカーバメート	240	-	-	240	-	240	0%	100%
257	ピテルタノール	72	-	-	72	-	72	0%	100%
266	フェノール	410	-	-	410	5,300	5,710	93%	7%
267	ベルメトリン	4	0	-	4	-	4	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	3,908	3,908	-	3,908	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	260	3	-	263	200	463	43%	57%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	35	-	-	35	156	191	82%	18%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	1	-	1	-	1	0%	100%
274	ブプロフェジン	650	-	-	650	-	650	0%	100%
275	テブフェノジド	4	-	-	4	-	4	0%	100%
276	ベノミル	200	-	-	200	-	200	0%	100%
277	シハロホップブチル	93	-	-	93	-	93	0%	100%
278	フェンピロキシメート	10	-	-	10	-	10	0%	100%
279	プロバルギット	81	-	-	81	-	81	0%	100%
280	ピリダベン	3	-	-	3	-	3	0%	100%
281	テブフェンピラド	9	-	-	9	-	9	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	7,200	7,200	100%	0%
284	プロピネブ	160	-	-	160	-	160	0%	100%
288	臭化メチル	8,300	-	-	8,300	-	8,300	0%	100%
289	酸化フェンブタスズ	37	-	-	37	-	37	0%	100%
291	エンドスルファン	110	45	-	155	-	155	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	2,600	2,600	-	2,600	0%	100%
299	ベンゼン	-	-	18,718	18,718	-	18,718	0%	100%
301	メフェナセット	680	-	-	680	-	680	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	5,280	5	39,764	45,049	29	45,078	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	2,900	2,900	100%	0%
314	メタクリル酸	-	-	-	-	160	160	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	-	1	1	100%	0%
322	フェリムゾン	95	-	-	95	-	95	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	71	-	-	71	-	71	0%	100%
325	イソプロカルブ	670	-	-	670	-	670	0%	100%
326	プロボキスル	30	-	-	30	-	30	0%	100%
329	カルバリル	77	-	-	77	-	77	0%	100%
330	フェノプロカルブ	1,600	-	-	1,600	-	1,600	0%	100%
331	ハロスルフロンメチル	8	-	-	8	-	8	0%	100%
332	アミトラス	8	-	-	8	-	8	0%	100%
333	カーバム	16	-	-	16	-	16	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	5	-	-	5	-	5	0%	100%
337	ジメビベレート	320	-	-	320	-	320	0%	100%
342	ピリブチカルブ	530	-	-	530	-	530	0%	100%
348	ジメチルピホス	160	-	-	160	-	160	0%	100%
350	ジクロルボス	690	-	-	690	-	690	0%	100%
	合計	298,369	122,818	156,714	577,901	1,349,835	1,927,736	70%	30%

表2-3-132 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (和歌山県対象地域; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告外排出量 (推計値)		報告 排出量 (集計値)		構成比	
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計	報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量		
1	亜鉛の水溶性化合物	1,500	-	-	1,500	22,300	23,800	94%	6%		
2	アクリルアミド	-	-	-	-	10	10	100%	0%		
3	アクリル酸	-	-	-	-	78	78	100%	0%		
4	アクリル酸エチル	54	-	-	54	-	54	0%	100%		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	54	-	-	54	-	54	0%	100%		
6	アクリル酸メチル	54	-	-	54	6	60	10%	90%		
7	アクリロニトリル	-	-	-	-	34	34	100%	0%		
8	アクロレイン	-	-	2,300	2,300	-	2,300	0%	100%		
11	アセトアルデヒド	-	-	11,300	11,300	-	11,300	0%	100%		
12	アセトニトリル	-	-	-	-	270	270	100%	0%		
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	-	-	-	-	10	10	100%	0%		
16	2-アミノエタノール	-	11,000	-	11,000	-	11,000	0%	100%		
18	フィブロン	130	-	-	130	-	130	0%	100%		
20	グルホシネート	2,900	1,500	-	4,400	-	4,400	0%	100%		
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化合物に限	-	-	-	-	790	790	100%	0%		
26	石綿	2	-	-	2	-	2	0%	100%		
28	イソブレン	-	-	-	-	4	4	100%	0%		
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	180	-	-	180	-	180	0%	100%		
33	イミノクタジン	950	-	-	950	-	950	0%	100%		
36	ブタミホス	110	-	-	110	-	110	0%	100%		
37	E P N	1,400	-	-	1,400	-	1,400	0%	100%		
38	ペンディメタリン	190	-	-	190	-	190	0%	100%		
40	エチルベンゼン	18,000	6,200	15,185	39,385	3,497	42,882	8%	92%		
42	エチレンオキシド	-	-	-	-	220	220	100%	0%		
43	エチレングリコール	23,000	85	-	23,085	3,558	26,643	13%	87%		
44	エチレングリコールモノエチルエー	-	-	-	-	440	440	100%	0%		
45	エチレングリコールモノメチルエー	-	-	-	-	83	83	100%	0%		
46	エチレンジアミン	-	-	-	-	5	5	100%	0%		
48	ジネブ	1,600	-	-	1,600	-	1,600	0%	100%		
49	マンネブ	26,000	-	-	26,000	-	26,000	0%	100%		
50	マンコゼブ	130,000	-	-	130,000	-	130,000	0%	100%		
51	ジクアトジプロミド	1,600	270	-	1,870	-	1,870	0%	100%		
53	エクロメゾール	26	-	-	26	-	26	0%	100%		
54	エピクロロヒドリン	-	-	-	-	97	97	100%	0%		
62	2,6-キシレノール	-	-	-	-	1	1	100%	0%		
63	キシレン	101,500	7,700	67,120	176,320	128,678	304,998	42%	58%		
67	クレゾール	-	-	-	-	7	7	100%	0%		
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	-	830	830	100%	0%		
69	6価クロム化合物	63	-	-	63	-	63	0%	100%		
71	o-クロロアニリン	-	-	-	-	77	77	100%	0%		
78	フルアジナム	490	-	-	490	-	490	0%	100%		
79	ジフェノコナゾール	130	-	-	130	-	130	0%	100%		
81	プレチラクロール	310	-	-	310	-	310	0%	100%		
82	アラクロール	82	-	-	82	-	82	0%	100%		
85	HCFC-22	-	-	-	-	5,500	5,500	100%	0%		
90	シマジン	200	59	-	259	-	259	0%	100%		
91	塩化アリル	-	-	-	-	29	29	100%	0%		
92	イミベンコナゾール	88	-	-	88	-	88	0%	100%		
93	クロロベンゼン	-	-	-	-	1,790	1,790	100%	0%		
95	クロロホルム	113	490	-	603	200	803	25%	75%		
96	塩化メチル	-	-	-	-	47,000	47,000	100%	0%		
97	M C P	10	-	-	10	-	10	0%	100%		
98	テニルクロール	69	-	-	69	-	69	0%	100%		
101	酢酸2-エトキシエチル	-	3	-	3	-	3	0%	100%		
102	酢酸ビニル	930	21	-	951	67	1,018	7%	93%		
105	フルバリネート	190	-	-	190	-	190	0%	100%		
106	フェンバレレート	110	-	-	110	-	110	0%	100%		
107	シベルメトリン	140	-	-	140	-	140	0%	100%		
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	-	-	240	240	100%	0%		
110	チオベンカルブ	1,500	-	-	1,500	-	1,500	0%	100%		
111	カフェンストロール	230	-	-	230	-	230	0%	100%		
113	1,4-ジオキサソ	-	-	-	-	5,070	5,070	100%	0%		
125	フルスルファミド	11	-	-	11	-	11	0%	100%		
126	ベンゾフェナップ	220	-	-	220	-	220	0%	100%		
129	ジウロン	520	20	-	540	-	540	0%	100%		
130	リニユロン	14	-	-	14	-	14	0%	100%		
131	2,4-D	280	25	-	305	-	305	0%	100%		
136	プロバニル	30	-	-	30	-	30	0%	100%		
137	D - D	3,400	-	-	3,400	-	3,400	0%	100%		
140	p-ジクロロベンゼン	7,900	95,000	-	102,900	-	102,900	0%	100%		
141	ピラゾキシフェン	80	-	-	80	-	80	0%	100%		
142	ピラゾレート	230	-	-	230	-	230	0%	100%		
143	ジクロロベニル	140	-	-	140	-	140	0%	100%		
145	ジクロロメタン	-	730	-	730	13,080	13,810	95%	5%		
146	ジチアノン	2,700	-	-	2,700	-	2,700	0%	100%		
147	イソプロチオラン	950	-	-	950	-	950	0%	100%		

表2-3-132 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比（和歌山県対象地域；その2）

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
148	エディフェンホス	580	-	-	580	-	580	0%	100%
149	チオメトン	7	-	-	7	-	7	0%	100%
151	エチルチオメトン	1,100	-	-	1,100	-	1,100	0%	100%
152	ホサロン	680	-	-	680	-	680	0%	100%
153	プロチオホス	260	-	-	260	-	260	0%	100%
154	メチダチオン	11,000	-	-	11,000	-	11,000	0%	100%
155	マラソン	170	-	-	170	-	170	0%	100%
156	ジメトエート	120	-	-	120	-	120	0%	100%
161	カルボスルファン	14	-	-	14	-	14	0%	100%
165	フェノチオカルブ	28	-	-	28	-	28	0%	100%
167	トリクロロホン	490	-	-	490	-	490	0%	100%
169	パラコート	1,100	190	-	1,290	-	1,290	0%	100%
170	エスプロカルブ	830	-	-	830	-	830	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	11,062	11,062	100%	0%
173	フェントエート	2,400	-	-	2,400	-	2,400	0%	100%
174	アイオキシニル	49	-	-	49	-	49	0%	100%
177	スチレン	4,200	-	1,700	5,900	42	5,942	1%	99%
178	セレン及びその化合物	-	-	-	-	5	5	100%	0%
179	ダイオキシン類	-	-	-	-	2,987	2,987	100%	0%
180	ダゾメット	7,600	-	-	7,600	-	7,600	0%	100%
183	ピラクロホス	42	-	-	42	-	42	0%	100%
184	シアノホス	64	-	-	64	-	64	0%	100%
185	ダイアジノン	1,700	-	-	1,700	-	1,700	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	600	-	-	600	-	600	0%	100%
187	キナルホス	2,800	-	-	2,800	-	2,800	0%	100%
188	クロルピリホス	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%
189	イソキサチオン	500	180	-	680	-	680	0%	100%
191	バミドチオン	51	-	-	51	-	51	0%	100%
192	フェントロチオン	2,800	82	-	2,882	-	2,882	0%	100%
193	フェンチオン	1,900	-	-	1,900	-	1,900	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	10	-	-	10	-	10	0%	100%
196	イプロベンホス	2,300	-	-	2,300	-	2,300	0%	100%
199	クロロタロニル	1,000	370	-	1,370	-	1,370	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	13,300	13,300	100%	0%
204	チウラム	630	-	-	630	-	630	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	9,700	-	-	9,700	-	9,700	0%	100%
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	4,100	4,100	100%	0%
214	クロロピクリン	11,000	-	-	11,000	-	11,000	0%	100%
215	ケルセン	3,100	11	-	3,111	-	3,111	0%	100%
216	トリクロロピル	61	-	-	61	-	61	0%	100%
220	トリフルラリン	240	-	-	240	-	240	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,100	420	10,800	14,320	230	14,550	2%	98%
227	トルエン	125,000	6,700	67,845	199,545	99,365	298,910	33%	67%
230	鉛及びその化合物	460	-	-	460	8	468	2%	98%
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	190	190	100%	0%
237	p-ニトロクロロベンゼン	-	-	-	-	53	53	100%	0%
245	シメトリン	25	-	-	25	-	25	0%	100%
246	オキシ銅	2,200	-	-	2,200	-	2,200	0%	100%
248	エチオン	40	-	-	40	-	40	0%	100%
249	ジラム	770	-	-	770	-	770	0%	100%
250	ポリカーバメート	3,500	-	-	3,500	-	3,500	0%	100%
253	ヒドラジン	-	-	-	-	23	23	100%	0%
254	ヒドロキノン	-	-	-	-	58	58	100%	0%
257	ピテルタノール	360	-	-	360	-	360	0%	100%
259	ビリジン	-	-	-	-	170	170	100%	0%
266	フェノール	420	-	-	420	27,548	27,968	98%	2%
267	ベルメトリン	180	1	-	181	-	181	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	5,220	5,220	-	5,220	0%	100%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	-	-	-	2	2	100%	0%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	300	3	-	303	23	326	7%	93%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	38	-	-	38	-	38	0%	100%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	1	-	1	-	1	0%	100%
274	ブプロフェジン	2,400	-	-	2,400	-	2,400	0%	100%
275	テブフェノジド	17	-	-	17	-	17	0%	100%
276	ペノミル	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%
277	シハロホップブチル	110	-	-	110	-	110	0%	100%
278	フェンピロキシメート	20	-	-	20	8	20	0%	100%
279	プロバルギット	500	-	-	500	-	500	0%	100%
280	ピリダベン	560	-	-	560	-	560	0%	100%
281	テブフェンピラド	13	-	-	13	-	13	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	24,500	24,500	100%	0%
284	プロピネブ	170	-	-	170	-	170	0%	100%
288	臭化メチル	23,000	-	-	23,000	-	23,000	0%	100%
289	酸化フェンブタズ	460	-	-	460	-	460	0%	100%
291	エンドスルファン	1,100	200	-	1,300	-	1,300	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	4,500	4,500	-	4,500	0%	100%
299	ベンゼン	-	-	39,120	39,120	55,119	94,239	58%	42%
301	メフェナセツト	780	-	-	780	-	780	0%	100%

注：ダイオキシン類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-132 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (和歌山県対象地域; その3)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	652	652	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)	-	-	-	-	15,102	15,102	100%	0%
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	-	-	-	-	5	5	100%	0%
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	-	-	-	-	1,319	1,319	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	16,450	5	27,359	43,814	2,383	46,197	5%	95%
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	5,800	5,800	100%	0%
314	メタクリル酸	-	-	-	-	56	56	100%	0%
319	メタクリル酸n-ブチル	-	-	-	-	20	20	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	-	18	18	100%	0%
322	フェリムゾン	710	-	-	710	-	710	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	440	-	-	440	-	440	0%	100%
325	イソプロカルブ	340	-	-	340	-	340	0%	100%
326	プロボキスル	22	-	-	22	-	22	0%	100%
329	カルバリル	1,500	-	-	1,500	-	1,500	0%	100%
330	フェノブカルブ	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%
331	ハロスルフロロンメチル	57	-	-	57	-	57	0%	100%
332	アミトラス	59	-	-	59	-	59	0%	100%
333	カーバム	680	-	-	680	-	680	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	7	-	-	7	-	7	0%	100%
335	-メチルスチレン	-	-	-	-	54	54	100%	0%
342	ビリブチカルブ	390	-	-	390	-	390	0%	100%
347	クロルフェンピンホス	130	-	-	130	-	130	0%	100%
348	ジメチルピンホス	150	-	-	150	-	150	0%	100%
350	ジクロルボス	2,500	-	-	2,500	-	2,500	0%	100%
351	モノクロトホス	110	-	-	110	-	110	0%	100%
	合 計	592,173	131,266	252,449	975,888	495,177	1,471,065	34%	66%

表2-3-133 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (鳥取県対象地域; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		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	15	-	-	15	408	423	96%	4%
4	アクリル酸エチル	40	-	-	40	-	40	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	40	-	-	40	-	40	0%	100%
6	アクリル酸メチル	40	-	-	40	-	40	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	-	1,700	-	1,700	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	-	6,951	-	6,951	0%	100%
16	2-アミノエタノール	-	3,500	-	3,500	-	3,500	0%	100%
18	フィブロンル	110	-	-	110	-	110	0%	100%
20	グルホシネート	410	600	-	1,010	-	1,010	0%	100%
26	石綿	2	-	-	2	-	2	0%	100%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	130	-	-	130	-	130	0%	100%
33	イミノクタジン	540	-	-	540	-	540	0%	100%
36	ブタミホス	170	-	-	170	-	170	0%	100%
37	E P N	23	-	-	23	-	23	0%	100%
38	ベンディメタリン	170	-	-	170	-	170	0%	100%
40	エチルベンゼン	13,000	3,400	6,113	22,513	-	22,513	0%	100%
43	エチレングリコール	18,000	47	-	18,047	41	18,088	0%	100%
48	ジネブ	43	-	-	43	-	43	0%	100%
49	マンネブ	66	-	-	66	-	66	0%	100%
50	マンコゼブ	3,000	-	-	3,000	-	3,000	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	550	260	-	810	-	810	0%	100%
63	キシレン	74,200	4,200	25,831	104,231	16,900	121,131	14%	86%
69	6価クロム化合物	42	-	-	42	-	42	0%	100%
75	アトラジン	38	-	-	38	-	38	0%	100%
76	メトラクロール	13	-	-	13	-	13	0%	100%
78	フルアジナム	210	-	-	210	-	210	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	3	-	-	3	-	3	0%	100%
81	プレチラクロール	580	-	-	580	-	580	0%	100%
82	アラクロール	160	-	-	160	-	160	0%	100%
90	シマジン	160	110	-	270	-	270	0%	100%
92	イミベンコナゾール	61	-	-	61	-	61	0%	100%
95	クロホルム	5	20	-	25	28,600	28,625	100%	0%
97	M C P	51	-	-	51	-	51	0%	100%
98	テニルクロール	6	-	-	6	-	6	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	1	-	1	-	1	0%	100%
102	酢酸ビニル	680	11	-	691	-	691	0%	100%
105	フルバリネート	4	-	-	4	-	4	0%	100%
106	フェンバレレート	26	-	-	26	-	26	0%	100%
107	シベルメトリン	53	-	-	53	-	53	0%	100%

