

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	2500				2500	24974	27474	91%	9%
2	アクリルアミド	27				27	0	27	0%	100%
3	アクリル酸	1				1	76	77	98%	2%
4	アクリル酸エチル		373	35		408	246	654	38%	62%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		373	35		408		408	-	-
6	アクリル酸メチル		373	35		408	29	437	7%	93%
7	アクリロニトリル			523		523	17	540	3%	97%
8	アクロレイン		99	1685	8539	10322		10322	-	-
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	7	637	9273	73320	83237		83237	-	-
12	アセトニトリル	619	69			688	686	1374	50%	50%
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	3	3	99%	1%
16	2-アミノエタノール	3256	812	11788		15856	34	15890	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)	0				0	1	1	95%	5%
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)		464	0		465		465	-	-
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)		811	1256		2068		2068	-	-
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。)	2634	6089	105983		114706	400	115106	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	1189				1189	7	1196	1%	99%
26	石綿				2	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						0	0	-	-
28	イソブレン			14622		14622		14622	-	-
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)	144				144	1300	1444	90%	10%

排出年度:平成18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。)	4628	269			4897	0	4897	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	1				1		1	-	-
36	O - エチル = O - (6 - ニトロ - メタ - ト リル) = セカンダリ - ブチルホスホルアミ ドチオアート (別名ブタミホス)		64	10		74		74	-	-
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)						783	783	-	-
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)		373			373		373	-	-
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)		2880			2880		2880	-	-
40	エチルベンゼン	64488	59886	13306	148649	286329	148365	434693	34%	66%
42	エチレンオキシド	1122	3752			4873	835	5708	15%	85%
43	エチレングリコール	41094	8997	1837		51929	14192	66120	21%	79%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	6242	231			6473	5626	12099	47%	53%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	579				579		579	-	-
46	エチレンジアミン	8				8	172	180	95%	5%
47	エチレンジアミン四酢酸	22		262		284	0	284	0%	100%
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)		1630			1630		1630	-	-
51	1, 1' - エチレン - 2, 2' - ビピリジ ニウム = ジブロミド (別名ジクアトジブ ロミド又はジクワット)		526	234		760		760	-	-
54	エピクロロヒドリン	10				10	20	29	66%	34%

排出年度: 平成18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 / 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
56	1, 2 - エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)					0	0	-	-	
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	-	-	
60	カドミウム及びその化合物					96	96	-	-	
61	イブシロン - カプロラクタム					15017	15017	-	-	
63	キシレン	129053	271063	21714	538683	960513	469158	1429671	33% 67%	
64	銀及びその水溶性化合物	147				147	0	148	0% 100%	
65	グリオキサール					1200	1200	-	-	
66	グルタルアルデヒド	7				7	0	7	5% 95%	
67	クレゾール	1	83	111		196	7	203	4% 96%	
68	クロム及び三価クロム化合物	5281				5281	1936	7217	27% 73%	
69	六価クロム化合物	2437	161			2598	403	3001	13% 87%	
72	パラ - クロロアニリン						0	0	-	
78	3 - クロロ - N - (3 - クロロ - 5 - トリフルオロメチル - 2 - ビリジル) - アルファ, アルファ, アルファ - トリフルオロ - 2, 6 - ジニトロ - パラ - トルイジン (別名フルアジナム)		177			177		177	-	
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)		11			11		11	-	
80	クロロ酢酸						0	0	-	
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)		1251			1251		1251	-	
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	-	
84	1 - クロロ - 1, 1 - ジフルオロエタン (別名HCFC - 142b)	2718	1366	9234	0	13318		13318	-	

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
85	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	82149	49733	2332	0	134214	134214	-	-	
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)		3	81		84	24	108	22%	78%
91	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)						44	44	-	-
93	クロロベンゼン		50			50		50	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)	181	292	0	0	473		473	-	-
95	クロロホルム	899	284	1101		2283	7614	9897	77%	23%
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)		57			57		57	-	-
99	五酸化バナジウム					0		0	-	-
100	コバルト及びその化合物	1747				1747	140	1887	7%	93%
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)	8618				8618	1300	9918	13%	87%
102	酢酸ビニル		1919	54		1973	195	2168	9%	91%
106	アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート (別名フェンバレレート)		20			20		20	-	-
107	アルファ-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レート (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。)	559		672		1231	2044	3274	62%	38%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						1	1	-	-
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)		1863			1863	155	2018	8%	92%
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)		437			437		437	-	-

