

○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	500	1			501	17006	17507	97%	3%
2	アクリルアミド	4				4	0	4	0%	100%
3	アクリル酸エチル		383	34		417	111	528	21%	79%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	36				36	83	120	70%	30%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		383	34		417		417	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	23	23	99%	1%
7	アクリル酸ノルマルブチル	19				19	339	358	95%	5%
8	アクリル酸メチル	0	383	34		417	20	436	4%	96%
9	アクリロニトリル	1		278		279	14	293	5%	95%
10	アクロレイン		125	897	5732	6754		6754	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	611	4931	30949	36492		36492	-	-
13	アセトニトリル	577	27			604	11642	12246	95%	5%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル						0	0	-	-
18	アニリン	3				3	3	7	50%	50%
20	2-アミノエタノール	47725	583	17195		65503	25	65528	0%	100%
22	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)		130	1		130		130	-	-
25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルチオ-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン)		29			29		29	-	-
26	3-アミノ-1-プロペン						0	0	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		2			2		2	-	-
30	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。)	61981	5651	70299		137931	0	137931	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	560				560	7	567	1%	99%
33	石綿				1	1		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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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				
34	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	-	-
36	イソプレン			7815		7815	7815	-	-
37	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)	11				11	180	94%	6%
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール						0	-	-
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラニル)		7			7	7	-	-
42	2-イミダゾリジンチオン	0				0	0	-	-
44	インジウム及びその化合物	0				0	0	-	-
46	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)		7			7	7	-	-
47	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)		50			50	50	-	-
48	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)						82	-	-
49	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)		27			27	27	-	-
50	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)		600			600	600	-	-
51	2-エチルヘキサ酸	19				19	70	79%	21%
52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N-{[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノオキシカルボニル)アミノ]チオ}アミノ)プロピオナート(別名アラニカルブ)		40			40	40	-	-
53	エチルベンゼン	67735	72527	14538	69876	224676	268943	54%	46%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート)		116			116	116	-	-
56	エチレンオキシド	1258				1258	4	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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	871	16			887	1255	2142	59%	41%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	53				53	1100	1153	95%	5%
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	198		174		372	0	372	0%	100%
61	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)		75			75		75	-	-
62	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)		1115			1115		1115	-	-
63	1, 1' -エチレン-2, 2' -ピペリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット)		189			189		189	-	-
64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス)		483	15		498		498	-	-
65	エピクロロヒドリン	0				0	11	11	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン						18	18	-	-
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	0				0		0	-	-
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	8				8	37	45	82%	18%
70	エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物)		5	0		5		5	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	0	1	0%	100%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)						0	0	-	-
73	1-オクタノール	0				0	5	5	96%	4%
75	カドミウム及びその化合物	21				21	62	83	74%	26%
76	イプシロン-カプロラクタム	1				1	17001	17002	100%	0%
80	キシレン	121623	196927	18395	268659	605604	397510	1003115	40%	60%
81	キノリン	0				0	0	0	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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
82	銀及びその水溶性化合物	35				35	3	37	7%	93%
83	クメン	814			1241	2055	2083	4138	50%	50%
85	グルタルアルデヒド	33				33	0	33	0%	100%
86	クレゾール	0	20	62		82	0	82	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	201				201	722	923	78%	22%
88	六価クロム化合物	1	90			90	112	202	55%	45%
90	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)		44			44		44	-	-
91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル(別名シアナジン)		293			293		293	-	-
92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド(別名トルフェンピラド)		75			75		75	-	-
93	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)		251			251		251	-	-
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1				1		1	-	-
95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-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)		26	36		62		62	-	-
96	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	0		11		11	-	-
98	クロロ酢酸						0	0	-	-
100	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)		246			246		246	-	-
101	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