表2-3-133 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (鳥取県対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
110	チオベンカルブ	740	-	-	740	-	740	0%	100%
111	カフェンストロール	250	-	-	250	-	250	0%	100%
125	フルスルファミド	40	-	-	40	-	40	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	260	-	-	260	-	260	0%	100%
129	ジウロン	10	5	-	15	-	15	0%	100%
130	リニユロン	17	-	-	17	-	17	0%	100%
131	2,4-D	140	3	-	143	-	143	0%	100%
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	1,200	1,200	100%	0%
136	プロパニル	21	-	-	21	-	21	0%	100%
137	D-D	23,000	-	-	23,000	-	23,000	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	6,100	53,000	-	59,100	-	59,100	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	2	-	-	2	-	2	0%	100%
142	ピラゾレート	5	-	-	5	-	5	0%	100%
143	ジクロベニル	88	-	-	88	-	88	0%	100%
145	ジクロロメタン	-	400	-	400	30,000	30,400	99%	1%
146	ジチアノン	520	-	-	520	-	520	0%	100%
147	イソプロチオラン	140	-	-	140	-	140	0%	100%
148	エディフェンホス	910	-	-	910	-	910	0%	100%
149	チオメトン	5	-	-	5	-	5	0%	100%
151	エチルチオメトン	1,300	-	-	1,300	-	1,300	0%	100%
152	ホサロン	85	-	-	85	-	85	0%	100%
153	プロチオホス	93	-	-	93	-	93	0%	100%
154	メチダチオン	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%
155	マラソン	120	-	-	120	-	120	0%	100%
156	ジメトエート	550	-	-	550	-	550	0%	100%
161	カルボスルファン	180	-	-	180	-	180	0%	100%
167	トリクロルホン	680	-	-	680	-	680	0%	100%
169	パラコート	380	190	-	570	-	570	0%	100%
173	フェントエート	780	-	-	780	-	780	0%	100%
174	アイオキシニル	10	-	-	10	-	10	0%	100%
177	スチレン	3,100	-	1,400	4,500	13,000	17,500	74%	26%
178	セレン及びその化合物	-	-	-	-	5	5	100%	0%
179	ダイオキシン類	-	-	-	-	2,909	2,909	100%	0%
180	ダゾメット	9,000	-	-	9,000	-	9,000	0%	100%
183	ピラクロホス	56	-	-	56	-	56	0%	100%
184	シアノホス	270	-	-	270	-	270	0%	100%
185	ダイアジノン	1,900	-	-	1,900	-	1,900	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	60	-	-	60	-	60	0%	100%
188	クロルピリホス	170	-	-	170	-	170	0%	100%
189	イソキサチオン	160	76	-	236	-	236	0%	100%
190	ジクロフェンチオン	32	-	-	32	-	32	0%	100%
191	バミドチオン	170	-	-	170	-	170	0%	100%
192	フェントロチオン	5,200	570	-	5,770	-	5,770	0%	100%
193	フェンチオン	1,800	-	-	1,800	-	1,800	0%	100%
196	イプロベンホス	150	-	-	150	-	150	0%	100%
199	クロロタロニル	540	280	-	820	-	820	0%	100%
204	チウラム	1,000	-	-	1,000	-	1,000	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	510	-	-	510	99	609	16%	84%
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	6,500	6,500	100%	0%
214	クロロピクリン	20,000	-	-	20,000	-	20,000	0%	100%
215	ケルセン	76	9	-	85	-	85	0%	100%
216	トリクロピル	78	-	-	78	-	78	0%	100%
220	トリフルラリン	390	-	-	390	-	390	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,300	230	6,260	8,790	-	8,790	0%	100%
227	トルエン	92,000	3,700	18,205	113,905	37,702	151,607	25%	75%
230	鉛及びその化合物	330	-	-	330	0	330	0%	100%
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	150	150	100%	0%
245	シメトリン	100	-	-	100	-	100	0%	100%
246	オキシ銅	2,600	-	-	2,600	-	2,600	0%	100%
248	エチオン	130	-	-	130	-	130	0%	100%
249	ジラム	820	-	-	820	-	820	0%	100%
250	ポリカーバメート	260	-	-	260	-	260	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	-	-	-	-	256	256	100%	0%
266	フェノール	310	-	-	310	-	310	0%	100%
267	ペルメトリン	10	0	-	10	-	10	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	2,511	2,511	-	2,511	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	210	1	-	211	24	235	10%	90%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	26	-	-	26	-	26	0%	100%
274	ブプロフェジン	270	-	-	270	-	270	0%	100%
275	テブフェノジド	40	-	-	40	-	40	0%	100%
276	ベノミル	200	-	-	200	-	200	0%	100%
277	シハロホップブチル	370	-	-	370	-	370	0%	100%
278	フェンピロキシメート	8	-	-	8	-	8	0%	100%
280	ピリダベン	8	-	-	8	-	8	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	14,000	14,000	100%	0%
284	プロピネブ	3,900	-	-	3,900	-	3,900	0%	100%
288	臭化メチル	11,000	-	-	11,000	-	11,000	0%	100%
289	酸化フェンブタスズ	38	-	-	38	-	38	0%	100%

注: ダイオキシン類 (物質番号: 179) は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-133 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (鳥取県対象地域; その3)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比			
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計						
291	エンドスルファン	29	7	-	36	-	36	0%	100%		
298	ベンズアルデヒド	-	-	1,640	1,640	-	1,640	0%	100%		
299	ベンゼン	-	-	15,086	15,086	5,000	20,086	25%	75%		
301	メフェナセット	1,500	-	-	1,500	-	1,500	0%	100%		
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)	-	-	-	-	680	680	100%	0%		
310	ホルムアルデヒド	5,120	3	16,994	22,117	-	22,117	0%	100%		
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	1,322	1,322	100%	0%		
322	フェリムゾン	700	-	-	700	-	700	0%	100%		
324	メチル=イソチオシアネート	1,300	-	-	1,300	-	1,300	0%	100%		
325	イソプロカルブ	9	-	-	9	-	9	0%	100%		
326	プロボキスル	36	-	-	36	-	36	0%	100%		
328	X M C	18	-	-	18	-	18	0%	100%		
329	カルバリル	370	-	-	370	-	370	0%	100%		
330	フェノブカルブ	1,800	-	-	1,800	-	1,800	0%	100%		
332	アミトラス	6	-	-	6	-	6	0%	100%		
333	カーバム	650	-	-	650	-	650	0%	100%		
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	5	-	-	5	-	5	0%	100%		
337	ジメビベレート	250	-	-	250	-	250	0%	100%		
342	ピリプチカルブ	270	-	-	270	-	270	0%	100%		
347	クオルフェンピンホス	26	-	-	26	-	26	0%	100%		
348	ジメチルピンホス	170	-	-	170	-	170	0%	100%		
350	ジクロロボス	1,400	-	-	1,400	-	1,400	0%	100%		
354	リン酸トリ-n-ブチル	-	-	-	-	58	58	100%	0%		
	合 計	323,516	70,624	102,690	496,830	155,946	652,776	24%	76%		

表2-3-134 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (島根県対象地域; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比			
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		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	-	-	-	-	25,000	25,000	100%	0%		
4	アクリル酸エチル	47	-	-	47	-	47	0%	100%		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	47	-	-	47	-	47	0%	100%		
6	アクリル酸メチル	47	-	-	47	-	47	0%	100%		
8	アクロレイン	-	-	2,700	2,700	-	2,700	0%	100%		
11	アセトアルデヒド	-	-	11,613	11,613	-	11,613	0%	100%		
16	2-アミノエタノール	-	4,900	-	4,900	-	4,900	0%	100%		
18	フィロニル	88	-	-	88	-	88	0%	100%		
20	グルホシネート	330	78	-	408	-	408	0%	100%		
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化合物に限る)	-	-	-	-	22,000	22,000	100%	0%		
25	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	25	25	100%	0%		
26	石綿	3	-	-	3	-	3	0%	100%		
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	220	-	-	220	400	620	65%	35%		
33	イミノクタジン	210	-	-	210	-	210	0%	100%		
36	ブタミホス	23	-	-	23	-	23	0%	100%		
37	E P N	16	-	-	16	-	16	0%	100%		
38	ペンディメタリン	160	-	-	160	-	160	0%	100%		
39	モリネート	3,200	-	-	3,200	-	3,200	0%	100%		
40	エチルベンゼン	18,000	4,000	9,183	31,183	150	31,333	0%	100%		
42	エチレンオキシド	-	-	-	-	5,900	5,900	100%	0%		
43	エチレングリコール	21,000	55	-	21,055	2,100	23,155	9%	91%		
48	ジネブ	140	-	-	140	-	140	0%	100%		
49	マンネブ	260	-	-	260	-	260	0%	100%		
50	マンコゼブ	1,800	-	-	1,800	-	1,800	0%	100%		
51	ジクアトジプロミド	790	75	-	865	-	865	0%	100%		
63	キシレン	98,000	5,000	38,332	141,332	45,450	186,782	24%	76%		
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	-	1,880	1,880	100%	0%		
69	6価クロム化合物	88	-	-	88	-	88	0%	100%		
75	アトラジン	5	-	-	5	-	5	0%	100%		
76	メトラクロール	9	-	-	9	-	9	0%	100%		
78	フルアジナム	110	-	-	110	-	110	0%	100%		
79	ジフェノコナゾール	5	-	-	5	-	5	0%	100%		
81	プレチラクロール	1,700	-	-	1,700	-	1,700	0%	100%		
82	アラクロール	60	-	-	60	-	60	0%	100%		
90	シマジン	110	65	-	175	-	175	0%	100%		
92	イミベンコナゾール	12	-	-	12	-	12	0%	100%		
95	クロロホルム	11	50	-	61	16,200	16,261	100%	0%		
97	M C P	170	-	-	170	-	170	0%	100%		
98	テニルクロール	82	-	-	82	-	82	0%	100%		
99	五酸化バナジウム	-	-	-	-	131	131	100%	0%		
100	コバルト及びその化合物	-	-	-	-	300	300	100%	0%		

表2-3-134 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比（島根県対象地域；その2）

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
101	酢酸2-エトキシエチル	-	2	-	2	-	2	0%	100%
102	酢酸ビニル	930	13	-	943	-	943	0%	100%
105	フルバリネート	9	-	-	9	-	9	0%	100%
106	フェンバレレート	8	-	-	8	-	8	0%	100%
107	シベルメトリン	10	-	-	10	-	10	0%	100%
110	チオベンカルブ	1,000	-	-	1,000	-	1,000	0%	100%
111	カフェンストロール	570	-	-	570	-	570	0%	100%
125	フルスルファミド	4	-	-	4	-	4	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	15	-	-	15	-	15	0%	100%
129	ジウロン	930	1,400	-	2,330	-	2,330	0%	100%
130	リニウロン	32	-	-	32	-	32	0%	100%
131	2,4-D	65	730	-	795	-	795	0%	100%
137	D - D	1,700	-	-	1,700	-	1,700	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	8,700	65,000	-	73,700	-	73,700	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	130	-	-	130	-	130	0%	100%
142	ピラゾレート	15	-	-	15	-	15	0%	100%
143	ジクロロベニル	71	-	-	71	-	71	0%	100%
144	HCFC-225	-	-	-	-	1,000	1,000	100%	0%
145	ジクロロメタン	-	470	-	470	20,003	20,473	98%	2%
146	ジチアノン	90	-	-	90	-	90	0%	100%
147	イソプロチオラン	2,800	-	-	2,800	-	2,800	0%	100%
148	エディフェンホス	1,700	-	-	1,700	-	1,700	0%	100%
149	チオメトン	10	-	-	10	-	10	0%	100%
151	エチルチオメトン	840	-	-	840	-	840	0%	100%
153	プロチオホス	86	-	-	86	-	86	0%	100%
154	メチダチオン	180	-	-	180	-	180	0%	100%
155	マラゾン	120	-	-	120	-	120	0%	100%
156	ジメトエート	41	-	-	41	-	41	0%	100%
161	カルボスルファン	180	-	-	180	-	180	0%	100%
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	-	-	-	-	2,300	2,300	100%	0%
167	トリクロロホン	840	-	-	840	-	840	0%	100%
169	パラコート	530	54	-	584	-	584	0%	100%
170	エスプロカルブ	1,400	-	-	1,400	-	1,400	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	210,000	210,000	100%	0%
173	フェントエート	1,100	-	-	1,100	-	1,100	0%	100%
174	アイオキシニル	13	-	-	13	-	13	0%	100%
177	スチレン	5,000	-	1,800	6,800	-	6,800	0%	100%
179	ダイオキシソキシソ類	-	-	-	-	6	6	100%	0%
180	ダゾメット	4,800	-	-	4,800	-	4,800	0%	100%
183	ピラクロホス	40	-	-	40	-	40	0%	100%
184	シアノホス	110	-	-	110	-	110	0%	100%
185	ダイアジノン	1,100	-	-	1,100	-	1,100	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	11	-	-	11	-	11	0%	100%
188	クロルピリホス	12	-	-	12	-	12	0%	100%
189	イソキサチオン	100	58	-	158	-	158	0%	100%
192	フェントロチオン	6,500	110	-	6,610	-	6,610	0%	100%
193	フェンチオン	1,700	-	-	1,700	-	1,700	0%	100%
196	イプロベンホス	220	-	-	220	-	220	0%	100%
199	クロロタロニル	380	190	-	570	-	570	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	2,700	2,700	100%	0%
204	チウラム	270	-	-	270	-	270	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1,300	7	-	1,307	-	1,307	0%	100%
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	8,700	8,700	100%	0%
214	クロロピクリン	5,800	-	-	5,800	-	5,800	0%	100%
215	ケルセン	19	21	-	40	-	40	0%	100%
216	トリクロピル	190	-	-	190	-	190	0%	100%
220	トリフルラリン	300	-	-	300	-	300	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,200	270	8,400	11,870	11	11,881	0%	100%
227	トルエン	118,000	4,300	31,262	153,562	290,710	444,272	65%	35%
229	ナプロアニド	8	-	-	8	-	8	0%	100%
230	鉛及びその化合物	600	-	-	600	3,136	3,736	84%	16%
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	2,300	2,300	100%	0%
241	二硫化炭素	-	-	-	-	900,000	900,000	100%	0%
243	バリウム及びその水溶性化合物	-	-	-	-	2	2	100%	0%
245	シメトリン	870	-	-	870	-	870	0%	100%
246	オキシソ銅	410	-	-	410	-	410	0%	100%
248	エチオン	6	-	-	6	-	6	0%	100%
249	ジラム	160	-	-	160	-	160	0%	100%
250	ポリカーバメート	170	-	-	170	-	170	0%	100%
257	ピテルタノール	22	-	-	22	-	22	0%	100%
266	フェノール	500	-	-	500	-	500	0%	100%
267	ベルメトリン	18	2	-	20	-	20	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	3,474	3,474	-	3,474	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	340	2	-	342	-	342	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	46	-	-	46	1,600	1,646	97%	3%
274	ブプロフェジン	790	-	-	790	-	790	0%	100%
275	テブフェノジド	7	-	-	7	-	7	0%	100%
276	ベノミル	140	-	-	140	-	140	0%	100%

注：ダイオキシソ類（物質番号：179）は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-134 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比（島根県対象地域；その3）

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)					構成比		
		報告外排出量 (推計値)				報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
277	シハロホップブチル	410	-	-	410	-	410	0%	100%
278	フェニピロキシメート	7	-	-	7	-	7	0%	100%
279	プロバルギット	20	-	-	20	-	20	0%	100%
280	ピリダベン	16	-	-	16	-	16	0%	100%
281	テブフェンピラド	7	-	-	7	-	7	0%	100%
284	プロピネブ	120	-	-	120	-	120	0%	100%
288	臭化メチル	5,300	-	-	5,300	-	5,300	0%	100%
289	酸化フェンブタスズ	11	-	-	11	-	11	0%	100%
298	ペンズアルデヒド	-	-	2,760	2,760	-	2,760	0%	100%
299	ベンゼン	-	-	23,237	23,237	16	23,253	0%	100%
301	メフェナセット	1,400	-	-	1,400	-	1,400	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	94	94	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)	-	-	-	-	6,700	6,700	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	6,510	3	28,750	35,263	-	35,263	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	20,264	20,264	100%	0%
322	フェリムゾン	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%
325	イソプロカルブ	62	-	-	62	-	62	0%	100%
326	プロボキスル	44	-	-	44	-	44	0%	100%
328	X M C	1,800	-	-	1,800	-	1,800	0%	100%
329	カルバリル	180	-	-	180	-	180	0%	100%
330	フェノブカルブ	1,600	-	-	1,600	-	1,600	0%	100%
332	アミトラズ	9	-	-	9	-	9	0%	100%
333	カーバム	1,100	-	-	1,100	-	1,100	0%	100%
334	6-メチル-1,3-ジチオオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン	11	-	-	11	-	11	0%	100%
337	ジメビベレート	710	-	-	710	-	710	0%	100%
342	ピリブチカルブ	1,700	-	-	1,700	-	1,700	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	-	-	-	-	500	500	100%	0%
350	ジクロロボス	470	-	-	470	-	470	0%	100%
351	モノクロトホス	69	-	-	69	-	69	0%	100%
	合計	346,755	86,855	161,511	595,121	1,589,572	2,184,693	73%	27%

表2-3-135 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比（岡山県対象地域；その1）

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)					構成比		
		報告外排出量 (推計値)				報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		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	-	-	-	-	1,360	1,360	100%	0%
2	アクリルアミド	-	-	-	-	72	72	100%	0%
3	アクリル酸	-	-	-	-	82	82	100%	0%
4	アクリル酸エチル	30	-	-	30	310	340	91%	9%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	30	-	-	30	-	30	0%	100%
6	アクリル酸メチル	30	-	-	30	-	30	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	3,700	3,700	-	3,700	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	21,200	21,200	-	21,200	0%	100%
12	アセトニトリル	-	-	-	-	200	200	100%	0%
16	2-アミノエタノール	-	4,200	-	4,200	1,400	5,600	25%	75%
18	フィプロニル	370	-	-	370	-	370	0%	100%
20	グルホシネート	830	270	-	1,100	-	1,100	0%	100%
26	石綿	2	-	-	2	3	5	60%	40%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	130	-	-	130	0	130	0%	100%
33	イミノクタジン	360	-	-	360	-	360	0%	100%
36	ブタミホス	61	-	-	61	-	61	0%	100%
37	E P N	220	-	-	220	-	220	0%	100%
38	ペンディメタリン	100	-	-	100	-	100	0%	100%
40	エチルベンゼン	12,000	3,300	9,535	24,835	2,310	27,145	9%	91%
42	エチレンオキシド	-	-	-	-	3	3	100%	0%
43	エチレングリコール	14,000	46	-	14,046	268,766	282,812	95%	5%
45	エチレングリコールモノメチルエー	-	-	-	-	530	530	100%	0%
48	ジネブ	860	-	-	860	-	860	0%	100%
49	マンネブ	190	-	-	190	-	190	0%	100%
50	マンコゼブ	2,600	-	-	2,600	-	2,600	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	1,600	170	-	1,770	-	1,770	0%	100%
53	エクロメゾール	13	-	-	13	-	13	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	10,480	10,480	100%	0%
63	キシレン	63,600	4,200	40,900	108,700	345,827	454,527	76%	24%
65	グリオキサール	-	-	-	-	46	46	100%	0%
67	クレゾール	-	-	-	-	4	4	100%	0%
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	-	96	96	100%	0%
69	6価クロム化合物	100	-	-	100	0	100	0%	100%
74	クロロエタン	-	-	-	-	260,008	260,008	100%	0%
75	アトラジン	49	-	-	49	-	49	0%	100%
76	メトラクロール	22	-	-	22	-	22	0%	100%