排出年度:平成18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
112	四塩化炭素					16	16	-	-	
113	1, 4 - ジオキサン	134				134	247	46%	54%	
114	シクロヘキシルアミン					11	11	-	-	
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	30				30	30	-	-	
116	1, 2 - ジクロロエタン	241				34	275	12%	88%	
117	1, 1 - ジクロロエチレン (別名塩化ピリデン)					156	156	-	-	
118	シス - 1, 2 - ジクロロエチレン					309	309	-	-	
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)	3616	2138	2953	6050	14757	14757	-	-	
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CFC-114)	0	0	0	0	0	0	-	-	
124	2, 2 - ジクロロ - 1, 1, 1 - トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	80	308	0	0	387	387	-	-	
125	2', 4 - ジクロロ - アルファ, アルファ, アルファ - トリフルオロ - 4' - ニトロ - メタ - トルエンシルホンアニリド (別名フルスルファミド)		68			68	68	-	-	
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)		999			999	999	-	-	
131	2, 4 - ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4 - D又は2, 4 - PA)		488			488	488	-	-	
132	1, 1 - ジクロロ - 1 - フルオロエタン (別名HCFC-141b)	74719	2656	17959	0	95334	33730	26%	74%	
134	1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	566				566	0	566	0%	100%
135	1, 2 - ジクロロプロパン	1492				1492	1492	-	-	
137	1, 3 - ジクロロプロペン (別名D-D)		10820			10820	16	10836	0%	100%
139	オルト - ジクロロベンゼン		1868	867		2736	180	2916	6%	94%

排出年度: 平成18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 / 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
140	パラ - ジクロロベンゼン		120	322701		322821	3600	326421	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)		1990			1990		1990	-	-
143	2 , 6 - ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		436			436		436	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC - 225)	16189	0	0	0	16189	2200	18389	12%	88%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	22465				22465	435714	458179	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)		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)		240			240		240	-	-
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)		226			226		226	-	-
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)		1609	169		1778		1778	-	-
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)		35			35		35	-	-
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)		138	23		161		161	-	-

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					小計
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)		1064			1064		1064	-	-
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)		424			424		424	-	-
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)		130			130		130	-	-
159	ジフェニルアミン					0	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)		366			366		366	-	-
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	0	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	68	1057	7828		8954	0	8954	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)		1167	602		1769		1769	-	-
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)		333	167		500		500	-	-
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)		336			336		336	-	-
172	N,N-ジメチルホルムアミド	5705	378			6083	40501	46584	87%	13%
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)		73			73		73	-	-
175	水銀及びその化合物	4				4	12	16	77%	23%
176	有機スズ化合物	591				591	0	591	0%	100%

排出年度:平成18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 / 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
177	スチレン	866	1022		52269	54158	68	54226	0%	100%
178	セレン及びその化合物						106	106	-	-
179	ダイオキシン類	808.8059462	394.8257148	4.013334	17.9396078	1225.584603	836.0041371	2061.58874	41%	59%
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)		10388			10388		10388	-	-
181	チオ尿素	2				2		2	-	-
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)		177	71		248		248	-	-
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)		210			210		210	-	-
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)		2565	267		2832		2832	-	-
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)			28		28		28	-	-
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)		89			89		89	-	-
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)		1117	412		1529		1529	-	-
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)		2560	880		3440		3440	-	-
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)		994	77		1071		1071	-	-
194	チオリン酸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)		56			56		56	-	-

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					小計
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I B P)		272			272	272	-	-	
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)		27			27	27	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)		2042	783		2825	2825	-	-	
200	テトラクロロエチレン	14608				14608	50040	77%	23%	
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	280				280	0	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)	47	210			257	48	304	16%	84%
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。)	4394				4394	3665	8059	45%	55%
209	1,1,1-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	135	135	100%	0%
210	1,1,2-トリクロロエタン						49	49	-	-
211	トリクロロエチレン	17461				17461	115170	132631	87%	13%
213	トリクロロトリフルオロエタン(別名C F C-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)		21309			21309		21309	-	-
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C F C- 11)	2305	2132	7356	0	11793		11793	-	-
220	アルファ,アルファ,アルファ-トリフル オロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジプロ ピル-パラ-トルイジン(別名トリフルラ リン)		859	20		879		879	-	-
221	2,4,6-トリプロモフェノール						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

