

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（京都府）

表3-2 都道府県別

(1 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質 番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
1	亜鉛の水溶性化合物	62812	34			62845	28262	91108	31%	69%
2	アクリルアミド	371				371	0	371	0%	100%
3	アクリル酸	417				417	48	465	10%	90%
4	アクリル酸エチル	29122	424	63		29609	678	30287	2%	98%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		424	63		487		487	-	-
6	アクリル酸メチル	45	424	63		532	89	621	14%	86%
7	アクリロニトリル	23526				23526	7	23533	0%	100%
8	アクロレイン				29469	29469		29469	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	275				275	0	275	0%	100%
11	アセトアルデヒド	135			151232	151367		151367	-	-
12	アセトニトリル	330				330	1	331	0%	100%
13	2,2-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン						183	183	-	-
16	2-アミノエタノール	8151		3841		11992	10	12002	0%	100%
17	N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	148				148	1	149	0%	100%
18	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール(別名フィプロニル)	3	171			174		174	-	-
19	3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール(別名アミトロール)	0				0		0	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィノイル]酪酸(別名グルホシネート)	46	1406	763		2215		2215	-	-
21	m-アミノフェノール	4				4		4	-	-
22	アリルアルコール	0				0		0	-	-
23	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0				0		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混合物に限る。)	202429	35775	279959		518162	0	518162	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	211				211	1	212	0%	100%

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（京都府）

表3-2 都道府県別

(2 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
26	石綿	1	9			11	0	11	0%	100%
27	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	110				110		110	-	-
28	イソブレン	0				0		0	-	-
29	4,4-イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)						65	65	-	-
30	4,4-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 (別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂) (液状のものに限る。)	169	601			770	0	770	0%	100%
31	2,2-イソプロピリデンビス [(2,6-ジブromo-4,1-フェニレン)オキシ]ジエタノール						0	0	-	-
33	1,1-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン (別名イミノクタジン)	2	272			274		274	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート (別名ブタミホス)	4	246			250		250	-	-
37	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート (別名EPN)	0	540			540	100	640	16%	84%
38	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン (別名ベンディメタリン)	9	87			96		96	-	-
39	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート (別名モリネート)		4696			4696		4696	-	-
40	エチルベンゼン	20904	62723	28587	85556	197771	92952	290722	32%	68%
41	エチレンイミン	22				22		22	-	-
42	エチレンオキシド	17873				17873	139	18012	1%	99%
43	エチレングリコール	315790	74397	444		390631	34427	425057	8%	92%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	58371				58371	19283	77654	25%	75%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	3534				3534	30000	33534	89%	11%
46	エチレンジアミン	4609				4609	2	4611	0%	100%

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（京都府）

表3-2 都道府県別

(3 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
47	エチレンジアミン四酢酸	6267				6267	0	6267	0%	100%
48	N, N - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛 (別名ジネブ)	12	432			444		444	-	-
49	N, N - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガン (別名マンネブ)	14	75			89		89	-	-
50	N, N - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) マンガンとN, N - エチレンビス (ジチオカルバミン酸) 亜鉛の錯化合物 (別名マンコザブ又はマンゼブ)	48	3645			3693		3693	-	-
51	1, 1 - エチレン - 2, 2 - ビピリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		1252	236		1488		1488	-	-
53	5 - エトキシ - 3 - トリクロロメチル - 1, 2, 4 - チアジアゾール (別名エクロメゾール)	2	40			42		42	-	-
54	エピクロロヒドリン	8971				8971	15	8986	0%	100%
55	2, 3 - エポキシ - 1 - プロパノール	1				1		1	-	-
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	1				1		1	-	-
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル	0	1			1	0	1	0%	100%
58	1 - オクタノール	179				179	0	179	0%	100%
59	p - オクチルフェノール	0				0		0	-	-
60	カドミウム及びその化合物	1				1	24	25	97%	3%
61	- カプロラクタム	159				159	16	175	9%	91%
62	2, 6 - キシレノール	0				0		0	-	-
63	キシレン	335462	399253	35742	356500	1126958	615338	1742296	35%	65%
64	銀及びその水溶性化合物	23				23	0	23	0%	100%
65	グリオキサール	861				861	0	861	0%	100%
67	クレゾール	27				27	0	27	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	118				118	2828	2946	96%	4%
69	六価クロム化合物	625	152			777	95	872	11%	89%
70	クロロアセチル = クロリド	0				0		0	-	-
71	o - クロロアニリン	12				12		12	-	-