表2-3-135 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (岡山県対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
77	塩化ビニル	-	-	-	-	10	10	100%	0%
78	フルアジナム	76	-	-	76	-	76	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	2	-	-	2	-	2	0%	100%
81	プレチラクロール	1,100	-	-	1,100	-	1,100	0%	100%
82	アラクロール	130	-	-	130	-	130	0%	100%
84	HCFC-142b	-	-	-	-	59,000	59,000	100%	0%
85	HCFC-22	-	-	-	-	13,000	13,000	100%	0%
90	シマジン	220	45	-	265	-	265	0%	100%
92	イミベンコナゾール	15	0	-	15	-	15	0%	100%
93	クロロベンゼン	-	-	-	-	36	36	100%	0%
95	クロロホルム	52	226	-	278	-	278	0%	100%
96	塩化メチル	-	-	-	-	13	13	100%	0%
97	M C P	63	-	-	63	-	63	0%	100%
98	テニルクロール	230	-	-	230	-	230	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	1	-	1	-	1	0%	100%
102	酢酸ビニル	570	11	-	581	-	581	0%	100%
105	フルバリネート	22	-	-	22	-	22	0%	100%
106	フェンバレレート	13	-	-	13	-	13	0%	100%
107	シベルメトリン	8	-	-	8	-	8	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	-	-	0	0	100%	0%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	-	-	-	-	70	70	100%	0%
110	チオベンカルブ	4,500	-	-	4,500	-	4,500	0%	100%
111	カフェンストロール	410	-	-	410	-	410	0%	100%
117	塩化ビニリデン	-	-	-	-	730	730	100%	0%
125	フルスルファミド	23	-	-	23	-	23	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	700	-	-	700	-	700	0%	100%
129	ジウロン	320	760	-	1,080	-	1,080	0%	100%
130	リニューロン	42	-	-	42	-	42	0%	100%
131	2,4-D	160	510	-	670	-	670	0%	100%
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	9,240	9,240	100%	0%
136	プロパニル	1,800	-	-	1,800	-	1,800	0%	100%
137	D - D	1,300	-	-	1,300	-	1,300	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	7,400	55,000	-	62,400	-	62,400	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	180	-	-	180	-	180	0%	100%
142	ピラゾレート	410	-	-	410	-	410	0%	100%
143	ジクロベニル	110	-	-	110	-	110	0%	100%
144	HCFC-225	-	-	-	-	4,000	4,000	100%	0%
145	ジクロロメタン	-	390	-	390	167,100	167,490	100%	0%
146	ジチアノン	74	-	-	74	-	74	0%	100%
147	イソプロチオラン	3,100	-	-	3,100	-	3,100	0%	100%
148	エディフェンホス	700	-	-	700	-	700	0%	100%
149	チオメトン	70	-	-	70	-	70	0%	100%
151	エチルチオメトン	2,100	-	-	2,100	-	2,100	0%	100%
153	プロチオホス	180	-	-	180	-	180	0%	100%
154	メチダチオン	490	-	-	490	-	490	0%	100%
155	マラソン	330	-	-	330	-	330	0%	100%
156	ジメトエート	84	-	-	84	-	84	0%	100%
157	ジニトロトルエン	-	-	-	-	13	13	100%	0%
161	カルボスルファン	52	-	-	52	-	52	0%	100%
167	トリクロロホン	1,300	-	-	1,300	-	1,300	0%	100%
169	パラコート	1,100	120	-	1,220	-	1,220	0%	100%
170	エスプロカルブ	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%
173	フェントエート	370	-	-	370	-	370	0%	100%
174	アイオキシニル	68	-	-	68	-	68	0%	100%
175	水銀及びその化合物	-	-	-	-	1	1	100%	0%
176	有機スズ化合物	-	-	-	-	220	220	100%	0%
177	スチレン	2,900	-	1,400	4,300	3,571	7,871	45%	55%
179	ダイオキシシン類	-	-	-	-	672	672	100%	0%
180	ダゾメット	8,200	-	-	8,200	-	8,200	0%	100%
181	チオ尿素	-	-	-	-	18	18	100%	0%
183	ピラクロホス	45	-	-	45	-	45	0%	100%
184	シアノホス	130	-	-	130	-	130	0%	100%
185	ダイアジノン	1,800	-	-	1,800	-	1,800	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	57	-	-	57	-	57	0%	100%
188	クロルピリホス	50	-	-	50	-	50	0%	100%
189	イソキサチオン	510	120	-	630	-	630	0%	100%
190	ジクロフェンチオン	22	-	-	22	-	22	0%	100%
191	バミドチオン	15	-	-	15	-	15	0%	100%
192	フェニトロチオン	7,000	200	-	7,200	-	7,200	0%	100%
193	フェンチオン	680	-	-	680	-	680	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	6	-	-	6	-	6	0%	100%
196	イプロベンホス	340	-	-	340	-	340	0%	100%
198	ヘキサメチレンテトラミン	-	-	-	-	2	2	100%	0%
199	クロロタロニル	1,200	130	-	1,330	-	1,330	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	6,800	6,800	100%	0%
204	チウラム	700	-	-	700	-	700	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5,700	2	-	5,702	76	5,778	1%	99%

注: ダイオキシシン類 (物質番号: 179) は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-135 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比(岡山県対象地域; その3)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量(推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	85,809	85,809	100%	0%
214	クロロピクリン	12,000	-	-	12,000	-	12,000	0%	100%
215	ケルセン	120	20	-	140	-	140	0%	100%
216	トリクロロビル	210	-	-	210	-	210	0%	100%
219	2,4,6-トリニトロトルエン	-	-	-	-	17	17	100%	0%
220	トリフルラリン	1,000	2	-	1,002	-	1,002	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,000	230	7,100	9,330	800	10,130	8%	92%
227	トルエン	82,000	3,600	34,177	119,777	186,708	306,485	61%	39%
229	ナプロアニリド	83	-	-	83	-	83	0%	100%
230	鉛及びその化合物	570	-	-	570	3,298	3,868	85%	15%
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	2,450	2,450	100%	0%
241	二硫化炭素	-	-	-	-	54	54	100%	0%
242	ノニルフェノール	-	-	-	-	220	220	100%	0%
244	ピクリン酸	-	-	-	-	11	11	100%	0%
245	シメトリン	250	-	-	250	-	250	0%	100%
246	オキシシン銅	250	-	-	250	-	250	0%	100%
248	エチオン	3	-	-	3	-	3	0%	100%
249	ジラム	310	-	-	310	-	310	0%	100%
250	ポリカーバメート	670	-	-	670	-	670	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	-	-	-	-	150,030	150,030	100%	0%
257	ピテルタノール	24	0	-	24	-	24	0%	100%
259	ビリジン	-	-	-	-	83	83	100%	0%
266	フェノール	290	-	-	290	98,806	99,096	100%	0%
267	ペルメトリン	120	2	-	122	-	122	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	7,140	7,140	-	7,140	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	340	1	-	341	-	341	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	52	-	-	52	-	52	0%	100%
274	ブプロフェジン	550	-	-	550	-	550	0%	100%
275	テブフェノジド	140	-	-	140	-	140	0%	100%
276	ベノミル	310	-	-	310	-	310	0%	100%
277	シハロホップブチル	640	-	-	640	-	640	0%	100%
278	フェンピロキシメート	7	-	-	7	-	7	0%	100%
279	プロバルギット	37	-	-	37	-	37	0%	100%
280	ピリダベン	47	-	-	47	-	47	0%	100%
281	テブフェンピラド	49	-	-	49	-	49	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	95,376	95,376	100%	0%
284	プロピネブ	350	-	-	350	-	350	0%	100%
288	臭化メチル	16,000	-	-	16,000	-	16,000	0%	100%
289	酸化フェンブタスズ	36	-	-	36	-	36	0%	100%
291	エンドスルファン	70	4	-	74	-	74	0%	100%
297	塩化ベンジル	-	-	-	-	3	3	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	-	-	3,000	3,000	-	3,000	0%	100%
299	ベンゼン	-	-	26,300	26,300	29,405	55,705	53%	47%
301	メフェナセット	2,100	-	-	2,100	-	2,100	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	2,503	2,503	100%	0%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	-	-	-	683	683	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	6,280	3	52,580	58,863	547	59,410	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	3,307	3,307	100%	0%
313	無水マレイン酸	-	-	-	-	5	5	100%	0%
314	メタクリル酸	-	-	-	-	210	210	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	-	922	922	100%	0%
322	フェリムゾン	1,800	-	-	1,800	-	1,800	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	130	-	-	130	-	130	0%	100%
325	イソプロカルブ	360	-	-	360	-	360	0%	100%
326	プロボキスル	9	-	-	9	-	9	0%	100%
328	X M C	64	1	-	65	-	65	0%	100%
329	カルバリル	500	-	-	500	-	500	0%	100%
330	フェノブカルブ	890	-	-	890	-	890	0%	100%
331	ハロスルフロメチル	70	-	-	70	-	70	0%	100%
332	アミトラス	14	-	-	14	-	14	0%	100%
333	カーバム	82	-	-	82	-	82	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	6	-	-	6	-	6	0%	100%
337	ジメビペレート	16	-	-	16	-	16	0%	100%
338	m-トリレンジイソシアネート	-	-	-	-	12	12	100%	0%
342	ピリブチカルブ	540	-	-	540	-	540	0%	100%
345	メルカプト酢酸	-	-	-	-	24	24	100%	0%
350	ジクロロボス	1,000	-	-	1,000	-	1,000	0%	100%
351	モノクロトホス	170	-	-	170	-	170	0%	100%
	合計	290,185	73,563	207,032	570,780	1,816,680	2,387,460	76%	24%

表2-3-136 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (広島市対象地域; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		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	3	-	-	3	6,170	6,173	100%	0%
4	アクリル酸エチル	42	-	-	42	-	42	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	42	-	-	42	-	42	0%	100%
6	アクリル酸メチル	42	-	-	42	-	42	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	1,300	1,300	-	1,300	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	7,078	7,078	-	7,078	0%	100%
16	2-アミノエタノール	-	79	-	79	-	79	0%	100%
20	グルホシネート	200	200	-	400	-	400	0%	100%
26	石綿	1	-	-	1	-	1	0%	100%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	110	-	-	110	-	110	0%	100%
33	イミノクタジン	34	-	-	34	-	34	0%	100%
38	ペンディメタリン	1	-	-	1	-	1	0%	100%
40	エチルベンゼン	13,000	4,900	8,812	26,712	82,365	109,077	76%	24%
43	エチレングリコール	18,000	68	-	18,068	8	18,076	0%	100%
48	ジネブ	9	-	-	9	-	9	0%	100%
49	マンネブ	420	-	-	420	-	420	0%	100%
50	マンコゼブ	780	-	-	780	-	780	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	170	150	-	320	-	320	0%	100%
63	キシレン	75,400	6,100	39,938	121,438	548,270	669,708	82%	18%
69	6価クロム化合物	23	-	-	23	-	23	0%	100%
78	フルアジナム	2	-	-	2	-	2	0%	100%
81	プレチラクロール	3	-	-	3	-	3	0%	100%
82	アラクロール	1	-	-	1	-	1	0%	100%
90	シマジン	3	32	-	35	-	35	0%	100%
95	クロロホルム	36	161	-	197	-	197	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	2	-	2	-	2	0%	100%
102	酢酸ビニル	660	16	-	676	-	676	0%	100%
110	チオベンカルブ	9	-	-	9	-	9	0%	100%
111	カフェンストロール	1	-	-	1	-	1	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	2	-	-	2	-	2	0%	100%
129	ジウロン	480	800	-	1,280	-	1,280	0%	100%
131	2,4-D	0	510	-	510	-	510	0%	100%
137	D-D	26	-	-	26	-	26	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	6,700	61,000	-	67,700	-	67,700	0%	100%
143	ジクロベニル	38	-	-	38	-	38	0%	100%
145	ジクロロメタン	-	580	-	580	25,990	26,570	98%	2%
146	ジチアノン	12	-	-	12	-	12	0%	100%
148	エディフェンホス	2	-	-	2	-	2	0%	100%
151	エチルチオメトン	91	-	-	91	-	91	0%	100%
153	プロチオホス	20	-	-	20	-	20	0%	100%
154	メチダチオン	50	-	-	50	-	50	0%	100%
155	マラソン	10	-	-	10	-	10	0%	100%
156	ジメトエート	7	-	-	7	-	7	0%	100%
165	フェノチオカルブ	4	-	-	4	-	4	0%	100%
167	トリクロロホン	200	-	-	200	-	200	0%	100%
169	パラコート	120	110	-	230	-	230	0%	100%
170	エスプロカルブ	2	-	-	2	-	2	0%	100%
173	フェントエート	6	-	-	6	-	6	0%	100%
177	スチレン	2,600	-	650	3,250	-	3,250	0%	100%
179	ダイオキシン類	-	-	-	-	3,648	3,648	100%	0%
180	ダゾメット	220	-	-	220	-	220	0%	100%
183	ピラクロホス	3	-	-	3	-	3	0%	100%
184	シアノホス	5	-	-	5	-	5	0%	100%
185	ダイアジノン	16	-	-	16	-	16	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	11	-	-	11	-	11	0%	100%
187	キナルホス	41	-	-	41	-	41	0%	100%
188	クロルピリホス	3	-	-	3	-	3	0%	100%
189	イソキサチオン	11	150	-	161	-	161	0%	100%
192	フェントロチオン	970	110	-	1,080	-	1,080	0%	100%
193	フェンチオン	49	-	-	49	-	49	0%	100%
199	クロロタロニル	29	270	-	299	-	299	0%	100%
204	チウラム	32	-	-	32	-	32	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	90	1	-	91	33	124	27%	73%
214	クロロピクリン	61	-	-	61	-	61	0%	100%
215	ケルセン	77	10	-	87	-	87	0%	100%
216	トリクロピル	49	-	-	49	-	49	0%	100%
220	トリフルラリン	14	5	-	19	-	19	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,300	330	5,200	7,830	33,000	40,830	81%	19%
227	トルエン	95,000	5,300	43,826	144,126	1,443,183	1,587,309	91%	9%
230	鉛及びその化合物	220	-	-	220	321	541	59%	41%
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	600	600	100%	0%
246	オキシン銅	22	-	-	22	-	22	0%	100%
249	ジラム	14	-	-	14	-	14	0%	100%
250	ポリカーバメート	9	-	-	9	-	9	0%	100%
266	フェノール	260	-	-	260	44	304	14%	86%
267	ペルメトリン	3	2	-	4	-	4	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	3,338	3,338	-	3,338	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	170	2	-	172	-	172	0%	100%

注: ダイオキシン類(物質番号: 179)は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-136 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (広島市対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	18	-	-	18	-	18	0%	100%
276	ベノミル	20	-	-	20	-	20	0%	100%
279	プロバルギット	5	-	-	5	-	5	0%	100%
280	ピリダベン	11	-	-	11	-	11	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	19,500	19,500	100%	0%
284	プロピネブ	14	-	-	14	-	14	0%	100%
288	臭化メチル	130	-	-	130	-	130	0%	100%
289	酸化フェンブタズ	12	-	-	12	-	12	0%	100%
291	エンドスルファン	0	1	-	1	-	1	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	2,730	2,730	-	2,730	0%	100%
299	ベンゼン	-	-	23,638	23,638	111	23,749	0%	100%
301	メフェナセット	3	-	-	3	-	3	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	500	4	16,922	17,426	15,029	32,455	46%	54%
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	14,200	14,200	100%	0%
328	X M C	1	-	-	1	-	1	0%	100%
329	カルバリル	13	-	-	13	-	13	0%	100%
330	フェノブカルブ	16	-	-	16	-	16	0%	100%
332	アミトラス	5	-	-	5	-	5	0%	100%
333	カーバム	1	-	-	1	-	1	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	2	-	-	2	-	2	0%	100%
342	ピリプチカルブ	2	-	-	2	-	2	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	-	-	-	-	1	1	100%	0%
350	ジクロロボス	200	-	-	200	-	200	0%	100%
	合計	219,994	80,891	153,430	454,315	2,188,825	2,643,140	83%	17%

表2-3-137 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (愛媛県対象地域; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		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	14	-	-	14	1,440	1,454	99%	1%
4	アクリル酸エチル	54	-	-	54	-	54	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	54	-	-	54	-	54	0%	100%
6	アクリル酸メチル	54	-	-	54	-	54	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	1,800	1,800	-	1,800	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	11,250	11,250	60,330	71,580	84%	16%
16	2-アミノエタノール	-	5,700	-	5,700	-	5,700	0%	100%
18	フィプロニル	100	-	-	100	-	100	0%	100%
20	グルホシネート	500	190	-	690	-	690	0%	100%
22	アリルアルコール	-	-	-	-	67	67	100%	0%
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパ	-	-	-	-	61	61	100%	0%
26	石綿	2	-	-	2	-	2	0%	100%
29	ビスフェノールA	-	-	-	-	210	210	100%	0%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	160	-	-	160	-	160	0%	100%
33	イミノクタジン	740	-	-	740	-	740	0%	100%
36	ブタミホス	7	-	-	7	-	7	0%	100%
37	E P N	220	-	-	220	1,780	2,000	89%	11%
38	ペンディメタリン	48	-	-	48	-	48	0%	100%
40	エチルベンゼン	17,000	6,000	14,609	37,609	8,700	46,309	19%	81%
43	エチレングリコール	24,000	82	-	24,082	68,501	92,583	74%	26%
48	ジネブ	650	-	-	650	-	650	0%	100%
49	マンネブ	21,000	-	-	21,000	-	21,000	0%	100%
50	マンコゼブ	53,000	-	-	53,000	-	53,000	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	880	120	-	1,000	-	1,000	0%	100%
54	エピクロヒドリン	-	-	-	-	740	740	100%	0%
60	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	471	471	100%	0%
63	キシレン	98,400	7,500	67,420	173,320	156,658	329,978	47%	53%
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	-	94	94	100%	0%
69	6価クロム化合物	46	-	-	46	356	402	89%	11%
75	アトラジン	4	-	-	4	-	4	0%	100%
76	メトラクロール	6	-	-	6	-	6	0%	100%
78	フルアジナム	290	-	-	290	-	290	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	6	-	-	6	-	6	0%	100%
81	プレチラクロール	160	-	-	160	-	160	0%	100%
82	アラクロール	30	-	-	30	-	30	0%	100%
84	HCFC-142b	-	-	-	-	5,500	5,500	100%	0%
85	HCFC-22	-	-	-	-	4,600	4,600	100%	0%
90	シマジン	80	33	-	113	49	162	30%	70%
91	塩化アリル	-	-	-	-	25,000	25,000	100%	0%
92	イミペンコナゾール	13	-	-	13	-	13	0%	100%
95	クロロホルム	50	220	-	270	-	270	0%	100%
97	M C P	100	-	-	100	-	100	0%	100%
98	テニルクロール	52	-	-	52	-	52	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	-	-	-	-	22	22	100%	0%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	3	-	3	-	3	0%	100%
102	酢酸ビニル	880	20	-	900	-	900	0%	100%

表2-3-137 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (愛媛県対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
105	フルバリネート	13	-	-	13	-	13	0%	100%
106	フェンバレート	13	-	-	13	-	13	0%	100%
107	シベルメトリン	19	-	-	19	-	19	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	-	-	178	178	100%	0%
110	チオベンカルブ	770	-	-	770	36	806	4%	96%
111	カフェンストロール	130	-	-	130	-	130	0%	100%
112	四塩化炭素	-	-	-	-	4	4	100%	0%
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	26	26	100%	0%
117	塩化ビニリデン	-	-	-	-	18	18	100%	0%
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	18	18	100%	0%
126	ベンゾフェナップ	8	-	-	8	-	8	0%	100%
129	ジウロン	550	470	-	1,020	-	1,020	0%	100%
130	リニユロン	27	-	-	27	-	27	0%	100%
131	2,4-D	350	300	-	650	-	650	0%	100%
137	D - D	100	-	-	100	4	104	3%	97%
140	p-ジクロロベンゼン	7,400	85,000	-	92,400	-	92,400	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	3	-	-	3	-	3	0%	100%
142	ピラゾレート	22	-	-	22	-	22	0%	100%
143	ジクロベニル	160	-	-	160	-	160	0%	100%
145	ジクロロメタン	-	700	-	700	1,265,816	1,266,516	100%	0%
146	ジチアノン	440	-	-	440	-	440	0%	100%
147	イソプロチオラン	250	-	-	250	-	250	0%	100%
148	エディフェンホス	740	-	-	740	-	740	0%	100%
149	チオメトン	3	-	-	3	-	3	0%	100%
151	エチルチオメトン	360	-	-	360	-	360	0%	100%
153	プロチオホス	160	-	-	160	-	160	0%	100%
154	メチダチオン	4,100	-	-	4,100	-	4,100	0%	100%
155	マラソン	68	-	-	68	-	68	0%	100%
156	ジメトエート	140	-	-	140	-	140	0%	100%
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	-	-	-	-	580	580	100%	0%
165	フェノチオカルブ	370	-	-	370	-	370	0%	100%
167	トリクロルホン	370	-	-	370	-	370	0%	100%
169	パラコート	630	87	-	717	-	717	0%	100%
170	エスプロカルブ	420	-	-	420	-	420	0%	100%
173	フェントエート	260	-	-	260	-	260	0%	100%
174	アイオキシニル	54	-	-	54	-	54	0%	100%
175	水銀及びその化合物	-	-	-	-	125	125	100%	0%
177	スチレン	3,700	-	1,200	4,900	24	4,924	0%	100%
178	セレン及びその化合物	-	-	-	-	36	36	100%	0%
179	ダイオキシン類	-	-	-	-	3,476	3,476	100%	0%
180	ダゾメット	3,100	-	-	3,100	-	3,100	0%	100%
183	ピラクロホス	22	-	-	22	-	22	0%	100%
184	シアノホス	78	-	-	78	-	78	0%	100%
185	ダイアジノン	360	-	-	360	-	360	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	960	-	-	960	-	960	0%	100%
187	キナルホス	740	-	-	740	-	740	0%	100%
188	クロルピリホス	120	-	-	120	-	120	0%	100%
189	イソキサチオン	59	31	-	90	-	90	0%	100%
192	フェントロチオン	5,100	820	-	5,920	-	5,920	0%	100%
193	フェンチオン	1,400	-	-	1,400	-	1,400	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	24	-	-	24	-	24	0%	100%
196	イプロベンホス	1,600	-	-	1,600	-	1,600	0%	100%
199	クロロタロニル	370	150	-	520	-	520	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	5	5	100%	0%
204	チウラム	150	-	-	150	11	161	7%	93%
206	テレフタル酸ジメチル	-	-	-	-	77,000	77,000	100%	0%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	3,500	9	-	3,509	178	3,687	5%	95%
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	9	9	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	11	11	100%	0%
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	18	18	100%	0%
214	クロロピクリン	7,000	-	-	7,000	-	7,000	0%	100%
215	ケルセン	2,500	3	-	2,503	-	2,503	0%	100%
216	トリクロピル	120	-	-	120	-	120	0%	100%
220	トリフルラン	230	-	-	230	-	230	0%	100%
221	2,4,6-トリプロモフェノール	-	-	-	-	7	7	100%	0%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,100	400	9,000	12,500	213	12,713	2%	98%
227	トルエン	123,000	6,500	72,488	201,988	37,609	239,597	16%	84%
230	鉛及びその化合物	370	-	-	370	2,674	3,044	88%	12%
245	シメトリン	4	-	-	4	-	4	0%	100%
246	オキシ銅	430	-	-	430	-	430	0%	100%
248	エチオン	270	-	-	270	-	270	0%	100%
249	ジラム	23	-	-	23	-	23	0%	100%
250	ポリカーバメート	310	-	-	310	-	310	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	-	-	-	-	1,836	1,836	100%	0%
253	ヒドラジン	-	-	-	-	200	200	100%	0%
257	ピテルタノール	3	0	-	4	-	4	0%	100%
266	フェノール	370	-	-	370	138	508	27%	73%

