

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	6053	99			6152	19796	25948	76%	24%
2	アクリルアミド	3				3	0	3	0%	100%
3	アクリル酸	0				0	72	72	100%	0%
4	アクリル酸エチル	0	401	75		476	441	917	48%	52%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		401	75		476		476	-	-
6	アクリル酸メチル	0	401	75		476	66	542	12%	88%
7	アクリロニトリル	1		567		568	22	590	4%	96%
8	アクロレイン	0	116	1827	11331	13275		13275	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	19				19	0	19	0%	100%
11	アセトアルデヒド	10	711	10059	98261	109042		109042	-	-
12	アセトニトリル	367	33			400	911	1312	69%	31%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0				0	0	0	0%	100%
15	アニリン	0				0	69	69	100%	0%
16	2-アミノエタノール	4773	984	7280		13037	3	13040	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)						1	1	-	-
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)		343	0		343		343	-	-
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)		2932			2932		2932	-	-
22	アリルアルコール	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。)	848	19213	183914		203975	1000	204975	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	715				715	1	716	0%	100%
26	石綿	0			3	3		3	-	-
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						0	0	-	-

排出年度:平成16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				
28	イソブレン			15817		15817	15817	-	-
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)	4				4	450	454	99%
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。)	4089	1121			5210	0	5210	0%
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	-
32	2 - イミダゾリジンチオン	5				5		5	-
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)		372	0		372		372	-
34	エチル = 2 - [4 - (6 - クロロ - 2 - キ ノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピ オナート (別名キザロホップエチル)		0			0		0	-
35	S - エチル = 2 - (4 - クロロ - 2 - メチ ルフェノキシ)チオアセタート (別名フェ ノチオール又はMCPAチオエチル)		0			0		0	-
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)		129	33		162		162	-
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EP N)		45			45	140	185	76%
38	N - (1 - エチルプロピル) - 2, 6 - ジ ニトロ - 3, 4 - キシリジン (別名ペン ディメタリン)		487			487		487	-
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)		3408			3408		3408	-
40	エチルベンゼン	61733	70089	13415	147662	292899	116081	408980	28%
42	エチレンオキシド	912	3681			4592	724	5316	14%
43	エチレングリコール	43289	28805	125		72219	16364	88582	18%

排出年度:平成16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
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4641	2390			7031	4906	11937	41%	59%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	949				949	810	1759	46%	54%
46	エチレンジアミン	6				6	2	8	22%	78%
47	エチレンジアミン四酢酸	397	2	132		531	0	531	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)		72			72		72	-	-
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)		300			300		300	-	-
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 (別名マンコゼブ又はマンゼブ)		2815			2815		2815	-	-
51	1, 1' - エチレン - 2, 2' - ピピリジニウム = ジプロミド (別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		893			893		893	-	-
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)		0			0		0	-	-
54	エピクロロヒドリン	210				210	19	229	8%	92%
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0				0	0	0	44%	56%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル		0			0	0	0	-	-
58	1 - オクタノール	2				2	0	2	0%	100%
60	カドミウム及びその化合物	11				11	39	50	78%	22%
61	- カプロラクタム						16	16	-	-
63	キシレン	145106	349862	24358	524019	1043345	433604	1476948	29%	71%
64	銀及びその水溶性化合物	380				380	3	383	1%	99%
65	グリオキサール	0				0	2700	2700	100%	0%
66	グルタルアルデヒド	22				22	1	23	3%	97%
67	クレゾール	1	257	116		374	0	374	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	3645				3645	1431	5076	28%	72%
69	六価クロム化合物	7583	144			7727	173	7900	2%	98%

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				
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)		0			0	0	-	-
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)		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)		326			326	326	-	-
79	1-({2-[2-クロロ-4-(4-ク クロフェノキシ)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)		0			0	0	-	-
80	クロロ酢酸	0				0	1	29%	71%
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)		906			906	906	-	-
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)		172			172	172	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	3586	1499	10128	0	15213	15213	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC- 22)	62893	48585	3538	0	115016	115016	-	-
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)		168	0		168	183	8%	92%
91	3-クロロプロベン(別名塩化アリル)					8	8	-	-
92	4-クロロベンジル=N-(2,4-ジク クロフェニル)-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)		15	0		15	15	-	-
93	クロロベンゼン	2531	100			2631	2631	-	-