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				
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	1298	509	3959		5765	5765	-	-
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	31031	79980	4835		115845	115845	-	-
108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸 (別名メコプロップ)		639			639	639	-	-
113	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)					16	16	-	-
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エポキシプロピル]-2-エチルインダ ン-1, 3-ジオン (別名インダノファン)		3			3	3	-	-
115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシ ル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキシ -1H-テトラゾール-1-カルボキサミド (別名フェントラザミド)		177			177	177	-	-
117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール (別名テブコナゾール)		219			219	219	-	-
118	2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサ ンニトリル (別名マイクロブタニル)		2	0		2	2	-	-
119	(RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル (別名フェン ブコナゾール)		22			22	22	-	-
125	クロロベンゼン	179	98			277	277	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)		91			91	91	-	-
127	クロロホルム	922	233	1045		2200	10486	83%	17%
132	コバルト及びその化合物	308	0	0		308	0	0%	100%
133	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)	1124				1124	1124	-	-
134	酢酸ビニル	164	303	26		493	131	21%	79%

○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
137	シアナミド		2			2	2	-	-	
139	(S)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)		1	25		27	27	-	-	
140	(RS)-α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フェンプロパトリン)		10	7		18	18	-	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	68		356		424	873	1298	67%	33%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール					0	0	-	-	
147	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)		114			114	105	219	48%	52%
148	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)		266			266		266	-	-
149	四塩化炭素	0				0	10	10	98%	2%
150	1,4-ジオキサソ	28				28	60	88	68%	32%
152	1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパン(別名カルタップ)		450			450		450	-	-
153	シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート(別名テトラメトリン)		6	801		807		807	-	-
154	シクロヘキシルアミン						13	13	-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0				0		0	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	61				61	21	82	25%	75%
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						103	103	-	-

○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				
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					208	208	-	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン					0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1751	847	4003	2007	8608	8608	-	-
162	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)		360			360	360	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	864	1873			2737	2737	-	-
168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2, 4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン)		276			276	276	-	-
169	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)		1174	6		1180	1180	-	-
170	(RS)-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1, 1, 2, 2-テトラフルオロエチル=エーテル(別名テトラコナゾール)			0		0	0	-	-
171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾールの混合物(別名プロピコナゾール)		100			100	100	-	-
172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキサジン-4-オン(別名オキサジクロメホン)		351			351	351	-	-
174	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)		28			28	28	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		259			259	259	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2556	1262	9817		13635	13635	-	-

○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
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		9168			9168	10	9178	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	1	186	158019		158205		158205	-	-
182	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)		21			21		21	-	-
183	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)		882			882		882	-	-
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロベニル又はDBN)		275			275		275	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	16022				16022	4670	20692	23%	77%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	28184				28184	298409	326593	91%	9%
191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジソプロピル (別名イソプロチオラン)		288			288		288	-	-
195	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)		81	14		95		95	-	-
196	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)		468			468		468	-	-
197	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)		196			196		196	-	-
202	ジビニルベンゼン						0	0	-	-
203	ジフェニルアミン						0	0	-	-
206	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)		42			42		42	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	6	5	38		49	5	53	9%	91%
209	ジブロモクロロメタン	413	58	247		718		718	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド						9	9	-	-