注：ダイオキシン類 (物質番号：179) は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-137 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (愛媛県対象地域; その3)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比			
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計						
267	ベルメトリン	23	2	-	25	-	25	0%	100%		
268	1,3-ブタジエン	-	-	6,650	6,650	-	6,650	0%	100%		
270	フタル酸ジ-n-ブチル	260	3	-	263	-	263	0%	100%		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	32	-	-	32	-	32	0%	100%		
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	1	-	1	-	1	0%	100%		
274	ブプロフェジン	770	-	-	770	-	770	0%	100%		
275	テブフェノジド	79	-	-	79	-	79	0%	100%		
276	ベノミル	600	-	-	600	-	600	0%	100%		
277	シハロホップブチル	110	-	-	110	-	110	0%	100%		
278	フェンピロキシメート	10	-	-	10	-	10	0%	100%		
279	プロバルギット	260	-	-	260	-	260	0%	100%		
280	ピリダベン	240	-	-	240	-	240	0%	100%		
281	テブフェンピラド	10	-	-	10	-	10	0%	100%		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	27,060	27,060	100%	0%		
284	プロピネブ	39	-	-	39	-	39	0%	100%		
288	臭化メチル	3,700	-	-	3,700	-	3,700	0%	100%		
289	酸化フェンブタズ	4	-	-	4	-	4	0%	100%		
291	エンドスルファン	200	10	-	210	-	210	0%	100%		
298	ベンズアルデヒド	-	-	4,400	4,400	-	4,400	0%	100%		
299	ベンゼン	-	-	39,420	39,420	4,519	43,939	10%	90%		
301	メフェナセット	970	-	-	970	-	970	0%	100%		
306	P C B	-	-	-	-	9	9	100%	0%		
310	ホルムアルデヒド	9,140	5	28,050	37,195	100	37,295	0%	100%		
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	3,810	3,810	100%	0%		
322	フェリムゾン	600	-	-	600	-	600	0%	100%		
324	メチル=イソチオシアネート	5	-	-	5	-	5	0%	100%		
325	イソプロカルブ	23	-	-	23	-	23	0%	100%		
326	プロボキスル	21	-	-	21	-	21	0%	100%		
329	カルバリル	630	-	-	630	-	630	0%	100%		
330	フェノブカルブ	750	-	-	750	-	750	0%	100%		
331	ハロスルフロメチル	44	-	-	44	-	44	0%	100%		
332	アミトラス	280	-	-	280	-	280	0%	100%		
333	カーバム	49	-	-	49	-	49	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	8	-	-	8	-	8	0%	100%		
337	ジメビベレート	8	-	-	8	-	8	0%	100%		
342	ピリブチカルブ	330	-	-	330	-	330	0%	100%		
348	ジメチルピンホス	37	-	-	37	-	37	0%	100%		
350	ジクロロボス	650	-	-	650	-	650	0%	100%		
	合 計	415,423	114,359	256,287	786,069	1,756,848	2,542,917	69%	31%		

表2-3-138 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (高知県対象地域; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比			
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		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	20	-	-	20	810	830	98%	2%		
4	アクリル酸エチル	57	-	-	57	-	57	0%	100%		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	57	-	-	57	-	57	0%	100%		
6	アクリル酸メチル	57	-	-	57	-	57	0%	100%		
8	アクロレイン	-	-	2,300	2,300	-	2,300	0%	100%		
11	アセトアルデヒド	-	-	10,790	10,790	-	10,790	0%	100%		
16	2-アミノエタノール	-	6,800	-	6,800	-	6,800	0%	100%		
18	フィプロニル	63	-	-	63	-	63	0%	100%		
20	グルホシネート	250	220	-	470	-	470	0%	100%		
26	石綿	3	-	-	3	-	3	0%	100%		
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	220	-	-	220	-	220	0%	100%		
33	イミノクタジン	260	-	-	260	-	260	0%	100%		
36	ブタミホス	38	-	-	38	-	38	0%	100%		
37	E P N	620	-	-	620	-	620	0%	100%		
38	ベンディメタリン	63	-	-	63	-	63	0%	100%		
40	エチルベンゼン	21,000	5,400	16,011	42,411	8,800	51,211	17%	83%		
43	エチレングリコール	27,000	75	-	27,075	-	27,075	0%	100%		
48	ジネブ	220	-	-	220	-	220	0%	100%		
49	マンネブ	4,600	-	-	4,600	-	4,600	0%	100%		
50	マンコゼブ	10,000	-	-	10,000	-	10,000	0%	100%		
51	ジクアトジプロミド	810	260	-	1,070	-	1,070	0%	100%		
53	エクロメゾール	120	-	-	120	-	120	0%	100%		
63	キシレン	114,800	6,800	69,840	191,440	53,500	244,940	22%	78%		
69	6価クロム化合物	73	-	-	73	-	73	0%	100%		
76	メトラクロール	27	-	-	27	-	27	0%	100%		
78	フルアジナム	420	-	-	420	-	420	0%	100%		
79	ジフェノコナゾール	6	-	-	6	-	6	0%	100%		
81	プレチラクロール	870	-	-	870	-	870	0%	100%		
82	アラクロール	26	-	-	26	-	26	0%	100%		
90	シマジン	11	9	-	20	-	20	0%	100%		
92	イミベンコナゾール	18	-	-	18	-	18	0%	100%		

表2-3-138 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (高知県対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
95	クロロホルム	8	34	-	42	-	42	0%	100%
97	M C P	29	-	-	29	-	29	0%	100%
98	テニルクロール	120	-	-	120	-	120	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	3	-	3	-	3	0%	100%
102	酢酸ビニル	1,000	18	-	1,018	-	1,018	0%	100%
105	フルバリネート	27	-	-	27	-	27	0%	100%
106	フェンバレレート	9	-	-	9	-	9	0%	100%
107	シベルメトリン	31	-	-	31	-	31	0%	100%
110	チオベンカルブ	1,600	-	-	1,600	-	1,600	0%	100%
111	カフェンストロール	450	-	-	450	-	450	0%	100%
125	フルスルファミド	9	-	-	9	-	9	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	88	-	-	88	-	88	0%	100%
129	ジウロン	80	69	-	149	-	149	0%	100%
130	リニユロン	46	-	-	46	-	46	0%	100%
131	2,4-D	150	53	-	203	-	203	0%	100%
137	D - D	4,800	-	-	4,800	-	4,800	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	15,000	76,000	-	91,000	-	91,000	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	370	-	-	370	-	370	0%	100%
142	ピラゾレート	55	-	-	55	-	55	0%	100%
143	ジクロベニル	42	-	-	42	-	42	0%	100%
145	ジクロロメタン	-	640	-	640	-	640	0%	100%
146	ジチアノン	210	-	-	210	-	210	0%	100%
147	イソプロチオラン	1,500	-	-	1,500	-	1,500	0%	100%
148	エディフェンホス	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%
149	チオメトン	8	-	-	8	-	8	0%	100%
150	スルプロホス	91	-	-	91	-	91	0%	100%
151	エチルチオメトン	1,600	-	-	1,600	-	1,600	0%	100%
152	ホサロン	11	-	-	11	-	11	0%	100%
153	プロチオホス	600	-	-	600	-	600	0%	100%
154	メチダチオン	1,100	-	-	1,100	-	1,100	0%	100%
155	マラソン	230	-	-	230	-	230	0%	100%
156	ジメトエート	340	-	-	340	-	340	0%	100%
161	カルボスルファン	43	-	-	43	-	43	0%	100%
165	フェノチオカルブ	100	-	-	100	-	100	0%	100%
167	トリクロロホン	270	-	-	270	-	270	0%	100%
169	パラコート	550	190	-	740	-	740	0%	100%
170	エスプロカルブ	540	-	-	540	-	540	0%	100%
173	フェントエート	200	-	-	200	-	200	0%	100%
177	スチレン	5,000	-	1,900	6,900	2,500	9,400	27%	73%
179	ダイオキシン類	-	-	-	-	7	7	100%	0%
180	ダゾメット	37,000	-	-	37,000	-	37,000	0%	100%
183	ピラクロホス	680	-	-	680	-	680	0%	100%
184	シアノホス	24	-	-	24	-	24	0%	100%
185	ダイアジノン	1,600	-	-	1,600	-	1,600	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	230	-	-	230	-	230	0%	100%
188	クロルピリホス	40	-	-	40	-	40	0%	100%
189	イソキサチオン	370	330	-	700	-	700	0%	100%
192	フェントロチオン	2,400	700	-	3,100	-	3,100	0%	100%
193	フェンチオン	1,900	-	-	1,900	-	1,900	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	13	-	-	13	-	13	0%	100%
195	プロフェノホス	24	-	-	24	-	24	0%	100%
196	イプロベンホス	2,600	-	-	2,600	-	2,600	0%	100%
199	クロロタロニル	2,300	1,500	-	3,800	-	3,800	0%	100%
204	チウラム	150	-	-	150	-	150	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	2,100	17	-	2,117	-	2,117	0%	100%
214	クロロピクリン	26,000	-	-	26,000	900	26,900	3%	97%
215	ケルセン	140	59	-	199	-	199	0%	100%
216	トリクロピル	17	-	-	17	-	17	0%	100%
220	トリフルラリン	320	-	-	320	-	320	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,700	370	11,700	15,770	-	15,770	0%	100%
227	トルエン	142,000	5,900	69,835	217,735	94,800	312,535	30%	70%
229	ナプロアニリド	410	-	-	410	-	410	0%	100%
230	鉛及びその化合物	550	-	-	550	10	560	2%	98%
241	二硫化炭素	-	-	-	-	8,110	8,110	100%	0%
245	シメトリン	60	-	-	60	-	60	0%	100%
246	オキシシン銅	670	-	-	670	-	670	0%	100%
248	エチオン	260	-	-	260	-	260	0%	100%
249	ジラム	120	-	-	120	-	120	0%	100%
250	ポリカーバメート	340	-	-	340	-	340	0%	100%
257	ピテルタノール	15	0	-	15	-	15	0%	100%
266	フェノール	500	-	-	500	-	500	0%	100%
267	ベルメトリン	12	1	-	13	-	13	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	5,490	5,490	-	5,490	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	340	2	-	342	-	342	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	45	-	-	45	-	45	0%	100%
274	ブプロフェジン	98	-	-	98	-	98	0%	100%

注：ダイオキシン類(物質番号：179)は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-138 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (高知県対象地域; その3)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
275	テブフェノジド	16	-	-	16	-	16	0%	100%
276	ベノミル	720	-	-	720	-	720	0%	100%
277	シハロホップブチル	290	-	-	290	-	290	0%	100%
278	フェンピロキシメート	8	-	-	8	-	8	0%	100%
279	プロバルギット	120	-	-	120	-	120	0%	100%
280	ピリダベン	42	-	-	42	-	42	0%	100%
281	テブフェンピラド	76	-	-	76	-	76	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	800	800	100%	0%
284	プロピネブ	500	-	-	500	-	500	0%	100%
288	臭化メチル	230,000	-	-	230,000	-	230,000	0%	100%
289	酸化フェンブタズ	73	-	-	73	-	73	0%	100%
291	エンドスルファン	16	-	-	16	-	16	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	4,700	4,700	-	4,700	0%	100%
299	ベンゼン	-	-	41,990	41,990	-	41,990	0%	100%
301	メフェナセット	1,800	-	-	1,800	-	1,800	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	33	33	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)	-	-	-	-	1,700	1,700	100%	0%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	-	-	-	8,900	8,900	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	13,510	5	25,580	39,095	-	39,095	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	210	210	100%	0%
322	フェリムゾン	530	-	-	530	-	530	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	360	-	-	360	-	360	0%	100%
325	イソプロカルブ	1	-	-	1	-	1	0%	100%
326	プロボキスル	2	-	-	2	-	2	0%	100%
328	X M C	4	-	-	4	-	4	0%	100%
329	カルバリル	370	-	-	370	-	370	0%	100%
330	フェノブカルブ	2,200	-	-	2,200	-	2,200	0%	100%
331	ハロスルフロメチル	19	-	-	19	-	19	0%	100%
332	アミトラス	24	-	-	24	-	24	0%	100%
333	カーバム	430	-	-	430	-	430	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	95	-	-	95	-	95	0%	100%
337	ジメビベレート	16	-	-	16	-	16	0%	100%
342	ピリブチカルブ	190	-	-	190	-	190	0%	100%
347	クロルフェンピンホス	8	-	-	8	-	8	0%	100%
348	ジメチルピンホス	150	-	-	150	-	150	0%	100%
349	ナレド	30	-	-	30	-	30	0%	100%
350	ジクロルボス	2,000	-	-	2,000	-	2,000	0%	100%
	合 計	699,843	105,455	260,136	1,065,434	181,073	1,246,507	15%	85%

表2-3-139 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (福岡県対象地域; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		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	52	-	-	52	5,581	5,633	99%	1%
4	アクリル酸エチル	38	-	-	38	-	38	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	38	-	-	38	-	38	0%	100%
6	アクリル酸メチル	38	-	-	38	-	38	0%	100%
7	アクリロニトリル	-	-	-	-	61	61	100%	0%
8	アクロレイン	-	-	2,300	2,300	-	2,300	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	10,537	10,537	-	10,537	0%	100%
12	アセトニトリル	-	-	-	-	150	150	100%	0%
15	アニリン	-	-	-	-	530	530	100%	0%
16	2-アミノエタノール	-	5,800	-	5,800	59	5,859	1%	99%
18	フィブロンル	410	-	-	410	-	410	0%	100%
20	グルホシネート	850	260	-	1,110	-	1,110	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	6	6	100%	0%
26	石綿	2	-	-	2	-	2	0%	100%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	130	-	-	130	-	130	0%	100%
33	イミノクタジン	730	-	-	730	-	730	0%	100%
36	ブタミホス	90	-	-	90	-	90	0%	100%
37	E P N	310	-	-	310	-	310	0%	100%
38	ペンディメタリン	250	-	-	250	-	250	0%	100%
39	モリネート	64	-	-	64	-	64	0%	100%
40	エチルベンゼン	13,000	4,500	7,859	25,359	10,030	35,389	28%	72%
43	エチレングリコール	16,000	62	-	16,062	2,301	18,363	13%	87%
44	エチレングリコールモノエチルエー	-	-	-	-	690	690	100%	0%
48	ジネブ	2,500	-	-	2,500	-	2,500	0%	100%
49	マンネブ	1,000	-	-	1,000	-	1,000	0%	100%
50	マンコゼブ	20,000	-	-	20,000	-	20,000	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	900	84	-	984	-	984	0%	100%
53	エクロメゾール	14	-	-	14	-	14	0%	100%

表2-3-139 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (福岡県対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
54	エピクロロヒドリン	-	-	-	-	690	690	100%	0%
58	1-オクタノール	-	-	-	-	5	5	100%	0%
63	キシレン	72,200	5,600	33,237	111,037	20,832	131,869	16%	84%
67	クレゾール	-	-	-	-	16	16	100%	0%
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	-	1,258	1,258	100%	0%
69	6価クロム化合物	54	-	-	54	-	54	0%	100%
73	m-クロロアニリン	-	-	-	-	19	19	100%	0%
75	アトラジン	33	-	-	33	-	33	0%	100%
76	メトラクロール	46	-	-	46	-	46	0%	100%
78	フルアジナム	140	-	-	140	-	140	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	31	-	-	31	-	31	0%	100%
81	プレチラクロール	270	-	-	270	-	270	0%	100%
82	アラクロール	190	-	-	190	-	190	0%	100%
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	-	-	-	-	268	268	100%	0%
90	シマジン	90	22	-	112	-	112	0%	100%
91	塩化アリル	-	-	-	-	16	16	100%	0%
92	イミベンコナゾール	28	0	-	28	-	28	0%	100%
93	クロロベンゼン	-	-	-	-	4,230	4,230	100%	0%
95	クロホルム	86	380	-	466	1,808	2,274	80%	20%
97	M C P	150	-	-	150	-	150	0%	100%
98	テニルクロール	210	-	-	210	-	210	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	2	-	2	1,500	1,502	100%	0%
102	酢酸ビニル	660	15	-	675	-	675	0%	100%
105	フルバリネート	140	-	-	140	-	140	0%	100%
106	フェンバレート	77	-	-	77	-	77	0%	100%
107	シベルメトリン	61	-	-	61	-	61	0%	100%
110	チオベンカルブ	1,700	-	-	1,700	-	1,700	0%	100%
111	カフェンストール	720	-	-	720	-	720	0%	100%
112	四塩化炭素	-	-	-	-	47,071	47,071	100%	0%
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	14,145	14,145	100%	0%
122	プロピザミド	2	-	-	2	-	2	0%	100%
125	フルスルファミド	11	-	-	11	-	11	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	560	-	-	560	-	560	0%	100%
128	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	-	-	-	-	67	67	100%	0%
129	ジウロン	760	520	-	1,280	-	1,280	0%	100%
130	リニユロン	70	-	-	70	-	70	0%	100%
131	2,4-D	290	210	-	500	-	500	0%	100%
136	プロパニル	28	-	-	28	-	28	0%	100%
137	D-D	7,200	-	-	7,200	-	7,200	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	81,073	81,073	100%	0%
140	p-ジクロロベンゼン	5,800	72,000	-	77,800	9,315	87,115	11%	89%
142	ピラゾレート	410	-	-	410	-	410	0%	100%
143	ジクロベニル	99	-	-	99	-	99	0%	100%
145	ジクロロメタン	-	530	-	530	131,770	132,300	100%	0%
146	ジチアノン	1,000	-	-	1,000	-	1,000	0%	100%
147	イソプロチオラン	1,100	-	-	1,100	-	1,100	0%	100%
148	エディフェンホス	340	-	-	340	-	340	0%	100%
149	チオメトン	15	-	-	15	-	15	0%	100%
150	スルプロホス	15	-	-	15	-	15	0%	100%
151	エチルチオメトン	1,700	-	-	1,700	-	1,700	0%	100%
152	ホサロン	25	-	-	25	-	25	0%	100%
153	プロチオホス	340	-	-	340	-	340	0%	100%
154	メチダチオン	2,200	-	-	2,200	-	2,200	0%	100%
155	馬拉ソ	1,900	-	-	1,900	-	1,900	0%	100%
156	ジメトエート	24	-	-	24	-	24	0%	100%
157	ジニトロトルエン	-	-	-	-	1,900	1,900	100%	0%
161	カルボスルファン	40	-	-	40	-	40	0%	100%
167	トリクロルホン	990	-	-	990	-	990	0%	100%
169	パラコート	620	60	-	680	-	680	0%	100%
170	エスプロカルブ	630	-	-	630	-	630	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	6,923	6,923	100%	0%
173	フェントエート	340	-	-	340	-	340	0%	100%
174	アイオキシニル	76	-	-	76	-	76	0%	100%
177	スチレン	2,900	-	1,200	4,100	2,300	6,400	36%	64%
179	ダイオキシシン類	-	-	-	-	1,030	1,030	100%	0%
180	ダゾメット	11,000	-	-	11,000	-	11,000	0%	100%
182	チオフェノール	-	-	-	-	67	67	100%	0%
183	ピラクロホス	29	-	-	29	-	29	0%	100%
184	シアノホス	73	-	-	73	-	73	0%	100%
185	ダイアジノン	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	300	-	-	300	-	300	0%	100%
188	クローピリホス	190	-	-	190	-	190	0%	100%
189	イソキサチオン	1,000	300	-	1,300	-	1,300	0%	100%
191	バミドチオン	79	-	-	79	-	79	0%	100%
192	フェニトロチオン	5,300	270	-	5,570	-	5,570	0%	100%
193	フェンチオン	440	-	-	440	-	440	0%	100%
194	クローピリホスメチル	41	-	-	41	-	41	0%	100%
195	プロフェノホス	16	-	-	16	-	16	0%	100%