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（京都府）

表3-2 都道府県別

(4 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				
72	p-クロロアニリン	2				2	2	-	-
75	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソ プロピルアミノ-1,3,5-トリアジン (別名アトラジン)	10				10	10	-	-
76	2-クロロ-2-エチル-N-(2-メ トキシ-1-メチルエチル)-6-メチ ルアセトアニリド(別名メトラクロール)	31				31	31	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	0				0	0	-	-
78	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリ フルオロメチル-2-ピリジル)- , , -トリフルオロ-2,6-ジニトロ -p-トルイジン(別名フルアジナム)	5	296			301	301	-	-
79	1-({ 2-[2-クロロ-4-(4-ク ロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル -1,3-ジオキサラン-2-イル } メチ ル)-1H-1,2,4-トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)	1	10			11	11	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	0	93%	7%
81	2-クロロ-2,6-ジエチル-N- (2-プロポキシエチル)アセトアニリド (別名プレチラクロール)	9	1985			1994	1994	-	-
82	2-クロロ-2,6-ジエチル-N- (メトキシメチル)アセトアニリド(別名 アラクロール)	8	129			137	137	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	4307	1456	9992		15754	15754	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	80749	66621	15960		163330	163330	-	-
89	o-クロロトルエン	1				1	1	-	-
90	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミ ノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマ ジン又はCAT)	0	68	35		103	5	4%	96%
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)						66	-	-

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（京都府）

表3-2 都道府県別

(5 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比	
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート(別名イミベンコナゾール)	0	20			20	20	-	-
93	クロロベンゼン	1310	75			1385	1385	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	880	1795			2675	2675	-	-
95	クロロホルム	12188	400	1328		13915	12200	47%	53%
96	クロロメタン(別名塩化メチル)	941				941	941	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	0	118			119	119	-	-
98	2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2,6-ジメチルアセトアニリド(別名テニルクロール)	1	66			67	67	-	-
99	五酸化バナジウム	3				3	3	-	-
100	コバルト及びその化合物	12				12	274	96%	4%
101	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	39388		639		40027	17000	30%	70%
102	酢酸ビニル	115539	2611	45		118195	348	0%	100%
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	198				198	198	-	-
104	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
105	-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-トリフルオロ-p-トリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)	3	40			43	43	-	-
106	-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチラート(別名フェンバレレート)	5	60			65	65	-	-
107	-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名シベルメトリン)	0	36			36	36	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4				4	1202	100%	0%

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（京都府）

表3-2 都道府県別

(6 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
109	2 - (ジエチルアミノ)エタノール	2152				2152	0	2152	0%	100%
110	N, N - ジエチルチオカルバミン酸S - 4 - クロロベンジル (別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	26	2920			2946	27	2973	1%	99%
111	N, N - ジエチル - 3 - (2, 4, 6 - トリメチルフェニルスルホニル) - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - カルボキサミド (別名カフェンストロール)	0	1745			1745		1745	-	-
112	四塩化炭素						3	3	-	-
113	1, 4 - ジオキサン	4322				4322	16	4338	0%	100%
114	シクロヘキシルアミン	284				284	3	287	1%	99%
116	1, 2 - ジクロロエタン	267				267	10	277	4%	96%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	15				15	6	21	26%	74%
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン						8	8	-	-
119	t r a n s - 1, 2 - ジクロロエチレン	0				0		0	-	-
120	3, 3 - ジクロロ - 4, 4 - ジアミノジフェニルメタン	85				85	0	85	0%	100%
121	ジクロロジフルオロメタン (別名C F C - 1 2)	20548	10858	6114	18461	55982	0	55982	0%	100%
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名C F C - 1 1 4)			215		215		215	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名H C F C - 1 2 3)	57	191			249		249	-	-
125	2, 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 - ニトロ - m - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		92			92		92	-	-
126	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロ - m - トルオイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ] - 4 - メチルアセトフェノン (別名ベンゾフェナップ)	0	76			76		76	-	-
129	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1, 1 - ジメチル尿素 (別名ジウロン又はD C M U)		925	2181		3106		3106	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（京都府）