○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				
212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホスホルアミドチオアート(別名アセフェート)		1021	843		1864	1864	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	273				273	293	7%	93%
216	N, N-ジメチルアニリン	0				0	29	100%	0%
217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチアン(別名チオシクラム)		75			75	75	-	-
218	ジメチルアミン	8				8	34	76%	24%
221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート(別名ベンフラカルブ)		273			273	273	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン					0	0	-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	334	766	7201		8301	8301	0%	100%
225	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)		103			103	103	-	-
227	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)		135			135	135	-	-
229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル)		1030	0		1030	1030	-	-
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン					0	0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	29481				29481	46396	36%	64%
233	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)		56			56	56	-	-
234	臭素	0				0	0	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	0	-	-
237	水銀及びその化合物	92				92	94	3%	97%
238	水素化テルフェニル					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 / 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
239	有機スズ化合物	1				1	0	1	0%	100%
240	スチレン	2690	1019		18047	21755	16	21771	0%	100%
242	セレン及びその化合物	219				219	1758	1978	89%	11%
243	ダイオキシン類	557.306057242059	116.980488701274	0.992764237	14.5017069869622	689.781017167299	146.73355016	836.514567327299	18%	82%
244	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)		6613			6613		6613	-	-
245	チオ尿素	0				0		0	-	-
248	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)		1003			1003		1003	-	-
249	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)		12			12		12	-	-
250	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)		158			158		158	-	-
251	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)		1324	426		1749		1749	-	-
252	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)		54	44		99		99	-	-
254	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)		34			34		34	-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル	0				0	0	0	0%	100%
256	デカン酸		4			4	0	4	0%	100%
257	デシルアルコール(別名デカノール)			0		0	0	0	0%	100%
258	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	39			39	1	41	3%	97%
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	1				1		1	-	-

排出年度：平成29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				
260	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）		992	482		1474	1474	-	-
261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソベンゾフラン -1（3H）-オン（別名フサライド）		60			60	60	-	-
262	テトラクロロエチレン	3666				3666	60210	94%	6%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸						5	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベン ンジル=（Z）-3-（2-クロロ-3, 3, 3 -トリフルオロ-1-プロペニル）-2, 2-ジ メチルシクロプロパンカルボキシラート（別名テ フルトリン）		32			32	32	-	-
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジ オキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザペンタデカ-3, 12-ジエン -6, 10-ジオン（別名チオジカルブ）		79			79	79	-	-
268	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	190			190	31	14%	86%
270	テレフタル酸						0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	-	-
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	246				246	5007	95%	5%
273	1-ドデカノール（別名ノルマルドデシルアル コール）	0	4			4	0	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	16035	390	18373		34797	0	0%	100%
277	トリエチルアミン	721				721	0	0%	100%
278	トリエチレンテトラミン	25				25	25	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						1513	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						31	-	-
281	トリクロロエチレン	5800				5800	105451	95%	5%
282	トリクロロ酢酸	2				2	2	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		3546			3546	3546	-	-
286	（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）		3	0		4	4	-	-

○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
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	4635	1095	8468		14198	14198	-	-	
293	アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-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）		508			508	508	-	-	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	31447	1458	444	33039	66388	31510	97897	32%	68%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13050	20337	1956	24791	60134	13764	73898	19%	81%
298	トリレンジイソシアネート	4				4	0	4	0%	100%
299	トルイジン						7	7	-	-
300	トルエン	274002	116922	19391	461844	872159	547052	1419211	39%	61%
302	ナフタレン	1722	46	2374	388	4531	0	4531	0%	100%
304	鉛	0				0		0	-	-
305	鉛化合物	453	415			867	577	1445	40%	60%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0				0	0	0	0%	100%
308	ニッケル	7				7	1	8	6%	94%
309	ニッケル化合物	1655				1655	3816	5470	70%	30%
316	ニトロベンゼン	1				1		1	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	1				1		1	-	-
320	ノニルフェノール		0			0	0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物	330				330		330	-	-
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2', -(2-ブロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	227				227		227	-	-
323	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)		126			126		126	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		230			230		230	-	-
329	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)		4790			4790		4790	-	-

○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				
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	0				0	0	0%	100%
331	S, S-ビス(1-メチルプロピル) = O-エチル = ホスホロジチオアート (別名カズサホス)		21				21	-	-
332	砒素及びその無機化合物	33				33	685	95%	5%
333	ヒドラジン	314				314	7	2%	98%
336	ヒドロキノン	29				29	0	0%	100%
339	N-ビニル-2-ピロリドン						0	-	-
342	ピリジン	1				1	1	-	-
348	フェニレンジアミン						0	-	-
349	フェノール	84				84	1601	95%	5%
350	3-フェノキシベンジル = 3-(2, 2-ジクロロピニル)-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)		105	87		192		-	-
351	1, 3-ブタジエン		469	1051	17579	19098		-	-
352	フタル酸ジアリル						149	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	7	360			368	0	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	138				138	42	23%	77%
356	フタル酸ノルマル-ブチル = ベンジル	0				0	0	-	-
357	2-ターシャリーブチルイミノ-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)		21	83		104		-	-
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル						0	-	-
360	N-[1-(N-ノルマル-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 (別名ペノミル)		90			90		-	-
361	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 (別名シハロポップブチル)		199			199		-	-