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					小計
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	719	1601	0	0	2320	2320	-	-	
95	クロロホルム	533	424	1412		2369	10031	12400	81%	19%
96	クロロメタン (別名塩化メチル)	0				0		0	-	-
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 (別名MCP又はMCPA)		11			11		11	-	-
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)		45			45		45	-	-
99	五酸化バナジウム	46				46	0	46	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	569				569	0	569	0%	100%
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)	6329				6329	0	6329	0%	100%
102	酢酸ビニル	0	2659	68		2727	264	2992	9%	91%
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)		40			40		40	-	-
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)		20			20		20	-	-
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)		24			24		24	-	-
108	無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1773		729		2503	814	3316	25%	75%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						2	2	-	-
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)		1431			1431	97	1528	6%	94%

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				
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) - 1 H - 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)		1350			1350	1350	-	-
112	四塩化炭素					3	3	-	-
113	1 , 4 - ジオキサソ	76				76	78	3%	97%
114	シクロヘキサミン	1931				1931	1934	0%	100%
115	N - シクロヘキサリル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	64				64	64	-	-
116	1 , 2 - ジクロロエタン	41				41	325	89%	11%
117	1 , 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)	0				0	6	100%	0%
118	c i s - 1 , 2 - ジクロロエチレン					20	20	-	-
120	3 , 3 ' - ジクロロ - 4 , 4 ' - ジアミノジフェニルメタン					0	0	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン (別名 C F C - 1 2)	7770	5140	4198	8620	25729	25729	-	-
122	3 , 5 - ジクロロ - N - (1 , 1 - ジメチル - 2 - プロピニル) ベンズアミド (別名プロピザミド)		3	47		50	50	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名 C F C - 1 1 4)	0	0	82	0	82	82	-	-
124	2 , 2 - ジクロロ - 1 , 1 - トリフルオロエタン (別名 H C F C - 1 2 3)	77	296	0	0	372	372	-	-
125	2 ' , 4 - ジクロロ - , , - トリフルオロ - 4 ' - ニトロ - m - トルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		73			73	73	-	-
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)		24			24	24	-	-
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)		1240			1240	1240	-	-

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 (別名リニュロン)		51			51	51	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名 2, 4 - D 又は 2, 4 - PA)		352			352	352	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名 H C F C - 1 4 1 b)	88794	4883	19945	0	113622	38300	151922	25%	75%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	137				137	0	137	0%	100%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	1546				1546		1546	-	-
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 D C P A)		0			0		0	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名 D - D)		6824			6824	3	6827	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	29	5246	848		6123	140	6263	2%	98%
140	p - ジクロロベンゼン	0		362830		362830	4400	367230	1%	99%
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)		45			45		45	-	-
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)		1124			1124		1124	-	-
143	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又は D B N)		353			353		353	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名 H C F C - 2 2 5)	18760	0	0	0	18760	4660	23420	20%	80%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	41849				41849	485474	527323	92%	8%
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)		160			160		160	-	-
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)		228	0		228		228	-	-
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 E D D P)		417			417		417	-	-

排出年度: 平成16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				
150	ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル(別名スルプロホス)		0			0	0	-	-
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)		2338	267		2605	2605	-	-
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)		70			70	70	-	-
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)		329	38		367	367	-	-
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)		620			620	620	-	-
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)		644			644	644	-	-
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)		15			15	15	-	-
158	2,4-ジニトロフェノール	0				0	0	-	-
159	ジフェニルアミン	0				0	2	100%	0%
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)		329			329	329	-	-
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	0	0	-	-
165	N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ)		0			0	0	-	-

