

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 / 14 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	1473	99			1571	22566	24137	93%	7%
2	アクリルアミド	8				8	0	8	0%	100%
3	アクリル酸	1				1	79	80	99%	1%
4	アクリル酸エチル		396	75		471	350	821	43%	57%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		396	75		471		471	-	-
6	アクリル酸メチル		396	75		471	59	530	11%	89%
7	アクリロニトリル			552		552	18	570	3%	97%
8	アクロレイン		111	1778	10339	12228		12228	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)						0	0	-	-
11	アセトアルデヒド	0	694	9790	89813	100298		100298	-	-
12	アセトニトリル	724	60			784	897	1681	53%	47%
13	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
15	アニリン	0				0	3	3	98%	2%
16	2-アミノエタノール	3783	910	10863		15556	11	15567	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)		444	1		444		444	-	-
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)		2032			2032		2032	-	-
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。)	1679	13291	129588		144558	850	145408	1%	99%
25	アンチモン及びその化合物	599				599	10	609	2%	98%
26	石綿				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	-	-
28	イソブレン			15420		15420		15420	-	-
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)						770	770	-	-

排出年度:平成17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 / 14 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
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。)	575	1143			1718	0	1718	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	-	-
32	2-イミダゾリジンチオン	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)		254	98		352		352	-	-
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E P N)		45			45	752	797	94%	6%
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)		673			673		673	-	-
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)		2976			2976		2976	-	-
40	エチルベンゼン	59783	71758	12771	143278	287590	146222	433812	34%	66%
42	エチレンオキシド	947	3436			4382	794	5176	15%	85%
43	エチレングリコール	4633	28377	127		33138	15141	48279	31%	69%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	3505	2422			5927	5807	11734	49%	51%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	297				297	1900	2197	86%	14%
46	エチレンジアミン	5				5	1	6	23%	77%
47	エチレンジアミン四酢酸	1	2	211		214	0	214	0%	100%
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)		2320			2320		2320	-	-

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 / 14 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				
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)		366			366	366	-	-
54	エピクロロヒドリン	5				5	17	22	77%
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%
57	2, 3 - エポキシプロピル = フェニルエーテル						0	0	-
58	1 - オクタノール	0				0	0	0	0%
60	カドミウム及びその化合物	2				2	76	77	98%
61	- カプロラクタム						16	16	-
63	キシレン	146849	359928	23225	511376	1041377	436839	1478216	30%
64	銀及びその水溶性化合物	211				211	3	214	1%
65	グリオキサール						1600	1600	-
66	グルタルアルデヒド	4				4	1	5	12%
67	クレゾール	2	119	185		306	4	310	1%
68	クロム及び三価クロム化合物	1524				1524	1420	2944	48%
69	六価クロム化合物	2304	147			2451	377	2828	13%
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)		246			246		246	-
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 - ジオキソラン - 2 - イル } メチル) - 1H - 1, 2, 4 - トリアゾール (別名ジフェノコナゾール)		21			21		21	-
80	クロロ酢酸	0				0	0	0	88%
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)		619			619		619	-
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)		86			86		86	-

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 / 14 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
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2992	1427	9690	0	14110	14110	-	-	
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	79675	47504	3301	0	130480	130480	-	-	
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)		1			1	22	23	96%	4%
91	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)						53	53	-	-
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		0		0	-	-
93	クロロベンゼン	852	50			902	902	-	-	
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	468	915	0	0	1384	1384	-	-	
95	クロロホルム	974	332	1190		2496	9421	11917	79%	21%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		1			1		1	-	-
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)		107			107		107	-	-
99	五酸化バナジウム	4				4	0	4	0%	100%
100	コバルト及びその化合物	1571				1571	590	2161	27%	73%
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)	1671				1671	0	1671	0%	100%
102	酢酸ビニル	29	1937	56		2021	227	2249	10%	90%
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(別名シペルメトリン)		30			30		30	-	-
108	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	389		710		1099	2115	3213	66%	34%