○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				
363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン(別名オキサジアゾン)		352			352	352	-	-
364	ターシャリーブチル=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)		15	20		35	35	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール					0	0	-	-
371	N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-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)		20			20	20	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	38110				38110	51381	57%	43%
376	N-プトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリド(別名ブタクロール)		840			840	840	-	-
378	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(別名プロピネフ)		420			420	420	-	-
381	プロモジクロロメタン	433	152	663		1247	1247	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	2609	1201			3810	3810	-	-
383	5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジオン(別名プロマシル)		1029			1029	1029	-	-
384	1-ブロモプロパン	7821				7821	32000	80%	20%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	988				988	988	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	290	151	171		613	18	3%	97%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0				0	0	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	45174	7408	504	89621	142707	39487	22%	78%
393	ベタナフトール	1				1	0	0%	100%
394	ベリリウム及びその化合物	40				40	40	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	32				32	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	87%	13%
399	ベンズアルデヒド	40	275		7228	7543	0	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

(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
400	ベンゼン	1490	10492	858	114993	127832	2680	130513	2%	98%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	0	0	0%	100%
402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセット)		849			849		849	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	70334	408	20		70762	28031	98793	28%	72%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	3	-	-
407	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。)	40010	37891	185618		263519	1059	264578	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	410	208	99		717		717	-	-
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	19848	4944	27373		52164	0	52164	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	6150	1533	312		7996	10	8006	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	14516	2454	1294	77531	95795	806	96601	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	129				129	9609	9738	99%	1%
413	無水フタル酸						240	240	-	-
414	無水マレイン酸	0				0	1	1	97%	3%
415	メタクリル酸	247				247	39	285	14%	86%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						43	43	-	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル						0	0	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0				0	0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマルブチル						25	25	-	-
420	メタクリル酸メチル	667	223			890	317	1207	26%	74%
422	(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)		65			65		65	-	-
423	メチルアミン	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

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシ類は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
424	メチル=イソチオシアネート		80			80	80	-	-	
427	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)		40	268		308	308	-	-	
428	N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノブカルブ又はBPMC)		202	113		315	315	-	-	
429	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-カルボキシラト(別名ハロスルフロンメチル)		24			24	24	-	-	
431	メチル=(E)-2-{2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル}-3-メトキシアクリラト(別名アゾキシストロビン)		294			294	294	-	-	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		200			200	200	-	-	
435	メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバックメチル)		6			6	6	-	-	
438	メチルナフタレン	28	36	1		64	1036	94%	6%	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	4				4	5	11%	89%	
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダト(別名メソミル)		465			465	465	-	-	
444	メチル=(E)-メトキシイミノ-(2-{[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン}アミノ]オキシ}メチル)フェニル)アセタト(別名トリフロキシストロビン)		3			3	3	-	-	
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタト(別名クレソキシムメチル)		50			50	50	-	-	
446	4,4'-メチレンジアニリン						0	0	-	-
447	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

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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	26				26	0	26	0%	100%
450	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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		192			192		192	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0				0		0	-	-
453	モリブデン及びその化合物	521				521	1	522	0%	100%
455	モルホリン	1754				1754	6	1759	0%	100%
457	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)		480	201		681		681	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	7				7		7	-	-
460	りん酸トリトリル	1				1		1	-	-
461	りん酸トリフェニル	160				160	0	160	0%	100%
	合計	1028844	622168	596672	1223525	3471209	1990616	5461825	36%	64%