表3-2 都道府県別

(7 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
130	3 - (3, 4 - ジクロロフェニル) - 1 - メトキシ - 1 - メチル尿素 (別名リニユロン)	15	72			87	87	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - PA)	1	427	915		1342	1342	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 HCFC - 141b)	72379	6666	15572		94617	35800	130417	27%	73%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	34252				34252	0	34252	0%	100%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	53541				53541		53541	-	-
136	3, 4 - ジクロロプロピオンアニリド (別名プロパニル又はDCPA)	0				0		0	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)	306	4636			4942	4	4946	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	100				100	0	100	0%	100%
140	p - ジクロロベンゼン	287		406932		407220		407220	-	-
141	2 - [4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリルオキシ] アセトフェノン (別名ピラゾキシフェン)	1	150			151		151	-	-
142	4 - (2, 4 - ジクロロベンゾイル) - 1, 3 - ジメチル - 5 - ピラゾリル = 4 - トルエンスルホナート (別名ピラゾレート)	2	658			660		660	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンズニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)	19	255			274		274	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 HCFC - 225)	24868				24868	5000	29868	17%	83%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	1193633				1193633	561640	1755273	32%	68%
146	2, 3 - ジシアノ - 1, 4 - ジチアアントラキノン (別名ジチアノン)	1	106			107		107	-	-
147	1, 3 - ジチオラン - 2 - イリデンマロン酸ジイソプロピル (別名イソプロチオラン)	3	264			267		267	-	-
148	ジチオリン酸O - エチル - S, S - ジフェニル (別名エディフェンホス又はEDDP)	0	1391			1391		1391	-	-

排出年度: 平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（京都府）

表3-2 都道府県別

(8 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
149	ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル(別名チオメトン)	0	25			25	25	-	-	
151	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン)	13	4944			4957	4957	-	-	
152	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] (別名ホサロン)		20			20	20	-	-	
153	ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス)	2	407			409	409	-	-	
154	ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル(別名メチダチオン又はDMTP)	34	656			690	690	-	-	
155	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン)	3	797			800	800	-	-	
156	ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] (別名ジメトエート)	3	500			503	503	-	-	
159	ジフェニルアミン	17				17	0	17	1%	99%
160	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	332				332		332	-	-
161	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボスルファン)	1	513			514		514	-	-
162	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)	0	0			0		0	-	-
163	2,6-ジメチルアニリン	0				0		0	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド		3585	17815		21401	0	21401	0%	100%

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（京都府）

表3-2 都道府県別

(9 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
167	ジメチル = 2, 2, 2 - トリクロロ - 1 - ヒドロキシエチルホスホナート (別名トリクロロホン又はDEP)	28	2146	80		2254	2254	-	-	
169	1, 1 - ジメチル - 4, 4 - ビピリジニウム = ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)	0	821	169		990	990	-	-	
170	N - (1, 2 - ジメチルプロピル) - N - エチルチオカルバミン酸 S - ベンジル (別名エスプロカルブ)	2	1855			1857	1857	-	-	
172	N, N - ジメチルホルムアミド	432621	688	0		433309	96360	529669	18%	82%
173	2 - [(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ] - 2 - フェニル酢酸エチル (別名フェントエート又はPAP)	5	356			361		361	-	-
174	3, 5 - ジヨード - 4 - オクタノイルオキシベンゾニトリル (別名アイオキシニル)	1				1		1	-	-
175	水銀及びその化合物	8				8	14	22	65%	35%
176	有機スズ化合物	791				791		791	-	-
177	スチレン	156298	13470		12894	182662	18040	200702	9%	91%
178	セレン及びその化合物	3157				3157	107	3265	3%	97%
179	ダイオキシン類	8377.8951335	3112.6247555	4.0490339024	24.707235266	11519.27616	13276.44419	24795.72035	54%	46%
		437	9399	22	0232					
180	2 - チオキソ - 3, 5 - ジメチルテトラヒドロ - 2H - 1, 3, 5 - チアジアジン (別名ダゾメット)	97	11368			11465		11465	-	-
181	チオ尿素	27				27	0	27	0%	100%
183	チオリン酸 O - 1 - (4 - クロロフェニル) - 4 - ピラゾリル - O - エチル - S - プロピル (別名ピラクロホス)		550			550		550	-	-
184	チオリン酸 O - 4 - シアノフェニル - O, O - ジメチル (別名シアノホス又はCYAP)	1	526			527		527	-	-
185	チオリン酸 O, O - ジエチル - O - (2 - イソプロピル - 6 - メチル - 4 - ピリミジニル) (別名ダイアジノン)	273	4314			4587		4587	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（京都府）