注: ダイオキシシン類 (物質番号: 179) は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-139 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (福岡県対象地域; その3)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告外排出量 (推計値)		報告 排出量 (集計値)		構成比	
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計	報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量		
196	イプロベンホス	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%		
199	クロロタロニル	1,100	220	-	1,320	-	1,320	0%	100%		
204	チウラム	320	-	-	320	-	320	0%	100%		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	5,200	1	-	5,201	0	5,201	0%	100%		
214	クロロピクリン	21,000	-	-	21,000	-	21,000	0%	100%		
215	ケルセン	420	35	-	455	-	455	0%	100%		
216	トリクロピル	120	-	-	120	-	120	0%	100%		
220	トリフルラリン	1,100	0	-	1,100	-	1,100	0%	100%		
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,200	300	6,200	8,700	-	8,700	0%	100%		
225	o-トルイジン	-	-	-	-	1,300	1,300	100%	0%		
227	トルエン	91,000	4,900	30,476	126,376	555,105	681,481	81%	19%		
228	2,4-トルエンジアミン	-	-	-	-	2	2	100%	0%		
229	ナプロアニリド	270	-	-	270	-	270	0%	100%		
230	鉛及びその化合物	370	-	-	370	-	370	0%	100%		
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	14	14	100%	0%		
233	ニトリロ三酢酸	-	-	-	-	5,300	5,300	100%	0%		
234	p-ニトロアニリン	-	-	-	-	40	40	100%	0%		
237	p-ニトロクロロベンゼン	-	-	-	-	214	214	100%	0%		
240	ニトロベンゼン	-	-	-	-	2,030	2,030	100%	0%		
245	シメトリン	20	-	-	20	-	20	0%	100%		
246	オキシ銅	1,600	-	-	1,600	-	1,600	0%	100%		
247	クロフェンチジン	130	-	-	130	-	130	0%	100%		
248	エチオン	4	-	-	4	-	4	0%	100%		
249	ジラム	38	-	-	38	-	38	0%	100%		
250	ポリカーバメート	920	-	-	920	-	920	0%	100%		
254	ヒドロキノ	-	-	-	-	12	12	100%	0%		
257	ピテルタノール	94	0	-	94	-	94	0%	100%		
259	ピリジン	-	-	-	-	10,000	10,000	100%	0%		
262	o-フェニレンジアミン	-	-	-	-	5	5	100%	0%		
266	フェノール	290	-	-	290	2,800	3,090	91%	9%		
267	ベルメトリン	31	2	-	33	-	33	0%	100%		
268	1,3-ブタジエン	-	-	3,157	3,157	-	3,157	0%	100%		
270	フタル酸ジ-n-ブチル	230	2	-	232	-	232	0%	100%		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	30	-	-	30	-	30	0%	100%		
274	ブプロフェジン	1,300	-	-	1,300	-	1,300	0%	100%		
275	テブフェノジド	540	-	-	540	-	540	0%	100%		
276	ベノミル	650	-	-	650	-	650	0%	100%		
277	シハロホップブチル	630	-	-	630	-	630	0%	100%		
278	フェンピロキシメート	26	-	-	26	-	26	0%	100%		
279	プロバルギット	56	-	-	56	-	56	0%	100%		
280	ピリダベン	80	-	-	80	-	80	0%	100%		
281	テブフェンピラド	39	-	-	39	-	39	0%	100%		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	8,879	8,879	100%	0%		
284	プロピネブ	810	-	-	810	-	810	0%	100%		
288	臭化メチル	17,000	-	-	17,000	-	17,000	0%	100%		
289	酸化フェンブタズ	41	-	-	41	-	41	0%	100%		
291	エンドスルファン	63	3	-	66	-	66	0%	100%		
298	ベンズアルデヒド	-	-	2,400	2,400	-	2,400	0%	100%		
299	ベンゼン	-	-	20,437	20,437	200,174	220,611	91%	9%		
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	-	-	-	-	14	14	100%	0%		
301	メフェナセツト	2,800	-	-	2,800	-	2,800	0%	100%		
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	3,444	3,444	100%	0%		
310	ホルムアルデヒド	12,320	4	25,462	37,786	9,802	47,588	21%	79%		
322	フェリムゾン	1,600	-	-	1,600	-	1,600	0%	100%		
324	メチル=イソチオシアネート	140	-	-	140	-	140	0%	100%		
325	イソプロカルブ	91	-	-	91	-	91	0%	100%		
326	プロボキスル	130	-	-	130	-	130	0%	100%		
328	X M C	13	-	-	13	-	13	0%	100%		
329	カルバリル	580	-	-	580	-	580	0%	100%		
330	フェノブカルブ	500	-	-	500	-	500	0%	100%		
331	ハロスルフロメチル	26	-	-	26	-	26	0%	100%		
332	アミトラズ	170	-	-	170	-	170	0%	100%		
333	カーバム	140	-	-	140	-	140	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	31	-	-	31	-	31	0%	100%		
338	m-トリレンジイソシアネート	-	-	-	-	1,019	1,019	100%	0%		
342	ピリブチカルブ	370	-	-	370	-	370	0%	100%		
347	クロルフェンピホス	61	-	-	61	-	61	0%	100%		
349	ナレド	10	-	-	10	-	10	0%	100%		
350	ジクロルボス	2,200	-	-	2,200	-	2,200	0%	100%		
	合計	352,559	96,081	143,266	591,905	1,144,835	1,736,740	66%	34%		

表2-3-140 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (福岡市対象地域; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		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	1	-	-	1	3,100	3,101	100%	0%
4	アクリル酸エチル	44	-	-	44	-	44	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	44	-	-	44	-	44	0%	100%
6	アクリル酸メチル	44	-	-	44	-	44	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	1,000	1,000	-	1,000	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	8,211	8,211	-	8,211	0%	100%
16	2-アミノエタノール	-	8	-	8	-	8	0%	100%
18	フィブロニル	9	-	-	9	-	9	0%	100%
20	グルホシネート	270	260	-	530	-	530	0%	100%
26	石綿	1	-	-	1	-	1	0%	100%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	77	-	-	77	-	77	0%	100%
33	イミノクタジン	10	-	-	10	-	10	0%	100%
36	ブタミホス	2	-	-	2	-	2	0%	100%
37	E P N	7	-	-	7	3,400	3,407	100%	0%
38	ペンディメタリン	5	-	-	5	-	5	0%	100%
39	モリネート	2	-	-	2	-	2	0%	100%
40	エチルベンゼン	12,000	4,600	5,845	22,445	110	22,555	0%	100%
43	エチレングリコール	19,000	63	-	19,063	-	19,063	0%	100%
48	ジネブ	39	-	-	39	-	39	0%	100%
49	マンネブ	14	-	-	14	-	14	0%	100%
50	マンコゼブ	280	-	-	280	-	280	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	100	86	-	186	-	186	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	340	340	100%	0%
63	キシレン	72,500	5,700	26,281	104,481	11,150	115,631	10%	90%
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	-	340	340	100%	0%
69	6価クロム化合物	26	-	-	26	-	26	0%	100%
78	フルアジナム	2	-	-	2	-	2	0%	100%
81	プレチラクロール	6	-	-	6	-	6	0%	100%
82	アラクロール	4	-	-	4	-	4	0%	100%
90	シマジン	1	23	-	24	10	34	29%	71%
95	クロロホルム	32	140	-	172	-	172	0%	100%
97	M C P	93	-	-	93	-	93	0%	100%
98	テニルクロール	5	-	-	5	-	5	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	2	-	2	-	2	0%	100%
102	酢酸ビニル	600	15	-	615	-	615	0%	100%
105	フルバリネート	2	-	-	2	-	2	0%	100%
106	フェンバレレート	1	-	-	1	-	1	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	-	-	340	340	100%	0%
110	チオベンカルブ	38	-	-	38	68	106	64%	36%
111	カフェンストロール	16	-	-	16	-	16	0%	100%
112	四塩化炭素	-	-	-	-	7	7	100%	0%
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	14	14	100%	0%
117	塩化ビニリデン	-	-	-	-	68	68	100%	0%
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	140	140	100%	0%
126	ベンゾフェナップ	13	-	-	13	-	13	0%	100%
129	ジウロン	350	530	-	880	-	880	0%	100%
130	リニューロン	1	-	-	1	-	1	0%	100%
131	2,4-D	6	210	-	216	-	216	0%	100%
137	D - D	140	-	-	140	7	147	5%	95%
140	p-ジクロロベンゼン	7,000	58,000	-	65,000	-	65,000	0%	100%
142	ピラゾレート	10	-	-	10	-	10	0%	100%
143	ジクロロベニル	11	-	-	11	-	11	0%	100%
144	HCFC-225	-	-	-	-	1,300	1,300	100%	0%
145	ジクロロメタン	-	540	-	540	68	608	11%	89%
146	ジチアノン	13	-	-	13	-	13	0%	100%
147	イソプロチオラン	25	-	-	25	-	25	0%	100%
148	エディフェンホス	8	-	-	8	-	8	0%	100%
151	エチルチオメトン	110	-	-	110	-	110	0%	100%
153	プロチオホス	27	-	-	27	-	27	0%	100%
154	メチダチオン	31	-	-	31	-	31	0%	100%
155	マラソン	34	-	-	34	-	34	0%	100%
167	トリクロロホン	200	-	-	200	-	200	0%	100%
169	パラコート	71	61	-	132	-	132	0%	100%
170	エスプロカルブ	15	-	-	15	-	15	0%	100%
173	フェントエート	6	-	-	6	-	6	0%	100%
174	アイオキシニル	22	-	-	22	-	22	0%	100%
175	水銀及びその化合物	-	-	-	-	34	34	100%	0%
177	スチレン	1,800	-	590	2,390	-	2,390	0%	100%
178	セレン及びその化合物	-	-	-	-	680	680	100%	0%
179	ダイオキシン類	-	-	-	-	5,564	5,564	100%	0%
180	ダゾメット	230	-	-	230	-	230	0%	100%
184	シアノホス	1	-	-	1	-	1	0%	100%
185	ダイアジノン	24	-	-	24	-	24	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	58	-	-	58	-	58	0%	100%
188	クロルピリホス	3	-	-	3	-	3	0%	100%
189	イソキサチオン	19	310	-	329	-	329	0%	100%
191	バミドチオン	1	-	-	1	-	1	0%	100%

注: ダイオキシン類(物質番号: 179)は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-140 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (福岡市対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告外排出量 (推計値)		報告 排出量 (集計値)		構成比	
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計	報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量		
										報告外排出量 (推計値)	報告外排出量 (推計値)
192	フェニトロチオン	710	270	-	980	-	980	0%	100%		
193	フェンチオン	40	-	-	40	-	40	0%	100%		
196	イプロベンホス	28	-	-	28	-	28	0%	100%		
199	クロロタロニル	20	220	-	240	-	240	0%	100%		
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	5,934	5,934	100%	0%		
204	チウラム	69	-	-	69	200	269	74%	26%		
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	71	1	-	72	650	722	90%	10%		
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	34	34	100%	0%		
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	20	20	100%	0%		
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	34	34	100%	0%		
214	クロロピクリン	420	-	-	420	-	420	0%	100%		
215	ケルセン	6	35	-	41	-	41	0%	100%		
216	トリクロロビル	73	-	-	73	-	73	0%	100%		
220	トリフルラリン	31	0	-	31	-	31	0%	100%		
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,200	310	3,900	6,410	-	6,410	0%	100%		
227	トルエン	97,000	5,000	29,731	131,731	127,740	259,471	49%	51%		
229	ナプロアニリド	6	-	-	6	-	6	0%	100%		
230	鉛及びその化合物	210	-	-	210	340	550	62%	38%		
246	オキシソル	21	-	-	21	-	21	0%	100%		
247	クロフェンチジン	2	-	-	2	-	2	0%	100%		
250	ポリカーバメート	15	-	-	15	-	15	0%	100%		
252	砒素及びその無機化合物	-	-	-	-	340	340	100%	0%		
257	ピテルタノール	1	0	-	1	-	1	0%	100%		
266	フェノール	180	-	-	180	-	180	0%	100%		
267	ベルメトリン	1	2	-	2	-	2	0%	100%		
268	1,3-ブタジエン	-	-	6,781	6,781	-	6,781	0%	100%		
270	フタル酸ジ-n-ブチル	200	2	-	202	-	202	0%	100%		
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	21	-	-	21	-	21	0%	100%		
274	ブプロフェジン	30	-	-	30	-	30	0%	100%		
275	テブフェノジド	12	-	-	12	-	12	0%	100%		
276	ベノミル	11	-	-	11	-	11	0%	100%		
277	シハロホップブチル	15	-	-	15	-	15	0%	100%		
280	ピリダベン	1	-	-	1	-	1	0%	100%		
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	7,100	7,100	100%	0%		
284	プロピネブ	11	-	-	11	-	11	0%	100%		
288	臭化メチル	330	-	-	330	-	330	0%	100%		
291	エンドスルファン	3	3	-	6	-	6	0%	100%		
298	ベンズアルデヒド	-	-	1,820	1,820	-	1,820	0%	100%		
299	ベンゼン	-	-	16,581	16,581	90	16,671	1%	99%		
301	メフェナセット	64	-	-	64	-	64	0%	100%		
306	P C B	-	-	-	-	17	17	100%	0%		
310	ホルムアルデヒド	369	4	22,374	22,747	-	22,747	0%	100%		
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	3,200	3,200	100%	0%		
322	フェリムゾン	36	-	-	36	-	36	0%	100%		
324	メチル=イソチオシアネート	3	-	-	3	-	3	0%	100%		
325	イソプロカルブ	2	-	-	2	-	2	0%	100%		
326	プロボキスル	3	-	-	3	-	3	0%	100%		
329	カルバリル	9	-	-	9	-	9	0%	100%		
330	フェノブカルブ	11	-	-	11	-	11	0%	100%		
332	アミトラス	2	-	-	2	-	2	0%	100%		
333	カーバム	3	-	-	3	-	3	0%	100%		
342	ピリブチカルブ	8	-	-	8	-	8	0%	100%		
350	ジクロロボス	110	-	-	110	-	110	0%	100%		
	合計	217,861	76,394	123,114	417,370	166,875	584,244	29%	71%		

表2-3-141 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (佐賀県全域; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告外排出量 (推計値)		報告 排出量 (集計値)		構成比	
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計	報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量		
										報告外排出量 (推計値)	報告外排出量 (推計値)
1	亜鉛の水溶性化合物	670	-	-	670	1,485	2,155	69%	31%		
4	アクリル酸エチル	80	-	-	80	-	80	0%	100%		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	80	-	-	80	-	80	0%	100%		
6	アクリル酸メチル	80	-	-	80	-	80	0%	100%		
8	アクロレイン	-	-	6,500	6,500	-	6,500	0%	100%		
11	アセトアルデヒド	-	-	30,648	30,648	-	30,648	0%	100%		
12	アセトニトリル	-	-	-	-	72	72	100%	0%		
16	2-アミノエタノール	-	12,000	-	12,000	3,900	15,900	25%	75%		
18	フィロニル	1,100	-	-	1,100	-	1,100	0%	100%		
20	グルホシネート	2,600	840	-	3,440	-	3,440	0%	100%		
25	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	15	15	100%	0%		
26	石綿	5	-	-	5	-	5	0%	100%		
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	340	-	-	340	1	341	0%	100%		
33	イミノクタジン	2,500	-	-	2,500	-	2,500	0%	100%		
36	ブタミホス	100	-	-	100	-	100	0%	100%		
37	E P N	480	-	-	480	-	480	0%	100%		
38	ペンディメタリン	3,200	-	-	3,200	-	3,200	0%	100%		

表2-3-141 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (佐賀県全域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
39	モリネート	320	-	-	320	-	320	0%	100%
40	エチルベンゼン	29,000	7,000	16,902	52,902	68,323	121,225	56%	44%
43	エチレングリコール	35,000	97	-	35,097	712	35,809	2%	98%
46	エチレンジアミン	-	-	-	-	4,000	4,000	100%	0%
48	ジネブ	650	-	-	650	-	650	0%	100%
49	マンネブ	21,000	-	-	21,000	-	21,000	0%	100%
50	マンコゼブ	78,000	-	-	78,000	-	78,000	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	2,200	190	-	2,390	-	2,390	0%	100%
53	エクロメゾール	40	-	-	40	-	40	0%	100%
58	1-オクタノール	-	-	-	-	27	27	100%	0%
60	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	11	11	100%	0%
63	キシレン	166,600	8,800	68,208	243,608	260,701	504,309	52%	48%
64	銀及びその水溶性化合物	-	-	-	-	42	42	100%	0%
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	-	74	74	100%	0%
69	6価クロム化合物	160	-	-	160	42	202	21%	79%
75	アトラジン	95	-	-	95	-	95	0%	100%
78	フルアジナム	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	140	-	-	140	-	140	0%	100%
81	プレチラクロール	1,100	-	-	1,100	-	1,100	0%	100%
82	アラクロール	340	-	-	340	-	340	0%	100%
85	HCFC-22	-	-	-	-	1,800	1,800	100%	0%
90	シマジン	-	-	-	-	6	6	100%	0%
92	イミベンコナゾール	570	-	-	570	-	570	0%	100%
95	クロロホルム	84	369	-	453	-	453	0%	100%
97	M C P	22	-	-	22	-	22	0%	100%
98	テニルクロール	630	-	-	630	-	630	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	-	-	-	-	3	3	100%	0%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	3	-	3	3	6	46%	54%
102	酢酸ビニル	1,500	23	-	1,523	6,102	7,625	80%	20%
105	フルバリネート	220	-	-	220	-	220	0%	100%
106	フェンバレレート	50	-	-	50	-	50	0%	100%
107	シベルメトリン	250	-	-	250	-	250	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	-	-	110	110	100%	0%
110	チオベンカルブ	14,000	-	-	14,000	42	14,042	0%	100%
111	カフェンストール	3,300	-	-	3,300	-	3,300	0%	100%
112	四塩化炭素	-	-	-	-	4	4	100%	0%
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	8	8	100%	0%
117	塩化ビニリデン	-	-	-	-	42	42	100%	0%
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	84	84	100%	0%
125	フルスルファミド	2	-	-	2	-	2	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	1,000	-	-	1,000	-	1,000	0%	100%
129	ジウロン	1,600	180	-	1,780	-	1,780	0%	100%
130	リニュロン	650	-	-	650	-	650	0%	100%
131	2,4-D	650	100	-	750	-	750	0%	100%
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	2,600	2,600	100%	0%
137	D - D	5,700	-	-	5,700	4	5,704	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	16,000	130,000	-	146,000	-	146,000	0%	100%
142	ピラゾレート	290	-	-	290	-	290	0%	100%
143	ジクロロベニル	620	-	-	620	-	620	0%	100%
145	ジクロロメタン	-	830	-	830	67,048	67,878	99%	1%
146	ジチアノン	3,300	-	-	3,300	-	3,300	0%	100%
147	イソプロチオラン	6,800	-	-	6,800	0	6,800	0%	100%
148	エディフェンホス	2,000	-	-	2,000	-	2,000	0%	100%
151	エチルチオメトン	2,200	-	-	2,200	-	2,200	0%	100%
153	プロチオホス	220	-	-	220	-	220	0%	100%
154	メチダチオン	11,000	-	-	11,000	-	11,000	0%	100%
155	マラソン	1,300	-	-	1,300	-	1,300	0%	100%
156	ジメトエート	15	-	-	15	-	15	0%	100%
161	カルボスルファン	110	-	-	110	-	110	0%	100%
165	フェノチオカルブ	700	-	-	700	-	700	0%	100%
167	トリクロロホン	1,000	-	-	1,000	-	1,000	0%	100%
169	パラコート	1,600	140	-	1,740	-	1,740	0%	100%
170	エスプロカルブ	600	-	-	600	-	600	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	34,182	34,182	100%	0%
173	フェントエート	430	-	-	430	-	430	0%	100%
174	アイオキシニル	1,100	-	-	1,100	-	1,100	0%	100%
175	水銀及びその化合物	-	-	-	-	1	1	100%	0%
177	スチレン	7,800	-	3,600	11,400	31,775	43,175	74%	26%
178	セレン及びその化合物	-	-	-	-	21	21	100%	0%
179	ダイオキシン類	-	-	-	-	100,683	100,683	100%	0%
180	ダゾメット	79,000	-	-	79,000	-	79,000	0%	100%
183	ピラクロホス	54	-	-	54	-	54	0%	100%
185	ダイアジノン	2,700	-	-	2,700	-	2,700	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	2,400	-	-	2,400	-	2,400	0%	100%
187	キナルホス	360	-	-	360	-	360	0%	100%
188	クロールピリホス	93	-	-	93	-	93	0%	100%
189	イソキサチオン	4,200	91	-	4,291	-	4,291	0%	100%