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
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	109	1107	13724		14939	0	14939	0%	100%
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 (別名トリクロルホン又はDEP)		1430	577		2006		2006	-	-
169	1, 1' - ジメチル - 4, 4' - ピピリジニウム = ジクロリド (別名パラコート又はパラコートジクロリド)		595			595		595	-	-
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)		749			749		749	-	-
171	3, 3' - ジメチルベンジジン (別名オトリジン)	0				0		0	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	7231	579	0		7810	44945	52755	85%	15%
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)		206			206		206	-	-
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)		0			0		0	-	-
175	水銀及びその化合物	46				46	26	72	36%	64%
176	有機スズ化合物	155				155	0	155	0%	100%
177	スチレン	206	1063		59566	60835	37	60872	0%	100%
178	セレン及びその化合物	0				0	170	170	100%	0%
179	ダイオキシン類	1253.02200097	640.70102205	4.01585211	21.10696477	1918.84584	2171.734197	4090.580037	53%	47%
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)		14308			14308		14308	-	-
181	チオ尿素	0				0	0	0	0%	100%
182	チオフェノール	0				0		0	-	-
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)		384			384		384	-	-

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				
184	チオりん酸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)		559			559	559	-	-
185	チオりん酸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)		2530	258		2788	2788	-	-
186	チオりん酸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)		31	35		66	66	-	-
188	チオりん酸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)		151	0		151	151	-	-
189	チオりん酸O,O-ジエチル-O-(5- フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名 イソキサチオン)		1518	628		2146	2146	-	-
190	チオりん酸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)		0			0	0	-	-
192	チオりん酸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)		3076	1229		4305	4305	-	-
193	チオりん酸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)		1126	96		1223	1223	-	-
194	チオりん酸O-3,5,6-トリクロロ- 2-ピリジル-O,O-ジメチル(別名ク ロルピリホスメチル)		125			125	125	-	-
195	チオりん酸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)		0			0	0	-	-
196	チオりん酸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IB P)		238			238	238	-	-
197	デカプロモジフェニルエーテル					0	0	-	-

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
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)	0	51			51	0	51	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)		2814	1190		4005		4005	-	-
200	テトラクロロエチレン	18084				18084	30719	48803	63%	37%
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)	24	385	15		424	47	470	10%	90%
205	テレフタル酸	0				0	0	0	0%	100%
206	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	382	36			418	3085	3502	88%	12%
209	1, 1, 1 - トリクロロエタン	0	0	0	0	0	95	95	100%	0%
210	1, 1, 2 - トリクロロエタン	0				0	5	5	100%	0%
211	トリクロロエチレン	15241				15241	109924	125165	88%	12%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別 名CFC-113)	0	0	0	0	0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン(別 名クロロピクリン)		14055			14055		14055	-	-
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)		0	0		0		0	-	-
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)		9	1		10		10	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別 名CFC-11)	5095	3783	8906	0	17785		17785	-	-
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)		668	12		680		680	-	-
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	28	89		123		123	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	11417	7685	1198	64020	84320	17855	102175	17%	83%
225	o - トルイジン	0				0	40	40	100%	0%
226	p - トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
227	トルエン	286705	228978	11077	876360	1403120	1258961	2662081	47%	53%

排出年度:平成16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
230	鉛及びその化合物	7138	771			7909	1311	9220	14%	86%
231	ニッケル	3110				3110	124	3234	4%	96%
232	ニッケル化合物	2603				2603	9793	12396	79%	21%
234	p - ニトロアニリン	0				0		0	-	-
239	p - ニトロフェノール	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	12				12		12	-	-
242	ノニルフェノール	131				131	0	131	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	51				51	0	51	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)		1050			1050		1050	-	-
246	ビス(8 - キノリノラト)銅(別名オキシ ン銅又は有機銅)		628	141		769		769	-	-
247	3, 6 - ビス(2 - クロロフェニル) - 1, 2, 4, 5 - テトラジン(別名クロ フェンチジン)		0			0		0	-	-
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)		2			2		2	-	-
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)	0	164			164		164	-	-
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)		5458			5458		5458	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム =クロリド	139	777	942		1858	0	1858	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	11				11	782	793	99%	1%
253	ヒドラジン	900				900	0	900	0%	100%
254	ヒドロキノ	165				165	0	165	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