排出年度:平成17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 / 14 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					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)		1414			147	1561	9%	91%	
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)		1933			1933	1933	-	-	
112	四塩化炭素					15	15	-	-	
113	1, 4 - ジオキサソ	57				57	9	65	13%	87%
114	シクロヘキシルアミン					5	5	-	-	
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	4	-	-	
116	1, 2 - ジクロロエタン	204				204	33	238	14%	86%
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					146	146	-	-	
118	c i s - 1, 2 - ジクロロエチレン					290	290	-	-	
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CFC - 12)	4401	2063	3353	7257	17074	1	17075	0%	100%
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)		5	95		100		100	-	-
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC - 114)	0	0	1	0	1		1	-	-
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC - 123)	78	300	0	0	378		378	-	-
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)		64			64		64	-	-
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	-	-

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 / 14 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
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DCMU)		2226			2226	2226	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		397			397	397	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC - 141b)	81645	2841	18759	0	103244	36600	139844	26%	74%
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	21243				21243	0	21243	0%	100%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	2365				2365		2365	-	-
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D - D)		8772			8772	15	8787	0%	100%
139	o - ジクロロベンゼン	0	2140	1291		3431	160	3591	4%	96%
140	p - ジクロロベンゼン			345245		345245	4000	349245	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)		90			90		90	-	-
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)		868			868		868	-	-
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)		860			860		860	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	16951	0	0	0	16951	1800	18751	10%	90%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	31219				31219	541991	573210	95%	5%
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)		213			213		213	-	-
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)		300			300		300	-	-
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)		371			371		371	-	-

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 / 14 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				
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)		1749	191		1940	1940	-	-
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)		330	42		372	372	-	-
154	ジチオリン酸S - (2, 3 - ジヒドロ - 5 - メトキシ - 2 - オキシ - 1, 3, 4 - チアゾール - 3 - イル) メチル - O, O - ジメチル (別名メチダチオン又はDMTP)		944			944	944	-	-
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)		441			441	441	-	-
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)		20			20	20	-	-
159	ジフェニルアミン					0	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)		387			387	387	-	-
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	-	-
166	N, N - ジメチルドデシルアミン = N - オキシド	199	2656	12460		15315	15315	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)		1313	437		1750	1750	-	-
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)		240			240	240	-	-
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)		133			133	133	-	-
172	N, N - ジメチルホルムアミド	44501	317	7		44825	51538	53%	47%

排出年度:平成17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

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				
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)		135			135	135	-	-
175	水銀及びその化合物	1				1	14	92%	8%
176	有機スズ化合物	35				35	0	0%	100%
177	スチレン	153	1078		55316	56548	55	0%	100%
178	セレン及びその化合物	16				16	85	84%	16%
179	ダイオキシン類	1146.37283543	337.55822415	4.00963186	19.52876108	1507.469453	1712.67786	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)		10486			10486	10486	-	-
181	チオ尿素	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)		278			278	278	-	-
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)		460			460	460	-	-
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)		2147	273		2421	2421	-	-
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)		39	36		75	75	-	-
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)		166			166	166	-	-
189	チオリン酸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)		1287	563		1851	1851	-	-
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)		2430	916		3346	3346	-	-

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 / 14 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				
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)		1087	94		1181	1181	-	-
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)		97			97	97	-	-
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)		40			40	40	-	-
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IBP)		119			119	119	-	-
197	デカプ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)		31			31	31	0%	100%
199	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)		2542	792		3333	3333	-	-
200	テトラクロロエチレン	25902				25902	49776	66%	34%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	312				312	312	0%	100%
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)	4	265			269	314	14%	86%
205	テレフタル酸					0	0	-	-
206	テレフタル酸ジメチル					0	0	-	-
207	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	338				338	3868	92%	8%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	92	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						44	-	-
211	トリクロロエチレン	15841				15841	108354	87%	13%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名CF ₃ -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)		14922			14922	14922	-	-
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)			1		1	1	-	-