注：ダイオキシン類(物質番号：179)は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-141 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (佐賀県全域; その3)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
190	ジクロフェンチオン	6	-	-	6	-	6	0%	100%
191	バミドチオン	370	-	-	370	-	370	0%	100%
192	フェントロチオン	8,000	230	-	8,230	-	8,230	0%	100%
193	フェンチオン	3,600	-	-	3,600	-	3,600	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	890	-	-	890	0	890	0%	100%
195	プロフェノホス	80	-	-	80	-	80	0%	100%
196	イプロベンホス	2,800	-	-	2,800	-	2,800	0%	100%
199	クロロタロニル	5,500	340	-	5,840	-	5,840	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	21	21	100%	0%
204	チウラム	15,000	-	-	15,000	13	15,013	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	6,700	2	-	6,702	42	6,744	1%	99%
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	630	630	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	13	13	100%	0%
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	2,283	2,283	100%	0%
214	クロロピクリン	98,000	-	-	98,000	-	98,000	0%	100%
215	ケルセン	720	14	-	734	-	734	0%	100%
216	トリクロロビル	88	-	-	88	-	88	0%	100%
217	CFC-11	-	-	-	-	30	30	100%	0%
220	トリフルラリン	16,000	-	-	16,000	-	16,000	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,100	470	15,500	21,070	373	21,443	2%	98%
227	トルエン	194,000	7,600	49,956	251,556	453,924	705,480	64%	36%
229	ナプロアニリド	470	-	-	470	-	470	0%	100%
230	鉛及びその化合物	1,000	-	-	1,000	21	1,021	2%	98%
231	ニッケル	-	-	-	-	1	1	100%	0%
245	シメトリン	62	-	-	62	-	62	0%	100%
246	オキシシン銅	7,800	-	-	7,800	-	7,800	0%	100%
247	クロフェンチジン	360	-	-	360	-	360	0%	100%
248	エチオン	52	-	-	52	-	52	0%	100%
249	ジラム	250	-	-	250	-	250	0%	100%
250	ポリカーバメート	230	-	-	230	-	230	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	-	-	-	-	11	11	100%	0%
253	ヒドラジン	-	-	-	-	1	1	100%	0%
257	ピテルタノール	150	-	-	150	-	150	0%	100%
266	フェノール	780	-	-	780	0	780	0%	100%
267	ベルメトリン	41	0	-	41	-	41	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	8,268	8,268	-	8,268	0%	100%
269	フタル酸ジ-n-オクチル	-	-	-	-	44	44	100%	0%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	590	3	-	593	-	593	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	84	-	-	84	48	132	36%	64%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	1	-	1	-	1	0%	100%
274	ブプロフェジン	7,000	-	-	7,000	2	7,002	0%	100%
275	テブフェノジド	2,500	-	-	2,500	-	2,500	0%	100%
276	ベノミル	5,300	-	-	5,300	-	5,300	0%	100%
277	シハロホップブチル	2,100	-	-	2,100	-	2,100	0%	100%
278	フェンピロキシメート	90	-	-	90	-	90	0%	100%
279	プロバルギット	1,800	-	-	1,800	-	1,800	0%	100%
280	ピリダベン	840	-	-	840	-	840	0%	100%
281	テブフェンピラド	150	-	-	150	-	150	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	16,330	16,330	100%	0%
284	プロピネブ	280	-	-	280	-	280	0%	100%
288	臭化メチル	41,000	-	-	41,000	-	41,000	0%	100%
289	酸化フェンブタズ	100	-	-	100	-	100	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	5,100	5,100	-	5,100	0%	100%
299	ベンゼン	-	-	42,930	42,930	31	42,961	0%	100%
301	メフェナセット	5,400	-	-	5,400	-	5,400	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	2,901	2,901	100%	0%
306	P C B	-	-	-	-	2	2	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	15,690	6	72,834	88,530	1,970	90,500	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	84	84	100%	0%
322	フェリムゾン	4,200	-	-	4,200	-	4,200	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	440	-	-	440	-	440	0%	100%
325	イソプロカルブ	860	-	-	860	-	860	0%	100%
326	プロボキスル	530	-	-	530	-	530	0%	100%
328	X M C	66	-	-	66	-	66	0%	100%
329	カルバリル	3,300	-	-	3,300	-	3,300	0%	100%
330	フェノブカルブ	5,500	-	-	5,500	1	5,501	0%	100%
332	アミトラス	500	-	-	500	-	500	0%	100%
333	カーバム	1,500	-	-	1,500	-	1,500	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	440	-	-	440	-	440	0%	100%
337	ジメビベレート	750	-	-	750	-	750	0%	100%
338	m-トリレンジイソシアネート	-	-	-	-	54	54	100%	0%
342	ピリブチカルブ	690	-	-	690	-	690	0%	100%
347	クロルフェンピホス	75	-	-	75	-	75	0%	100%
348	ジメチルピホス	4,200	-	-	4,200	-	4,200	0%	100%
349	ナレド	150	-	-	150	-	150	0%	100%
350	ジクロロボス	10,000	-	-	10,000	-	10,000	0%	100%
	合計	1,007,374	169,329	320,447	1,497,150	962,069	2,459,219	39%	61%

表2-3-142 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (長崎県対象地域; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
4	アクリル酸エチル	44	-	-	44	-	44	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	44	-	-	44	-	44	0%	100%
6	アクリル酸メチル	44	-	-	44	-	44	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	1,500	1,500	-	1,500	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	9,153	9,153	-	9,153	0%	100%
16	2-アミノエタノール	-	4,600	-	4,600	-	4,600	0%	100%
18	フィブロニル	120	-	-	120	-	120	0%	100%
20	グルホシネート	460	410	-	870	-	870	0%	100%
26	石綿	3	-	-	3	-	3	0%	100%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	190	-	-	190	300,000	300,190	100%	0%
33	イミノクタジン	780	-	-	780	-	780	0%	100%
36	ブタミホス	29	-	-	29	-	29	0%	100%
37	E P N	280	-	-	280	-	280	0%	100%
38	ベンディメタリン	390	-	-	390	-	390	0%	100%
40	エチルベンゼン	17,000	5,700	12,741	35,441	254,200	289,641	88%	12%
43	エチレングリコール	19,000	78	-	19,078	-	19,078	0%	100%
44	エチレングリコールモノエチルエー	-	-	-	-	1,600	1,600	100%	0%
48	ジネブ	380	-	-	380	-	380	0%	100%
49	マンネブ	2,600	-	-	2,600	-	2,600	0%	100%
50	マンコゼブ	15,000	-	-	15,000	-	15,000	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	530	160	-	690	-	690	0%	100%
53	エクロメゾール	13	-	-	13	-	13	0%	100%
63	キシレン	91,600	7,100	57,403	156,103	944,880	1,100,983	86%	14%
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	-	200	200	100%	0%
69	6価クロム化合物	51	-	-	51	26	77	34%	66%
75	アトラジン	28	-	-	28	-	28	0%	100%
76	メトラクロール	8	-	-	8	-	8	0%	100%
78	フルアジナム	360	-	-	360	-	360	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	15	-	-	15	-	15	0%	100%
81	プレチラクロール	360	-	-	360	-	360	0%	100%
82	アラクロール	70	-	-	70	-	70	0%	100%
90	シマジン	45	22	-	67	-	67	0%	100%
92	イミベンコナゾール	32	-	-	32	-	32	0%	100%
95	クロロホルム	86	378	-	464	-	464	0%	100%
97	M C P	12	-	-	12	-	12	0%	100%
98	テニルクロール	9	-	-	9	-	9	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	3	-	3	2,000	2,003	100%	0%
102	酢酸ピニル	820	19	-	839	-	839	0%	100%
105	フルバリネート	43	-	-	43	-	43	0%	100%
106	フェンバレレート	12	-	-	12	-	12	0%	100%
107	シベルメトリン	11	-	-	11	-	11	0%	100%
110	チオベンカルブ	910	-	-	910	-	910	0%	100%
111	カフェンストール	110	-	-	110	-	110	0%	100%
125	フルスルファミド	32	-	-	32	-	32	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	130	-	-	130	-	130	0%	100%
129	ジウロン	35	8	-	43	-	43	0%	100%
130	リニューロン	24	-	-	24	-	24	0%	100%
131	2,4-D	290	8	-	298	-	298	0%	100%
136	プロパニル	6	-	-	6	-	6	0%	100%
137	D - D	33,000	-	-	33,000	-	33,000	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	11,000	84,000	-	95,000	-	95,000	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	220	-	-	220	-	220	0%	100%
142	ピラゾレート	670	-	-	670	-	670	0%	100%
143	ジクロロベニル	120	-	-	120	-	120	0%	100%
145	ジクロロメタン	-	670	-	670	2,200	2,870	77%	23%
146	ジチアノン	700	-	-	700	-	700	0%	100%
147	イソプロチオラン	310	-	-	310	-	310	0%	100%
148	エディフェンホス	95	-	-	95	-	95	0%	100%
150	スルプロホス	8	-	-	8	-	8	0%	100%
151	エチルチオメトン	670	-	-	670	-	670	0%	100%
152	ホサロン	3	-	-	3	-	3	0%	100%
153	プロチオホス	130	-	-	130	-	130	0%	100%
154	メチダチオン	1,300	-	-	1,300	-	1,300	0%	100%
155	マラソン	220	-	-	220	-	220	0%	100%
156	ジメトエート	44	-	-	44	-	44	0%	100%
161	カルボスルファン	21	-	-	21	-	21	0%	100%
165	フェノチオカルブ	32	-	-	32	-	32	0%	100%
167	トリクロルホン	500	-	-	500	-	500	0%	100%
169	パラコート	380	110	-	490	-	490	0%	100%
170	エスプロカルブ	62	-	-	62	-	62	0%	100%
173	フェントエート	300	-	-	300	-	300	0%	100%
174	アイオキシニル	66	-	-	66	-	66	0%	100%
177	スチレン	4,300	-	1,200	5,500	28,000	33,500	84%	16%
179	ダイオキシシン類	-	-	-	-	9,215	9,215	100%	0%
180	ダゾメット	9,500	-	-	9,500	-	9,500	0%	100%
183	ピラクロホス	63	-	-	63	-	63	0%	100%
185	ダイアジノン	990	-	-	990	-	990	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	78	-	-	78	-	78	0%	100%

注: ダイオキシシン類 (物質番号: 179) は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-142 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (長崎県対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
188	クロルピリホス	19	-	-	19	-	19	0%	100%
189	イソキサチオン	790	200	-	990	-	990	0%	100%
192	フェントロチオン	1,500	180	-	1,680	-	1,680	0%	100%
193	フェンチオン	280	-	-	280	-	280	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	78	-	-	78	-	78	0%	100%
195	プロフェノホス	340	-	-	340	-	340	0%	100%
196	イプロベンホス	900	-	-	900	-	900	0%	100%
199	クロロタロニル	1,000	530	-	1,530	-	1,530	0%	100%
204	チウラム	190	-	-	190	-	190	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1,300	4	-	1,304	-	1,304	0%	100%
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	9,170	9,170	100%	0%
214	クロロピクリン	94,000	-	-	94,000	-	94,000	0%	100%
215	ケルセン	270	23	-	293	-	293	0%	100%
216	トリクロロピル	33	-	-	33	-	33	0%	100%
220	トリフルラリン	340	-	-	340	-	340	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	2,900	380	8,200	11,480	1,300	12,780	10%	90%
227	トルエン	107,000	6,200	60,712	173,912	140,705	314,617	45%	55%
229	ナプロアニリド	36	-	-	36	-	36	0%	100%
230	鉛及びその化合物	410	-	-	410	-	410	0%	100%
231	ニッケル	-	-	-	-	132	132	100%	0%
245	シメトリン	6	-	-	6	-	6	0%	100%
246	オキシシン銅	820	-	-	820	-	820	0%	100%
247	クロフェンチジン	51	-	-	51	-	51	0%	100%
250	ポリカーバメート	300	-	-	300	-	300	0%	100%
257	ピテルタノール	22	-	-	22	-	22	0%	100%
260	カテコール	-	-	-	-	1,630	1,630	100%	0%
266	フェノール	430	-	-	430	-	430	0%	100%
267	ベルメトリン	53	0	-	53	-	53	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	5,663	5,663	-	5,663	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	240	2	-	242	-	242	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	31	-	-	31	-	31	0%	100%
274	ブプロフェジン	430	-	-	430	-	430	0%	100%
275	テブフェノジド	270	-	-	270	-	270	0%	100%
276	ベノミル	610	-	-	610	-	610	0%	100%
277	シハロホップブチル	24	-	-	24	-	24	0%	100%
278	フェンピロキシメート	6	-	-	6	-	6	0%	100%
279	プロバルギット	110	-	-	110	-	110	0%	100%
280	ピリダベン	30	-	-	30	-	30	0%	100%
281	テブフェンピラド	23	-	-	23	-	23	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	5,400	5,400	100%	0%
284	プロピネブ	540	-	-	540	-	540	0%	100%
288	臭化メチル	27,000	-	-	27,000	-	27,000	0%	100%
289	酸化フェンブタスズ	18	-	-	18	-	18	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	3,900	3,900	-	3,900	0%	100%
299	ベンゼン	-	-	34,243	34,243	-	34,243	0%	100%
301	メフェナセット	470	-	-	470	-	470	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	9,500	5	22,909	32,414	-	32,414	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	360	360	100%	0%
322	フェリムゾン	830	-	-	830	-	830	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	36	-	-	36	-	36	0%	100%
325	イソプロカルブ	30	-	-	30	-	30	0%	100%
326	プロボキスル	3	-	-	3	-	3	0%	100%
328	X M C	1	-	-	1	-	1	0%	100%
329	カルバリル	560	-	-	560	-	560	0%	100%
330	フェノブカルブ	1,000	-	-	1,000	-	1,000	0%	100%
332	アミトラズ	26	-	-	26	-	26	0%	100%
333	カーバム	40	-	-	40	-	40	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	58	-	-	58	-	58	0%	100%
337	ジメビベレート	21	-	-	21	-	21	0%	100%
342	ピリブチカルブ	290	-	-	290	-	290	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	-	-	-	-	22	22	100%	0%
349	ナレド	24	-	-	24	-	24	0%	100%
350	ジクロロボス	1,400	-	-	1,400	-	1,400	0%	100%
	合 計	473,478	110,790	217,625	801,893	1,691,825	2,493,718	68%	32%

表2-3-143 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (大分県対象地域; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		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	-	-	-	-	7	7	100%	0%
3	アクリル酸	-	-	-	-	1,300	1,300	100%	0%
4	アクリル酸エチル	91	-	-	91	2	93	2%	98%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	91	-	-	91	-	91	0%	100%
6	アクリル酸メチル	91	-	-	91	31	122	25%	75%
7	アクリロニトリル	-	-	-	-	1	1	100%	0%
8	アクロレイン	-	-	3,900	3,900	770	4,670	16%	84%
11	アセトアルデヒド	-	-	19,608	19,608	2,570	22,178	12%	88%
12	アセトニトリル	-	-	-	-	340	340	100%	0%
15	アニリン	-	-	-	-	1	1	100%	0%
16	2-アミノエタノール	-	9,600	-	9,600	1,400	11,000	13%	87%
18	フィブロン	88	-	-	88	-	88	0%	100%
20	グルホシネート	490	440	-	930	-	930	0%	100%
22	アリルアルコール	-	-	-	-	51	51	100%	0%
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化合物に限	-	-	-	-	2,700	2,700	100%	0%
26	石綿	5	-	-	5	-	5	0%	100%
28	イソブレン	-	-	-	-	18	18	100%	0%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	330	-	-	330	160	490	33%	67%
33	イミノクタジン	600	-	-	600	-	600	0%	100%
36	ブタミホス	85	-	-	85	-	85	0%	100%
37	E P N	130	-	-	130	-	130	0%	100%
38	ベンディメタリン	49	-	-	49	-	49	0%	100%
39	モリネート	75	-	-	75	-	75	0%	100%
40	エチルベンゼン	31,000	8,700	16,252	55,952	13,651	69,603	20%	80%
42	エチレンオキシド	-	-	-	-	5,700	5,700	100%	0%
43	エチレングリコール	39,000	120	-	39,120	100	39,220	0%	100%
48	ジネブ	130	-	-	130	-	130	0%	100%
49	マンネブ	4,700	-	-	4,700	-	4,700	0%	100%
50	マンコゼブ	11,000	-	-	11,000	-	11,000	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	600	180	-	780	-	780	0%	100%
53	エクロメゾール	10	-	-	10	-	10	0%	100%
63	キシレン	177,500	11,000	70,008	258,508	124,396	382,904	32%	68%
67	クレゾール	-	-	-	-	530	530	100%	0%
69	6価クロム化合物	110	-	-	110	17	127	13%	87%
75	アトラジン	31	-	-	31	-	31	0%	100%
76	メトラクロー	36	-	-	36	-	36	0%	100%
78	フルアジナム	260	-	-	260	-	260	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	18	-	-	18	-	18	0%	100%
81	プレチラクロー	560	-	-	560	-	560	0%	100%
82	アラクロー	41	-	-	41	-	41	0%	100%
85	HCFC-22	-	-	-	-	5,700	5,700	100%	0%
90	シマジ	76	19	-	95	-	95	0%	100%
92	イミベンコナゾール	26	-	-	26	-	26	0%	100%
93	クロロベンゼン	-	-	-	-	10,000	10,000	100%	0%
95	クロロホルム	99	436	-	535	-	535	0%	100%
98	テニルクロー	96	-	-	96	-	96	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	4	-	4	-	4	0%	100%
102	酢酸ビニル	1,600	29	-	1,629	5,075	6,704	76%	24%
105	フルバリネート	38	-	-	38	-	38	0%	100%
106	フェンバレレート	28	-	-	28	-	28	0%	100%
107	シベルメトリン	35	-	-	35	-	35	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	-	-	5,931	5,931	100%	0%
110	チオベンカルブ	3,000	-	-	3,000	-	3,000	0%	100%
111	カフェンストロー	660	-	-	660	-	660	0%	100%
114	シクロヘキシルアミン	-	-	-	-	19	19	100%	0%
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	23	23	100%	0%
117	塩化ビニリデン	-	-	-	-	88	88	100%	0%
125	フルスルファミド	14	-	-	14	-	14	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	400	-	-	400	-	400	0%	100%
129	ジウロン	230	6	-	236	-	236	0%	100%
130	リニューロン	43	-	-	43	-	43	0%	100%
131	2,4-D	410	4	-	414	-	414	0%	100%
137	D - D	20,000	-	-	20,000	-	20,000	0%	100%
139	o-ジクロロベンゼン	-	-	-	-	380	380	100%	0%
140	p-ジクロロベンゼン	15,000	130,000	-	145,000	-	145,000	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	320	-	-	320	-	320	0%	100%
142	ピラゾレート	760	-	-	760	-	760	0%	100%
143	ジクロベニル	91	-	-	91	-	91	0%	100%
145	ジクロロメタン	-	1,000	-	1,000	93,660	94,660	99%	1%
146	ジチアノ	940	-	-	940	-	940	0%	100%
147	イソプロチオラン	2,100	-	-	2,100	-	2,100	0%	100%
148	エディフェンホス	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%
149	チオメトン	17	-	-	17	-	17	0%	100%
151	エチルチオメトン	1,600	-	-	1,600	-	1,600	0%	100%
152	ホサロン	7	-	-	7	-	7	0%	100%
153	プロチオホス	160	-	-	160	-	160	0%	100%