(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				
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 - プタノール (別名ピテルタノール)		0	0		0	0	-	-
259	ピリジン	5				5	4	45%	55%
260	ピロカテコール (別名カテコール)	0				0	0	0%	100%
262	o - フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
263	p - フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
264	m - フェニレンジアミン	0				0	0	-	-
266	フェノール	4031				4031	2332	37%	63%
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 (別名ペルメトリン)		295	269		564		-	-
268	1, 3 - ブタジエン		515	2133	83408	86056	86056	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル					0	0	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	6031	456			6486	6486	0%	100%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	7063	99			7163	39	1%	99%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル					0	0	-	-
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 (別名ブプロフェジン)		81	24		105		-	-
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 (別名テブフェノジド)		0	0		0	0	-	-
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)		220			220	220	-	-
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)		400			400	400	-	-

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				
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)		11	18		29	29	-	-
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(別名プロパルギット又はBPPS)		114			114	114	-	-
280	2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		20			20	20	-	-
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)		40			40	40	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	1292				1292	66515	98%	2%
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)		280			280	280	-	-
285	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0	0	0	0	0	-	-
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	356	194	0	0	550	550	-	-
287	2-プロモプロパン	0				0	0	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	25452	2955			28407	28407	-	-
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)		25			25	25	-	-
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)		0	0		0	0	-	-

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
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	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	0				0	0	-	-	
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0				0	0	0%	100%	
298	ベンズアルデヒド	0	241		18874	19115	0	19115	0%	100%
299	ベンゼン	4173	11065	1740	273507	290485	2686	293170	1%	99%
300	1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物						0	0	-	-
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)		2425			2425		2425	-	-
303	ペンタクロロフェノール	0				0		0	-	-
304	ほう素及びその化合物	7135	85	5		7225	28778	36003	80%	20%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名 PCB)	1				1	4	5	83%	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。)	8046	20406	162631		191084	1900	192984	1%	99%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	134	417	179		729	0	729	0%	100%
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	5600	3703	569		9871	230	10101	2%	98%
310	ホルムアルデヒド	6419	3664	2627	241615	254325	6524	260848	3%	97%
311	マンガン及びその化合物	5005				5005	12798	17803	72%	28%
312	無水フタル酸	0				0	354	354	100%	0%
313	無水マレイン酸	0				0	8	8	100%	0%
314	メタクリル酸	11				11	74	85	87%	13%
315	メタクリル酸 2 - エチルヘキシル						1	1	-	-
317	メタクリル酸 2 - (ジエチルアミノ) エチル						6	6	-	-
318	メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ) エチル						8	8	-	-
319	メタクリル酸 n - ブチル						103	103	-	-
320	メタクリル酸メチル	181				181	8581	8761	98%	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

(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				
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)		1717			1717	1717	-	-
323	N-メチルアニリン					25	25	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		60			60	60	-	-
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)		519			519	519	-	-
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	106		106	106	-	-
328	N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル(別名XMC)		10			10	10	-	-
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)		313	284		597	597	-	-
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)		1582	228		1810	1810	-	-
331	メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフォンメチル)		0			0	0	-	-
332	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス)		20			20	20	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		309	21		330	330	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ[4,5-b]キノキサリン-2-オン		75			75	75	-	-
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)					0	0	-	-
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					0	0	-	-

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				
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-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		589			589	589	-	-
345	メルカプト酢酸	0				0	0	-	-
346	モリブデン及びその化合物	773				773	775	0%	100%
348	りん酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル(別名ジメチルピンホス)		0			0	0	-	-
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)		0			0	0	-	-
350	りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)		2497	1189		3686	3686	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)					0	0	-	-
354	りん酸トリ-n-ブチル	0				0	0	-	-
	合計	966495	933202	874143	2407248	5181088	2753297	35%	65%