表3-2 都道府県別

(10 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
186	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (6 - オキソ - 1 - フェニル - 1, 6 - ジヒドロ - 3 - ピリダジニル) (別名ピリダフェンチオン)	0	135			135	135	-	-	
188	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル) (別名クロルピリホス)	11	102			113	113	-	-	
189	チオリン酸O, O - ジエチル - O - (5 - フェニル - 3 - イソキサゾリル) (別名イソキサチオン)	4	2129	739		2873	2873	-	-	
190	チオリン酸O - 2, 4 - ジクロロフェニル - O, O - ジエチル (別名ジクロフェンチオン又はECP)	4				4	4	-	-	
191	チオリン酸O, O - ジメチル - S - { 2 - [1 - (N - メチルカルバモイル) エチルチオ] エチル } (別名バミドチオン)	0				0	0	-	-	
192	チオリン酸O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)	35	5863	717		6615	6615	-	-	
193	チオリン酸O, O - ジメチル - O - (3 - メチル - 4 - メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	18	3110			3129	3129	-	-	
195	チオリン酸O - 4 - プロモ - 2 - クロロフェニル - O - エチル - S - プロピル (別名プロフェノホス)	581	80			661	661	-	-	
196	チオリン酸S - ベンジル - O, O - ジイソプロピル (別名イプロベンホス又はIBP)	33	325			358	358	-	-	
197	デカブロモジフェニルエーテル					0	0	-	-	
198	1, 3, 5, 7 - テトラアザトリシクロ [3.3.1.1 (3, 7)] デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)		40			40	40	0%	100%	
199	テトラクロロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)	208	3849	908		4965	4967	0%	100%	
200	テトラクロロエチレン	867707				867707	19899	887605	2%	98%

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（京都府）

表3-2 都道府県別

(11 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸					0	0	-	-	
203	テトラフルオロエチレン	19				19	19	-	-	
204	テトラメチルチウラムジスルフィド (別名チウラム又はチラム)	0	1006			1007	9	1016	1%	99%
205	テレフタル酸	52				52	0	52	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル	1				1	0	2	7%	93%
207	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1148	1929	54		3131	3858	6989	55%	45%
208	トリクロロアセトアルデヒド	0				0		0	-	-
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	16				16	23	40	59%	41%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	4878				4878	4	4882	0%	100%
211	トリクロロエチレン	1124628				1124628	114743	1239370	9%	91%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			1		1		1	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)	669	7123			7792		7792	-	-
215	2, 2, 2 - トリクロロ - 1, 1 - ビス (4 - クロロフェニル) エタノール (別名ケルセン又はジコホル)	426	22	18		466		466	-	-
216	(3, 5, 6 - トリクロロ - 2 - ピリジル) オキシ酢酸 (別名トリクロピル)		132			132		132	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	24373	3396	11219		38989		38989	-	-
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	0				0		0	-	-
219	2, 4, 6 - トリニトロトルエン	0				0		0	-	-
220	, , - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - N, N - ジプロピル - p - トルイジン (別名トリフルラリン)	32	541			573		573	-	-
221	2, 4, 6 - トリプロモフェノール						0	0	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	6	31	99		136		136	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	6137	10727	2661	42691	62216	9	62225	0%	100%
225	o - トルイジン	1				1	30	31	97%	3%
226	p - トルイジン	1				1	0	1	0%	100%