表2-3-143 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (大分県対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
154	メチルダチオン	1,500	-	-	1,500	-	1,500	0%	100%
155	マラソン	350	-	-	350	-	350	0%	100%
156	ジメトエート	1,500	-	-	1,500	-	1,500	0%	100%
161	カルボスルファン	230	-	-	230	-	230	0%	100%
165	フェノチオカルブ	130	-	-	130	-	130	0%	100%
167	トリクロロホン	900	-	-	900	-	900	0%	100%
169	バラコート	430	130	-	560	-	560	0%	100%
170	エスプロカルブ	970	-	-	970	-	970	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	673	673	100%	0%
173	フェントエート	240	-	-	240	-	240	0%	100%
174	アイオキシニル	37	-	-	37	-	37	0%	100%
177	スチレン	7,600	-	2,500	10,100	483,945	494,045	98%	2%
178	セレン及びその化合物	-	-	-	-	140	140	100%	0%
179	ダイオキシン類	-	-	-	-	7,006	7,006	100%	0%
180	ダゾメット	7,200	-	-	7,200	-	7,200	0%	100%
183	ピラクロホス	90	-	-	90	-	90	0%	100%
184	シアノホス	73	-	-	73	-	73	0%	100%
185	ダイアジノン	1,900	-	-	1,900	-	1,900	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	69	-	-	69	-	69	0%	100%
188	クロルピリホス	110	-	-	110	-	110	0%	100%
189	イソキサチオン	330	300	-	630	-	630	0%	100%
191	バミドチオン	120	-	-	120	-	120	0%	100%
192	フェントロチオン	2,300	330	-	2,630	-	2,630	0%	100%
193	フェンチオン	980	-	-	980	-	980	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	160	-	-	160	-	160	0%	100%
196	イプロベンホス	1,800	-	-	1,800	-	1,800	0%	100%
199	クロロタロニル	840	380	-	1,220	-	1,220	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	2,300	2,300	100%	0%
204	チウラム	530	-	-	530	-	530	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	830	36	-	866	16,000	16,866	95%	5%
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	540	540	100%	0%
214	クロロピクリン	40,000	-	-	40,000	-	40,000	0%	100%
215	ケルセン	250	28	-	278	-	278	0%	100%
216	トリクロロビル	19	-	-	19	-	19	0%	100%
220	トリフルリン	1,000	-	-	1,000	-	1,000	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	5,600	590	12,900	19,090	-	19,090	0%	100%
227	トルエン	210,000	9,500	63,306	282,806	604,581	887,388	68%	32%
229	ナプロアニリド	1,100	-	-	1,100	-	1,100	0%	100%
230	鉛及びその化合物	830	-	-	830	7,741	8,571	90%	10%
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	37	37	100%	0%
236	ニトログリセリン	-	-	-	-	230	230	100%	0%
241	二硫化炭素	-	-	-	-	2,700	2,700	100%	0%
245	シメトリン	34	-	-	34	-	34	0%	100%
246	オキシ銅	710	-	-	710	-	710	0%	100%
248	エチオン	35	-	-	35	-	35	0%	100%
249	ジラム	91	-	-	91	-	91	0%	100%
250	ポリカーバメート	430	-	-	430	-	430	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	-	-	-	-	4,600	4,600	100%	0%
253	ヒドラジン	-	-	-	-	1,501	1,501	100%	0%
257	ピテルタノール	22	-	-	22	-	22	0%	100%
260	カテコール	-	-	-	-	170	170	100%	0%
266	フェノール	760	-	-	760	4	764	1%	99%
267	ペルメトリン	46	1	-	47	-	47	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	8,308	8,308	4,480	12,788	35%	65%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	520	4	-	524	-	524	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	67	1	-	68	-	68	0%	100%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	1	-	1	-	1	0%	100%
274	ブプロフェジン	690	-	-	690	-	690	0%	100%
275	テブフェノジド	290	-	-	290	-	290	0%	100%
276	ベノミル	610	-	-	610	-	610	0%	100%
277	シハロホップブチル	220	-	-	220	-	220	0%	100%
278	フェンピロキシメート	15	-	-	15	-	15	0%	100%
279	プロバルギット	480	-	-	480	-	480	0%	100%
280	ピリダベン	180	-	-	180	-	180	0%	100%
281	テブフェンピラド	21	-	-	21	-	21	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	14,703	14,703	100%	0%
284	プロピネブ	270	-	-	270	-	270	0%	100%
288	臭化メチル	10,000	-	-	10,000	-	10,000	0%	100%
289	酸化フェンブタズ	34	-	-	34	-	34	0%	100%
291	エンドスルファン	120	13	-	133	-	133	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	4,800	4,800	-	4,800	0%	100%
299	ベンゼン	-	-	43,008	43,008	67,930	110,938	61%	39%
301	メフェナセット	2,200	-	-	2,200	-	2,200	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	4,300	4,300	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	15,760	8	49,624	65,392	200	65,592	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	820	820	100%	0%
312	無水フタル酸	-	-	-	-	227	227	100%	0%
313	無水マレイン酸	-	-	-	-	1,536	1,536	100%	0%

注: ダイオキシン類 (物質番号: 179) は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-143 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (大分県対象地域; その3)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比			
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計						
314	メタクリル酸	-	-	-	-	0	0	100%	0%		
319	メタクリル酸n-ブチル	-	-	-	-	8	8	100%	0%		
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	-	87	87	100%	0%		
322	フェリムゾン	750	-	-	750	-	750	0%	100%		
324	メチル=イソチオシアネート	250	-	-	250	-	250	0%	100%		
325	イソプロカルブ	110	-	-	110	-	110	0%	100%		
326	プロボキスル	8	-	-	8	-	8	0%	100%		
328	X M C	840	-	-	840	-	840	0%	100%		
329	カルバリル	450	-	-	450	-	450	0%	100%		
330	フェノブカルブ	1,300	-	-	1,300	-	1,300	0%	100%		
331	ハロスルフロメチル	83	-	-	83	-	83	0%	100%		
332	アミトラズ	300	-	-	300	-	300	0%	100%		
333	カーバム	52	-	-	52	-	52	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	93	-	-	93	-	93	0%	100%		
337	ジメビペレート	470	-	-	470	-	470	0%	100%		
342	ビリブチカルブ	440	-	-	440	-	440	0%	100%		
347	クロルフェンビンホス	4	-	-	4	-	4	0%	100%		
348	ジメチルビンホス	460	-	-	460	-	460	0%	100%		
350	ジクロルボス	1,500	-	-	1,500	-	1,500	0%	100%		
	合計	646,803	172,860	294,215	1,113,877	1,494,075	2,607,952	57%	43%		

表2-3-144 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (宮崎県対象地域; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比			
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		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	3	-	-	3	706	709	100%	0%		
2	アクリルアミド	-	-	-	-	14	14	100%	0%		
4	アクリル酸エチル	55	-	-	55	-	55	0%	100%		
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	55	-	-	55	-	55	0%	100%		
6	アクリル酸メチル	55	-	-	55	200	255	78%	22%		
7	アクリロニトリル	-	-	-	-	1,860	1,860	100%	0%		
8	アクロレイン	-	-	2,000	2,000	-	2,000	0%	100%		
10	アジボニトリル	-	-	-	-	1,500	1,500	100%	0%		
11	アセトアルデヒド	-	-	9,764	9,764	6,200	15,964	39%	61%		
16	2-アミノエタノール	-	3,600	-	3,600	3,500	7,100	49%	51%		
18	フィロニル	78	-	-	78	-	78	0%	100%		
20	グルホシネート	330	340	-	670	-	670	0%	100%		
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化合物に限る)	-	-	-	-	4	4	100%	0%		
25	アンチモン及びその化合物	-	-	-	-	1	1	100%	0%		
26	石綿	3	-	-	3	-	3	0%	100%		
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	190	-	-	190	-	190	0%	100%		
33	イミノクタジン	150	-	-	150	-	150	0%	100%		
36	ブタミホス	390	-	-	390	-	390	0%	100%		
37	E P N	550	-	-	550	-	550	0%	100%		
38	ペンディメタリン	250	-	-	250	-	250	0%	100%		
39	モリネート	500	-	-	500	-	500	0%	100%		
40	エチルベンゼン	18,000	5,600	8,771	32,371	64	32,435	0%	100%		
42	エチレンオキシド	-	-	-	-	220	220	100%	0%		
43	エチレングリコール	24,000	77	-	24,077	12,087	36,164	33%	67%		
44	エチレングリコールモノエチルエー	-	-	-	-	1,800	1,800	100%	0%		
48	ジネブ	230	-	-	230	-	230	0%	100%		
49	マンネブ	650	-	-	650	-	650	0%	100%		
50	マンコゼブ	3,400	-	-	3,400	-	3,400	0%	100%		
51	ジクアトジプロミド	610	250	-	860	-	860	0%	100%		
53	エクロメゾール	76	-	-	76	-	76	0%	100%		
60	カドミウム及びその化合物	-	-	-	-	24	24	100%	0%		
61	-カプロラクタム	-	-	-	-	260	260	100%	0%		
63	キシレン	103,500	7,000	37,674	148,174	30,720	178,894	17%	83%		
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	-	1,118	1,118	100%	0%		
69	6価クロム化合物	69	-	-	69	422	491	86%	14%		
75	アトラジン	330	-	-	330	-	330	0%	100%		
76	メトラクロール	530	-	-	530	-	530	0%	100%		
77	塩化ビニル	-	-	-	-	20,700	20,700	100%	0%		
78	フルアジナム	87	-	-	87	-	87	0%	100%		
79	ジフェノコナゾール	3	-	-	3	-	3	0%	100%		
81	プレチラクロール	250	-	-	250	-	250	0%	100%		
82	アラクロール	370	-	-	370	-	370	0%	100%		
85	HCFC-22	-	-	-	-	5,300	5,300	100%	0%		
90	シマジン	280	33	-	313	61	374	16%	84%		
92	イミペンコナゾール	6	-	-	6	-	6	0%	100%		
95	クロロホルム	45	196	-	241	-	241	0%	100%		
97	M C P	22	-	-	22	-	22	0%	100%		

表2-3-144 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比(宮崎県対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量(推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
98	テニルクロール	81	-	-	81	-	81	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	3	-	3	540	543	99%	1%
102	酢酸ビニル	930	19	-	949	-	949	0%	100%
105	フルバリネート	9	-	-	9	-	9	0%	100%
106	フェンバレート	18	-	-	18	-	18	0%	100%
107	シベルメトリン	9	-	-	9	-	9	0%	100%
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	-	-	-	-	2,380	2,380	100%	0%
110	チオベンカルブ	2,100	-	-	2,100	403	2,503	16%	84%
111	カフェンストロール	310	-	-	310	-	310	0%	100%
112	四塩化炭素	-	-	-	-	20	20	100%	0%
113	1,4-ジオキサソ	-	-	-	-	79	79	100%	0%
116	1,2-ジクロロエタン	-	-	-	-	7,151	7,151	100%	0%
117	塩化ビニリデン	-	-	-	-	37,071	37,071	100%	0%
118	cis-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	287	287	100%	0%
119	trans-1,2-ジクロロエチレン	-	-	-	-	510	510	100%	0%
122	プロピザミド	24	-	-	24	-	24	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	38	-	-	38	-	38	0%	100%
129	ジウロン	4	11	-	15	-	15	0%	100%
130	リニユロン	51	-	-	51	-	51	0%	100%
131	2,4-D	490	-	-	490	-	490	0%	100%
132	HCFC-141 b	-	-	-	-	1,300	1,300	100%	0%
136	プロパニル	6	-	-	6	-	6	0%	100%
137	D-D	110,000	-	-	110,000	20	110,020	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	9,200	81,000	-	90,200	-	90,200	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	450	-	-	450	-	450	0%	100%
142	ピラゾレート	68	-	-	68	-	68	0%	100%
143	ジクロロベニル	39	-	-	39	-	39	0%	100%
144	HCFC-225	-	-	-	-	11,000	11,000	100%	0%
145	ジクロロメタン	-	660	-	660	2,073	2,733	76%	24%
146	ジチアノン	290	-	-	290	-	290	0%	100%
147	イソプロチオラン	1,100	-	-	1,100	-	1,100	0%	100%
148	エディフェンホス	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%
149	チオメトン	13	-	-	13	-	13	0%	100%
150	スルプロホス	17	-	-	17	-	17	0%	100%
151	エチルチオメトン	890	-	-	890	-	890	0%	100%
152	ホサロン	2	-	-	2	-	2	0%	100%
153	プロチオホス	320	-	-	320	-	320	0%	100%
154	メチダチオン	600	-	-	600	-	600	0%	100%
155	マラソン	440	-	-	440	-	440	0%	100%
156	ジメトエート	69	-	-	69	-	69	0%	100%
157	ジニトロトルエン	-	-	-	-	20	20	100%	0%
161	カルボスルファン	29	-	-	29	-	29	0%	100%
165	フェノチオカルブ	16	-	-	16	-	16	0%	100%
167	トリクロロホン	1,100	-	-	1,100	-	1,100	0%	100%
169	バラコート	430	180	-	610	-	610	0%	100%
170	エスプロカルブ	360	-	-	360	-	360	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	-	-	-	-	23,008	23,008	100%	0%
173	フェントエート	210	-	-	210	-	210	0%	100%
174	アイオキシニル	18	-	-	18	-	18	0%	100%
175	水銀及びその化合物	-	-	-	-	12	12	100%	0%
177	スチレン	4,200	-	1,400	5,600	260	5,860	4%	96%
178	セレン及びその化合物	-	-	-	-	28	28	100%	0%
179	ダイオキシン類	-	-	-	-	101	101	100%	0%
180	ダゾメット	4,100	-	-	4,100	-	4,100	0%	100%
183	ピラクロホス	330	-	-	330	-	330	0%	100%
184	シアノホス	15	-	-	15	-	15	0%	100%
185	ダイアジノン	1,500	-	-	1,500	-	1,500	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	34	-	-	34	-	34	0%	100%
187	キナルホス	11	-	-	11	-	11	0%	100%
188	クロルピリホス	350	-	-	350	-	350	0%	100%
189	イソキサチオン	250	270	-	520	-	520	0%	100%
192	フェントロチオン	1,300	420	-	1,720	-	1,720	0%	100%
193	フェンチオン	2,600	-	-	2,600	-	2,600	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	16	-	-	16	-	16	0%	100%
195	プロフェノホス	53	-	-	53	-	53	0%	100%
196	イプロベンホス	690	-	-	690	-	690	0%	100%
199	クロロタロニル	1,500	1,300	-	2,800	-	2,800	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	12	12	100%	0%
203	テトラフルオロエチレン	-	-	-	-	22,000	22,000	100%	0%
204	チウラム	270	-	-	270	121	391	31%	69%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	890	5	-	895	241	1,136	21%	79%
209	1,1,1-トリクロロエタン	-	-	-	-	7,015	7,015	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン	-	-	-	-	3,144	3,144	100%	0%
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	3,862	3,862	100%	0%
213	CFC-113	-	-	-	-	16,100	16,100	100%	0%
214	クロロピクリン	38,000	-	-	38,000	-	38,000	0%	100%
215	ケルセン	110	91	-	201	-	201	0%	100%

注: ダイオキシン類(物質番号: 179)は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-144 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (宮崎県対象地域; その3)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
216	トリクロロビル	4	-	-	4	-	4	0%	100%
220	トリフルラリン	180	-	-	180	-	180	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,300	380	7,400	11,080	-	11,080	0%	100%
227	トルエン	129,000	6,100	33,883	168,983	19,063	188,046	10%	90%
229	ナブロアニリド	220	-	-	220	-	220	0%	100%
230	鉛及びその化合物	490	-	-	490	246	736	33%	67%
231	ニッケル	-	-	-	-	34	34	100%	0%
232	ニッケル化合物	-	-	-	-	4,425	4,425	100%	0%
235	ニトログリコール	-	-	-	-	0	0	100%	0%
245	シメトリン	110	-	-	110	-	110	0%	100%
246	オキシソル	320	-	-	320	-	320	0%	100%
247	クロフェンチジン	52	-	-	52	-	52	0%	100%
248	エチオン	4	-	-	4	-	4	0%	100%
249	ジラム	300	-	-	300	-	300	0%	100%
250	ポリカーバメート	360	-	-	360	-	360	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	-	-	-	-	105	105	100%	0%
257	ピテルタノール	7	-	-	7	-	7	0%	100%
266	フェノール	420	-	-	420	-	420	0%	100%
267	ベルメトリン	19	1	-	20	-	20	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	4,284	4,284	-	4,284	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	310	2	-	312	-	312	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	42	-	-	42	-	42	0%	100%
274	ブプロフェジン	140	-	-	140	-	140	0%	100%
275	テブフェノジド	8	-	-	8	-	8	0%	100%
276	ベノミル	380	-	-	380	-	380	0%	100%
277	シハロホップブチル	150	-	-	150	-	150	0%	100%
278	フェンピロキシメート	6	-	-	6	-	6	0%	100%
279	プロバルギット	120	-	-	120	-	120	0%	100%
280	ピリダベン	17	-	-	17	-	17	0%	100%
281	テブフェンピラド	30	-	-	30	-	30	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	22,221	22,221	100%	0%
284	プロピネブ	89	-	-	89	-	89	0%	100%
288	臭化メチル	36,000	-	-	36,000	-	36,000	0%	100%
289	酸化フェンブタズ	5	-	-	5	-	5	0%	100%
291	エンドスルファン	72	-	-	72	-	72	0%	100%
292	ヘキサメチレンジアミン	-	-	-	-	13,000	13,000	100%	0%
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	-	-	-	-	100	100	100%	0%
298	ベンズアルデヒド	-	-	2,500	2,500	-	2,500	0%	100%
299	ベンゼン	-	-	22,904	22,904	2,158	25,062	9%	91%
301	メフェナセット	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%
304	ほう素及びその化合物	-	-	-	-	1,900	1,900	100%	0%
306	P C B	-	-	-	-	12	12	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)	-	-	-	-	1,960	1,960	100%	0%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	-	-	-	-	3,306	3,306	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	4,260	5	24,332	28,597	1,301	29,898	4%	96%
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	2,403,325	2,403,325	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	-	-	-	-	100	100	100%	0%
322	フェリムゾン	280	-	-	280	-	280	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	330	-	-	330	-	330	0%	100%
325	イソプロカルブ	43	-	-	43	-	43	0%	100%
326	プロボキスル	4	-	-	4	-	4	0%	100%
328	X M C	240	-	-	240	-	240	0%	100%
329	カルバリル	99	-	-	99	-	99	0%	100%
330	フェノブカルブ	1,600	-	-	1,600	-	1,600	0%	100%
332	アミトラズ	32	-	-	32	-	32	0%	100%
333	カーバム	18	-	-	18	-	18	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	75	-	-	75	-	75	0%	100%
337	ジメビベレート	220	-	-	220	-	220	0%	100%
342	ビリブチカルブ	190	-	-	190	-	190	0%	100%
347	クロルフェンビンホス	42	-	-	42	-	42	0%	100%
349	ナレド	50	-	-	50	-	50	0%	100%
350	ジクロロボス	1,300	-	-	1,300	-	1,300	0%	100%
	合計	524,355	107,543	154,912	786,810	2,698,674	3,485,483	77%	23%