(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				
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	8	38	148		193	193	-	-
224	1, 3, 5 - トリメチルベンゼン	9655	6072	1003	57352	74082	56123	130205	43% 57%
225	オルト - トルイジン						5	5	- -
226	パラ - トルイジン						0	0	- -
227	トルエン	305296	191623	13370	899468	1409756	1652595	3062351	54% 46%
230	鉛及びその化合物	5128	784			5913	637	6550	10% 90%
231	ニッケル	1161				1161	77	1238	6% 94%
232	ニッケル化合物	1800				1800	5123	6923	74% 26%
241	二硫化炭素	21				21		21	- -
242	ノニルフェノール	0				0	0	0	0% 100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	79				79	0	79	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)		887			887		887	- -
246	ビス (8 - キノリノラト) 銅 (別名オキシ ン銅又は有機銅)		572	68		640		640	- -
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)		82			82		82	- -
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)		6922			6922		6922	- -
251	ビス (水素化牛脂) ジメチルアンモニウム = クロリド	119	142	1305		1566	0	1566	0% 100%
252	砒素及びその無機化合物	75				75	1055	1130	93% 7%
253	ヒドラジン	720				720	1	720	0% 100%
254	ヒドロキノン	784	0			784	0	784	0% 100%
259	ピリジン	7				7		7	- -
264	メタ - フェニレンジアミン						0	0	- -
266	フェノール	3681				3681	1972	5652	35% 65%
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)		250	213		463		463	- -

排出年度: 平成18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 / 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				
268	1, 3 - ブタジエン		492	1968	65567	68026	68026	-	-
269	フタル酸ジ - ノルマル - オクチル					0	0	-	-
270	フタル酸ジ - ノルマル - プチル	2159	467	4		2629	2629	0%	100%
272	フタル酸ビス (2 - エチルヘキシル)	2729	17			2747	2784	1%	99%
274	2 - ターシャリ - プチルイミノ - 3 - イソ プロピル - 5 - フェニルテトラヒドロ - 4 H - 1, 3, 5 - チアジアジン - 4 - オン (別名プロフェジン)		68	37		105	105	-	-
276	N - [1 - (N - ノルマル - プチルカルバ モイル) - 1 H - 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)		285			285	285	-	-
277	プチル = (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 (別名シハ口ホッププチ ル)		380			380	380	-	-
278	ターシャリ - プチル = 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)		6	12		18	18	-	-
279	2 - (4 - ターシャリ - プチルフェノキ シ) シクロヘキシル = 2 - プロピニル = ス ルフイト (別名プロパルギット又はB P P S)		57			57	57	-	-
280	2 - ターシャリ - プチル - 5 - (4 - ター シャリ - プチルベンジルチオ) - 4 - クロ ロ - 3 (2 H) - ピリダジノン (別名ピリ ダベン)		20			20	20	-	-
281	N - (4 - ターシャリ - プチルベンジル) - 4 - クロロ - 3 - エチル - 1 - メチルピ ラゾール - 5 - カルボキサミド (別名テブ フェンピラド)		20			20	20	-	-
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	683				683	72166	99%	1%

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					小計
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)	26	14	0	0	40	40	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)	15221	493			15714	15714	-	-	
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)		30			30	30	-	-	
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	-	-	
298	ベンズアルデヒド	4	229		17210	17443	0	17443	0%	100%
299	ベンゼン	3427	10862	1605	254902	270797	2821	273618	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)		1971			1971	1971	-	-	
304	ほう素及びその化合物	14924	78	10		15012	38188	53200	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。)	6801	26316	144426		177543	1900	179443	1%	99%
308	ポリ (オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	452	234	107		793		793	-	-
309	ポリ (オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2374	2593	326		5293	170	5463	3%	97%

排出年度: 平成18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
310	ホルムアルデヒド	4602	3542	2423	183414	193981	2083	196064	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	10782				10782	12532	23314	54%	46%
312	無水フタル酸	1				1	340	341	100%	0%
313	無水マレイン酸	115				115	7	122	6%	94%
314	メタクリル酸	28				28	68	96	71%	29%
315	メタクリル酸2-エチルヘキシル						1	1	-	-
316	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル						0	0	-	-
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						10	10	-	-
319	メタクリル酸ノルマル-ブチル						163	163	-	-
320	メタクリル酸メチル	196				196	8177	8373	98%	2%
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)		269			269		269	-	-
323	N-メチルアニリン						1	1	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		40			40		40	-	-
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)		309			309		309	-	-
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)			318		318		318	-	-
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)		346	225		571		571	-	-
330	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリ-ブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		1055	418		1473		1473	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		400			400		400	-	-
334	6-メチル-1,3-ジチオ口[4,5-b]キノキサリン-2-オン		50			50		50	-	-

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
338	メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアネート(別名メタ-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-ターシャリ-ブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		514			514		514	-	-
346	モリブデン及びその化合物	698				698	1	699	0%	100%
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)		1853	774		2627		2627	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)						0	0	-	-
354	りん酸トリ-ノルマル-ブチル						0	0	-	-
	合計	921985	753937	728155	2305426	4709503	3238544	7948047	41%	59%