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（京都府）

表3-2 都道府県別

(12 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
227	トルエン	676277	373476	4665	456790	1511208	1996909	3508117	57%	43%
229	2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンア ニリド(別名ナプロアニリド)	0				0		0	-	-
230	鉛及びその化合物	328	1257			1585	603	2188	28%	72%
231	ニッケル	11977				11977	3060	15037	20%	80%
232	ニッケル化合物	5422				5422	17362	22784	76%	24%
233	ニトリロ三酢酸	66				66		66	-	-
234	p-ニトロアニリン	7				7		7	-	-
237	p-ニトロクロロベンゼン	6				6		6	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	2				2		2	-	-
239	p-ニトロフェノール	1				1		1	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	39				39		39	-	-
242	ノニルフェノール	490				490	0	490	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	72				72	0	72	0%	100%
244	ピクリン酸	0				0		0	-	-
245	2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチ ルチオ-1,3,5-トリアジン(別 名シメトリン)	0	1688			1688		1688	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別 名オキシ ン銅又は有機銅)	4	759			763		763	-	-
248	ビス(ジチオリン酸)S,S-メチ レン -O,O,O,O-テトラエチル(別 名エチオン)		22			22		22	-	-
249	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバ ミン 酸)亜鉛(別名ジラム)	29	300			329		329	-	-
250	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバ ミン 酸)N,N-エチレンビス(チオカルバ モイルチオ亜鉛)(別名ポリカーバメ ート)	12	3213			3226		3226	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアン モニウム =クロリド	158	456	1683		2297	0	2297	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	20				20	822	841	98%	2%
253	ヒドラジン	4904				4904		4904	-	-

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（京都府）

表3-2 都道府県別

(13 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
254	ヒドロキノン	295				295	1	296	0%	100%
257	1 - (4 - ビフェニルオキシ) - 3, 3 - ジメチル - 1 - (1H - 1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - ブタノール (別名ピテルタノール)	1	25	1		26		26	-	-
258	ピペラジン	121				121		121	-	-
259	ピリジン	11				11		11	-	-
260	ピロカテコール (別名カテコール)	1				1		1	-	-
262	o - フェニレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
263	p - フェニレンジアミン	9				9		9	-	-
264	m - フェニレンジアミン	413				413		413	-	-
265	p - フェネチジン	0				0		0	-	-
266	フェノール	22238	1347			23585	9900	33485	30%	70%
267	3 - フェノキシベンジル = 3 - (2, 2 - ジクロロビニル) - 2, 2 - ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ベルメトリン)	22	126	3		150		150	-	-
268	1, 3 - ブタジエン				64396	64396		64396	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル	4				4	0	4	0%	100%
270	フタル酸ジ - n - ブチル	1855	866	52		2772		2772	-	-
271	フタル酸ジ - n - ヘプチル	7				7		7	-	-
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	18944	102	153		19200	27	19227	0%	100%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	106		205		310		310	-	-
274	2 - tert - ブチルイミノ - 3 - イソプロピル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4H - 1, 3, 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名プロフェジン)	4	375			379		379	-	-
275	N - tert - ブチル - N - (4 - エチルベンゾイル) - 3, 5 - ジメチルベンゾヒドラジド (別名テプフェノジド)	14				14		14	-	-
276	N - [1 - (N - n - ブチルカルバモイル) - 1H - 2 - ベンゾイミダゾリル] カルバミン酸メチル (別名ベノミル)	22	845			867		867	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（京都府）

表3-2 都道府県別

(14 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体				
277	ブチル = (R) - 2 - [4 - (4 - シアノ - 2 - フルオロフェノキシ) フェノキシ] プロピオナート (別名シハ口ホップブチ ル)	9	598			607	607	-	-
278	tert - ブチル = 4 - ({ [(1 , 3 - ジメチル - 5 - フェノキシ - 4 - ピラゾリ ル) メチリデン] アミノオキシ } メチル) ベンゾアート (別名フェンピロキシメー ト)	0	19			19	19	-	-
279	2 - (4 - tert - ブチルフェノキシ) シクロヘキシル = 2 - プロピニル = スル フィット (別名プロバルギット又はB P P S)	2	114			116	116	-	-
280	2 - tert - ブチル - 5 - (4 - tert - ブチルベンジルチオ) - 4 - クロロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリダベ ン)	1				1	1	-	-
281	N - (4 - tert - ブチルベンジル) - 4 - クロロ - 3 - エチル - 1 - メチルピラ ゾール - 5 - カルボキサミド (別名テブ フェンピラド)	1	30			31	31	-	-
282	N - (tert - ブチル) - 2 - ベンゾチ アゾールスルフェンアミド	376				376	376	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	89646				89646	78552	47%	53%
284	N , N - プロピレンビス (ジチオカルバ ミン酸) と亜鉛の重合体 (別名プロピネ ブ)	8	420			428	428	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン (別名ハロ ン - 1 2 1 1)	0	0			0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン (別名ハロン - 1 3 0 1)	298	152			450	450	-	-
287	2 - プロモプロパン	441				441	441	-	-
288	プロモメタン (別名臭化メチル)		6174			6174	6174	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（京都府）