排出年度:平成17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

(10 / 14 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				
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	3271	3132	8013	0	14416	14416	-	-
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)		796	15		811	811	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	5	24	97		126	126	-	-
224	1,3,5-トリメチルベンゼン	11068	7710	1166	59766	79711	25963	105674	25% 75%
225	o-トルイジン						5	5	-
226	p-トルイジン						0	0	-
227	トルエン	268617	220422	10515	854801	1354356	1550021	2904376	53% 47%
230	鉛及びその化合物	2012	801			2813	785	3598	22% 78%
231	ニッケル	729				729	123	852	14% 86%
232	ニッケル化合物	1549				1549	8058	9606	84% 16%
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-
241	二硫化炭素	15				15		15	-
242	ノニルフェノール	1				1	0	1	0% 100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	29				29	0	29	0% 100%
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)		812			812		812	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		554	126		680		680	-
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)		107			107		107	-
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)		4025			4025		4025	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	262	791	1124		2177	0	2177	0% 100%
252	砒素及びその無機化合物	6				6	954	960	99% 1%
253	ヒドラジン	767				767	0	767	0% 100%
254	ヒドロキノ	656				656	0	656	0% 100%

排出年度:平成17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

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 - ピフェニルオキシ) - 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	-	-
259	ピリジン	8				8	1	15%	85%
264	m - フェニレンジアミン					0	0	-	-
266	フェノール	445				445	2142	83%	17%
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)		315	230		545		-	-
268	1, 3 - ブタジエン		514	2078	77056	79648	79648	-	-
269	フタル酸ジ - n - オクチル					0	0	-	-
270	フタル酸ジ - n - ブチル	837	425			1262	0	0%	100%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	27624	98			27722	41	0%	100%
273	フタル酸 n - ブチル = ベンジル	49				49	0	0%	100%
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	23		104		-	-
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)		100			100		-	-
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)		180			180		-	-
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)		442			442		-	-
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)		10	14		24		-	-

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 / 14 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				
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)		57			57	57	-	-
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)		30			30	30	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	494				494	60163	99%	1%
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)		140			140	140	-	-
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)	465	255	0	0	720	720	-	-
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	17855	2069			19924	19924	-	-
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ズ)		25			25	25	-	-
292	ヘキサメチレンジアミン					0	0	-	-
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					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	240		17824	18065	0	0%	100%
299	ベンゼン	4143	11161	1695	257870	274868	2734	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)		1961			1961	1961	-	-
304	ほう素及びその化合物	10441	83	12		10537	27162	72%	28%
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					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。)	10678	29476	158608		198763	2000	1%	99%

排出年度:平成17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 / 14 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
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	38	318	132		488	488	-	-	
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2845	3054	460		6360	210	6570	3%	97%
310	ホルムアルデヒド	13274	3790	2557	221394	241015	1177	242191	0%	100%
311	マンガン及びその化合物	7170				7170	12023	19192	63%	37%
312	無水フタル酸	2				2	370	372	99%	1%
313	無水マレイン酸	5				5	8	13	60%	40%
314	メタクリル酸	6				6	66	72	92%	8%
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						7	7	-	-
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						122	122	-	-
320	メタクリル酸メチル	58				58	7411	7469	99%	1%
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)		1243			1243		1243	-	-
323	N - メチルアニリン						2	2	-	-
324	メチル = イソチオシアネート		80			80		80	-	-
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)		357			357		357	-	-
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)			344		344		344	-	-
328	N - メチルカルバミン酸3, 5 - ジメチルフェニル (別名XMC)		8			8		8	-	-
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)		431	201		632		632	-	-
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)		1517	232		1749		1749	-	-

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 / 14 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
333	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		665	25		690	690	-	-	
334	6 - メチル - 1, 3 - ジチオロ [4, 5 - b] キノキサリン - 2 - オン		50			50	50	-	-	
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	-	-	
340	4, 4' - メチレンジアニリン					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	-	-	
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)		457			457	457	-	-	
346	モリブデン及びその化合物	244				244	246	1%	99%	
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)		2451	938		3389	3389	-	-	
353	りん酸トリス (ジメチルフェニル)					0	0	-	-	
	合計	948676	918667	792941	2306093	4966376	3149657	8116034	39%	61%