表2-3-145 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (鹿児島県対象地域; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		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	340	-	-	340	-	340	0%	100%
4	アクリル酸エチル	62	-	-	62	-	62	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	62	-	-	62	-	62	0%	100%
6	アクリル酸メチル	62	-	-	62	-	62	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	2,500	2,500	-	2,500	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	14,187	14,187	-	14,187	0%	100%
16	2-アミノエタノール	-	4,500	-	4,500	-	4,500	0%	100%
18	フィプロニル	220	-	-	220	-	220	0%	100%
20	グルホシネート	420	560	-	980	-	980	0%	100%
26	石綿	3	-	-	3	-	3	0%	100%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	190	-	-	190	-	190	0%	100%
33	イミノクタジン	320	-	-	320	-	320	0%	100%
36	ブタミホス	160	-	-	160	-	160	0%	100%
37	E P N	940	-	-	940	-	940	0%	100%
38	ペンディメタリン	36	-	-	36	-	36	0%	100%
40	エチルベンゼン	20,000	7,200	12,262	39,462	1,200	40,662	3%	97%
43	エチレングリコール	27,000	100	-	27,100	-	27,100	0%	100%
48	ジネブ	450	-	-	450	-	450	0%	100%
49	マンネブ	1,700	-	-	1,700	-	1,700	0%	100%
50	マンコゼブ	6,300	-	-	6,300	-	6,300	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	1,300	590	-	1,890	-	1,890	0%	100%
53	エクロメゾール	35	-	-	35	-	35	0%	100%
63	キシレン	115,100	9,000	53,607	177,707	15,950	193,657	8%	92%
68	クロム及び3価クロム化合物	-	-	-	-	2	2	100%	0%
69	6価クロム化合物	73	-	-	73	-	73	0%	100%
75	アトラジン	62	-	-	62	-	62	0%	100%
76	メトラクロール	130	-	-	130	-	130	0%	100%
78	フルアジナム	260	-	-	260	-	260	0%	100%
79	ジフェノコナゾール	18	-	-	18	-	18	0%	100%
81	プレチラクロール	130	-	-	130	-	130	0%	100%
82	アラクロール	58	-	-	58	-	58	0%	100%
90	シマジン	230	44	-	274	-	274	0%	100%
92	イミベンコナゾール	36	-	-	36	-	36	0%	100%
95	クロロホルム	40	183	-	223	-	223	0%	100%
97	M C P	38	-	-	38	-	38	0%	100%
98	テニルクロール	6	-	-	6	-	6	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	4	-	4	-	4	0%	100%
102	酢酸ビニル	1,000	24	-	1,024	-	1,024	0%	100%
105	フルバリネート	22	-	-	22	-	22	0%	100%
106	フェンバレレート	52	-	-	52	-	52	0%	100%
107	シベルメトリン	8	-	-	8	-	8	0%	100%
110	チオベンカルブ	230	-	-	230	-	230	0%	100%
111	カフェンストロール	89	-	-	89	-	89	0%	100%
122	プロピザミド	14	-	-	14	-	14	0%	100%
125	フルスルファミド	2	-	-	2	-	2	0%	100%
126	ベンゾフェナップ	38	-	-	38	-	38	0%	100%
129	ジウロン	500	220	-	720	-	720	0%	100%
130	リニューロン	19	-	-	19	-	19	0%	100%
131	2,4-D	1,400	18	-	1,418	-	1,418	0%	100%
136	プロパニル	9	-	-	9	-	9	0%	100%
137	D - D	100,000	-	-	100,000	18	100,018	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	10,000	100,000	-	110,000	-	110,000	0%	100%
141	ピラゾキシフェン	210	-	-	210	-	210	0%	100%
142	ピラゾレート	29	-	-	29	-	29	0%	100%
143	ジクロロベニル	67	-	-	67	-	67	0%	100%
145	ジクロロメタン	-	850	-	850	8,100	8,950	91%	9%
146	ジチアノン	370	-	-	370	-	370	0%	100%
147	イソプロチオラン	300	-	-	300	-	300	0%	100%
148	エディフェンホス	400	-	-	400	-	400	0%	100%
151	エチルチオメトン	2,100	-	-	2,100	-	2,100	0%	100%
152	ホサロン	35	-	-	35	-	35	0%	100%
153	プロチオホス	360	-	-	360	-	360	0%	100%
154	メチダチオン	1,900	-	-	1,900	-	1,900	0%	100%
155	マラソン	330	-	-	330	-	330	0%	100%
156	ジメトエート	250	-	-	250	-	250	0%	100%
161	カルボスルファン	160	-	-	160	-	160	0%	100%
165	フェノチオカルブ	19	-	-	19	-	19	0%	100%
167	トリクロルホン	2,500	-	-	2,500	-	2,500	0%	100%
169	パラコート	900	420	-	1,320	-	1,320	0%	100%
173	フェントエート	160	-	-	160	-	160	0%	100%
174	アイオキシニル	25	-	-	25	-	25	0%	100%
177	スチレン	4,400	-	1,400	5,800	-	5,800	0%	100%
179	ダイオキシン類	-	-	-	-	448	448	100%	0%
180	ダゾメット	8,500	-	-	8,500	-	8,500	0%	100%
183	ピラクロホス	360	-	-	360	-	360	0%	100%
184	シアノホス	7	-	-	7	-	7	0%	100%
185	ダイアジノン	2,400	-	-	2,400	-	2,400	0%	100%
186	ピリダフェンチオン	170	-	-	170	-	170	0%	100%

注: ダイオキシン類 (物質番号: 179) は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-145 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (鹿児島県対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
188	クロルピリホス	780	-	-	780	-	780	0%	100%
189	イソキサチオン	220	160	-	380	-	380	0%	100%
191	バミドチオン	5	-	-	5	-	5	0%	100%
192	フェントロチオン	4,100	800	-	4,900	-	4,900	0%	100%
193	フェンチオン	560	-	-	560	-	560	0%	100%
194	クロルピリホスメチル	250	-	-	250	-	250	0%	100%
195	プロフェノホス	130	-	-	130	-	130	0%	100%
196	イプロベンホス	87	-	-	87	-	87	0%	100%
199	クロロタロニル	840	590	-	1,430	-	1,430	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	-	-	-	-	0	0	100%	0%
204	チウラム	220	-	-	220	-	220	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	4,400	97	-	4,497	-	4,497	0%	100%
211	トリクロロエチレン	-	-	-	-	1,400	1,400	100%	0%
214	クロロピクリン	45,000	-	-	45,000	-	45,000	0%	100%
215	ケルセン	200	65	-	265	-	265	0%	100%
216	トリクロピル	52	-	-	52	-	52	0%	100%
220	トリフルラリン	210	1	-	211	-	211	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	3,600	490	8,200	12,290	-	12,290	0%	100%
227	トルエン	145,000	7,900	54,006	206,906	12,800	219,706	6%	94%
229	ナプロアニリド	470	-	-	470	-	470	0%	100%
230	鉛及びその化合物	520	-	-	520	0	520	0%	100%
231	ニッケル	-	-	-	-	33	33	100%	0%
245	シメトリン	12	-	-	12	-	12	0%	100%
246	オキシ銅	310	-	-	310	-	310	0%	100%
247	クロフェンチジン	370	-	-	370	-	370	0%	100%
248	エチオン	2	-	-	2	-	2	0%	100%
249	ジラム	28	-	-	28	-	28	0%	100%
250	ポリカーバメート	170	-	-	170	-	170	0%	100%
257	ピテルタノール	8	-	-	8	-	8	0%	100%
266	フェノール	440	-	-	440	-	440	0%	100%
267	ベルメトリン	38	1	-	39	-	39	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	6,507	6,507	-	6,507	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	350	3	-	353	-	353	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	45	-	-	45	-	45	0%	100%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	1	-	1	-	1	0%	100%
274	ブプロフェジン	270	-	-	270	-	270	0%	100%
275	テブフェノジド	10	-	-	10	-	10	0%	100%
276	ペノミル	400	-	-	400	-	400	0%	100%
277	シハロホップブチル	55	-	-	55	-	55	0%	100%
278	フェンピロキシメート	6	-	-	6	-	6	0%	100%
279	プロバルギット	150	-	-	150	-	150	0%	100%
280	ピリダベン	92	-	-	92	-	92	0%	100%
281	テブフェンピラド	20	-	-	20	-	20	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	78	78	100%	0%
284	プロピネブ	59	-	-	59	-	59	0%	100%
288	臭化メチル	7,400	-	-	7,400	14,000	21,400	65%	35%
289	酸化フェンブタスズ	42	-	-	42	-	42	0%	100%
291	エンドスルファン	210	15	-	225	-	225	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	3,700	3,700	-	3,700	0%	100%
299	ベンゼン	-	-	32,607	32,607	1,300	33,907	4%	96%
301	メフェナセット	1,500	-	-	1,500	-	1,500	0%	100%
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)	-	-	-	-	820	820	100%	0%
310	ホルムアルデヒド	8,120	6	35,422	43,548	-	43,548	0%	100%
322	フェリムゾン	820	-	-	820	-	820	0%	100%
324	メチル=イソチオシアネート	1,800	-	-	1,800	-	1,800	0%	100%
325	イソプロカルブ	21	-	-	21	-	21	0%	100%
329	カルバリル	400	-	-	400	-	400	0%	100%
330	フェノブカルブ	1,200	-	-	1,200	-	1,200	0%	100%
331	ハロスルフロメチル	27	-	-	27	-	27	0%	100%
332	アミトラズ	50	-	-	50	-	50	0%	100%
333	カーバム	500	-	-	500	-	500	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	71	-	-	71	-	71	0%	100%
337	ジメビベレート	52	-	-	52	-	52	0%	100%
342	ピリブチカルブ	75	-	-	75	-	75	0%	100%
348	ジメチルピンホス	20	-	-	20	-	20	0%	100%
349	ナレド	330	-	-	330	-	330	0%	100%
350	ジクロルボス	1,300	-	-	1,300	-	1,300	0%	100%
	合計	548,533	133,843	224,399	906,775	55,702	962,477	6%	94%

表2-3-146 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (沖縄県対象地域; その1)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				報告 排出量 (集計値)	合計	構成比	
		報告外排出量 (推計値)						報告 排出量	報告外 排出量
		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	140	-	-	140	192	332	58%	42%
4	アクリル酸エチル	110	-	-	110	-	110	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	110	-	-	110	-	110	0%	100%
6	アクリル酸メチル	110	-	-	110	-	110	0%	100%
8	アクロレイン	-	-	4,000	4,000	-	4,000	0%	100%
11	アセトアルデヒド	-	-	21,200	21,200	-	21,200	0%	100%
16	2-アミノエタノール	-	4,500	-	4,500	-	4,500	0%	100%
18	フィプロニル	3	-	-	3	-	3	0%	100%
20	グルホシネート	12	24	-	36	-	36	0%	100%
26	石綿	6	-	-	6	-	6	0%	100%
30	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	380	-	-	380	-	380	0%	100%
33	イミノクタジン	140	-	-	140	-	140	0%	100%
36	ブタミホス	20	-	-	20	-	20	0%	100%
37	E P N	640	-	-	640	-	640	0%	100%
38	ペンディメタリン	800	-	-	800	-	800	0%	100%
40	エチルベンゼン	38,000	10,000	23,930	71,930	5,141	77,071	7%	93%
43	エチレングリコール	50,000	140	-	50,140	-	50,140	0%	100%
48	ジネブ	420	-	-	420	-	420	0%	100%
49	マンネブ	4,800	-	-	4,800	-	4,800	0%	100%
50	マンコゼブ	5,300	-	-	5,300	-	5,300	0%	100%
51	ジクアトジプロミド	1,100	520	-	1,620	-	1,620	0%	100%
53	エクロメゾール	59	-	-	59	-	59	0%	100%
63	キシレン	219,100	13,000	109,300	341,400	12,310	353,710	3%	97%
69	6価クロム化合物	100	-	-	100	-	100	0%	100%
78	フルアジナム	2	-	-	2	-	2	0%	100%
81	プレチラクロール	32	-	-	32	-	32	0%	100%
92	イミペンコナゾール	6	-	-	6	-	6	0%	100%
95	クロロホルム	98	424	-	522	-	522	0%	100%
97	M C P	6	-	-	6	-	6	0%	100%
98	テニルクロール	5	-	-	5	-	5	0%	100%
101	酢酸2-エトキシエチル	-	5	-	5	-	5	0%	100%
102	酢酸ビニル	1,900	34	-	1,934	-	1,934	0%	100%
105	フルバリネート	54	-	-	54	-	54	0%	100%
106	フェンバレレート	76	-	-	76	-	76	0%	100%
107	シベルメトリン	16	-	-	16	-	16	0%	100%
110	チオベンカルブ	280	-	-	280	-	280	0%	100%
111	カフェンストロール	13	-	-	13	-	13	0%	100%
129	ジウロン	15,000	50	-	15,050	-	15,050	0%	100%
130	リニュロン	92	-	-	92	-	92	0%	100%
131	2,4-D	2,100	-	-	2,100	-	2,100	0%	100%
137	D - D	960	-	-	960	-	960	0%	100%
140	p-ジクロロベンゼン	22,000	170,000	-	192,000	-	192,000	0%	100%
142	ピラゾレート	4	-	-	4	-	4	0%	100%
143	ジクロロベニル	2	-	-	2	-	2	0%	100%
145	ジクロロメタン	-	1,200	-	1,200	-	1,200	0%	100%
146	ジチアノン	370	-	-	370	-	370	0%	100%
147	イソプロチオラン	89	-	-	89	-	89	0%	100%
149	チオメトン	9	-	-	9	-	9	0%	100%
151	エチルチオメトン	14,000	-	-	14,000	-	14,000	0%	100%
152	ホサロン	22	-	-	22	-	22	0%	100%
153	プロチオホス	4,900	-	-	4,900	-	4,900	0%	100%
154	メチダチオン	1,700	-	-	1,700	-	1,700	0%	100%
155	マラソン	890	-	-	890	-	890	0%	100%
156	ジメトエート	900	-	-	900	-	900	0%	100%
161	カルボスルファン	1,800	-	-	1,800	-	1,800	0%	100%
165	フェノチオカルブ	56	-	-	56	-	56	0%	100%
167	トリクロロホン	640	-	-	640	-	640	0%	100%
169	パラコート	760	370	-	1,130	-	1,130	0%	100%
173	フェントエート	320	-	-	320	-	320	0%	100%
177	スチレン	8,600	-	2,500	11,100	5	11,105	0%	100%
179	ダイオキシン類	-	-	-	-	569	569	100%	0%
180	ダゾメット	3,800	-	-	3,800	-	3,800	0%	100%
183	ピラクロホス	96	-	-	96	-	96	0%	100%
184	シアノホス	180	-	-	180	-	180	0%	100%
185	ダイアジノン	900	-	-	900	-	900	0%	100%
188	クロルピリホス	220	-	-	220	-	220	0%	100%
189	イソキサチオン	2,600	1,400	-	4,000	-	4,000	0%	100%
190	ジクロフェンチオン	370	-	-	370	-	370	0%	100%
191	バミドチオン	14	-	-	14	-	14	0%	100%
192	フェントロチオン	6,700	4,900	-	11,600	-	11,600	0%	100%
193	フェンチオン	1,600	-	-	1,600	-	1,600	0%	100%
196	イプロベンホス	170	-	-	170	-	170	0%	100%
199	クロロタロニル	960	410	-	1,370	-	1,370	0%	100%
204	チウラム	160	-	-	160	-	160	0%	100%
207	銅水溶性塩(錯塩を除く)	1,200	6	-	1,206	-	1,206	0%	100%
214	クロロピクリン	1,800	-	-	1,800	-	1,800	0%	100%

注: ダイオキシン類(物質番号: 179)は排出量の単位を「kg mg-TEQ」と読み替える。

表2-3-146 対象化学物質別・報告排出量 - 報告外排出量及び構成比 (沖縄県対象地域; その2)

物質 番号	対象物質 物質名	排出量 (kg/年)				構成比			
		報告外排出量 (推計値)				報告 排出量 (集計値)	合計	報告 排出量	報告外 排出量
		非対象業 種を営む 事業者	家庭	移動体	小計				
215	ケルセン	430	200	-	630	-	630	0%	100%
216	トリクロビル	99	-	-	99	-	99	0%	100%
220	トリフルラリン	16	-	-	16	-	16	0%	100%
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	6,700	690	16,400	23,790	-	23,790	0%	100%
227	トルエン	262,000	11,000	114,890	387,890	22,270	410,160	5%	95%
230	鉛及びその化合物	820	-	-	820	1	821	0%	100%
246	オキシソ銅	300	-	-	300	-	300	0%	100%
250	ポリカーバメート	84	-	-	84	-	84	0%	100%
253	ヒドラジン	-	-	-	-	4	4	100%	0%
257	ピテルタノール	13	-	-	13	-	13	0%	100%
266	フェノール	860	-	-	860	-	860	0%	100%
267	ベルメトリン	8	1	-	9	-	9	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	-	-	10,800	10,800	-	10,800	0%	100%
270	フタル酸ジ-n-ブチル	540	5	-	545	-	545	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	67	1	-	68	-	68	0%	100%
273	フタル酸n-ブチル=ベンジル	-	1	-	1	-	1	0%	100%
274	ブプロフェジン	18	-	-	18	-	18	0%	100%
276	ベノミル	710	-	-	710	-	710	0%	100%
277	シハロホップブチル	8	-	-	8	-	8	0%	100%
278	フェンピロキシメート	16	-	-	16	-	16	0%	100%
280	ピリダベン	69	-	-	69	-	69	0%	100%
281	テブフェンピラド	81	-	-	81	-	81	0%	100%
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	-	-	-	4,800	4,800	100%	0%
288	臭化メチル	5,700	-	-	5,700	-	5,700	0%	100%
289	酸化フェンブタスズ	230	-	-	230	-	230	0%	100%
291	エンドスルファン	170	38	-	208	-	208	0%	100%
298	ベンズアルデヒド	-	-	7,500	7,500	-	7,500	0%	100%
299	ベンゼン	-	-	64,890	64,890	862	65,752	1%	99%
301	メフェナセット	56	-	-	56	-	56	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	10,340	9	51,700	62,049	-	62,049	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	-	-	-	-	93	93	100%	0%
322	フェリムゾン	6	-	-	6	-	6	0%	100%
325	イソプロカルブ	38	-	-	38	-	38	0%	100%
329	カルバリル	540	-	-	540	-	540	0%	100%
330	フェノブカルブ	1,800	-	-	1,800	-	1,800	0%	100%
332	アミトラズ	160	-	-	160	-	160	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	160	-	-	160	-	160	0%	100%
342	ピリブチカルブ	11	-	-	11	-	11	0%	100%
347	クロルフェンピソス	19	-	-	19	-	19	0%	100%
349	ナレド	68	-	-	68	-	68	0%	100%
350	ジクロロボス	2,000	-	-	2,000	-	2,000	0%	100%
	合 計	713,959	218,928	427,110	1,359,997	45,678	1,405,674	3%	97%