表3-2 都道府県別

(15 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタスズ)	3	25			28	28	-	-	
291	6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)	1	57	6		64	64	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン	0				0	0	0%	100%	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0%	100%	
297	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	6				6	6	0%	100%	
298	ベンズアルデヒド	0			23605	23605	0	23605	0%	100%
299	ベンゼン	9838	0		219700	229538	2166	231704	1%	99%
300	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	560				560	0	560	0%	100%
301	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセツト)	30	3676			3706		3706	-	-
302	ペンタクロロニトロベンゼン(別名キントゼン又はPCNB)	3				3		3	-	-
303	ペンタクロロフェノール	1				1		1	-	-
304	ほう素及びその化合物	10115	13			10127	24846	34974	71%	29%
305	ホスゲン	0				0		0	-	-
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0				0	1	1	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。)	87505	17532	176548		281585	57	281642	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	15234	658	117		16008	0	16008	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	29302	8419	811		38531	22	38553	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	37462	10837	12	397498	445808	292	446100	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	17462				17462	18333	35795	51%	49%
312	無水フタル酸	283				283	7	289	2%	98%

排出年度:平成13年度

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（京都府）

表3-2 都道府県別

(16 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					構成比			
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出排出量	届出外排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
313	無水マレイン酸	7				7	0	7	0%	100%
314	メタクリル酸	42				42	59	101	59%	41%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0		0	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	4				4		4	-	-
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル	0				0	81	81	100%	0%
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	5				5	25	30	85%	15%
319	メタクリル酸n-ブチル	108				108	20	128	16%	84%
320	メタクリル酸メチル	7178				7178	12771	19950	64%	36%
322	(Z)-2-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン)	6	1251			1257		1257	-	-
323	N-メチルアニリン	0				0	53	53	100%	0%
324	メチル=イソチオシアネート	20	180			200		200	-	-
325	N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC)		477			477		477	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロポキスル又はPHC)	0	50			50		50	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		14			14		14	-	-
329	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC)	19	902			921		921	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)	0	2742			2742		2742	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)	1	180			181		181	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		75			75		75	-	-
335	-メチルスチレン	2				2		2	-	-

届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

3. 算出事項（対象業種・非対象業種・家庭・移動体）別の集計（京都府）

表3-2 都道府県別

(17 / 17 ページ)

対象物質		排出量 (kg/年; ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						構成比		
物質番号	物質名称	届出外排出量 (推計値)				届出排出量 (集計値)	合計	届出 排出量	届出外 排出量	
		対象業種を 営む事業者	非対象業種を 営む事業者	家庭	移動体					小計
337	S - 1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ピペリジン - 1 - カルボチオアート (別名ジメピペレート)	0	150			150	150	-	-	
338	メチル - 1, 3 - フェニレン = ジイソシアネート (別名 m - トリレンジイソシアネート)	276				276	276	0%	100%	
341	メチレンビス (4, 1 - シクロヘキシレン) = ジイソシアネート	9				9	9	-	-	
342	N - (6 - メトキシ - 2 - ピリジル) - N - メチルチオカルバミン酸 O - 3 - tert - プチルフェニル (別名ピリプチカルブ)	1	1089			1090	1090	-	-	
345	メルカプト酢酸	2				2	2	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	768	1			769	771	0%	100%	
347	りん酸 2 - クロロ - 1 - (2, 4 - ジクロロフェニル) ビニル = ジエチル (別名クロルフェンビンホス又は CVP)		24			24	24	-	-	
349	りん酸 1, 2 - ジプロモ - 2, 2 - ジクロロエチル = ジメチル (別名ナレド又は BRP)	152				152	152	-	-	
350	りん酸ジメチル = 2, 2 - ジクロロビニル (別名ジクロルボス又は DDVP)	27	2403			2430	2430	-	-	
351	りん酸ジメチル = (E) - 1 - メチル - 2 - (N - メチルカルバモイル) ビニル (別名モノクロトホス)	1				1	1	-	-	
352	りん酸トリス (2 - クロロエチル)	24				24	24	-	-	
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)	48				48	48	-	-	
354	りん酸トリ - n - プチル	245				245	245	-	-	
	合計	6441080	1225497	1028424	1858793	10553795	3877243	14431037	27%	73%