

○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				
1	亜鉛の水溶性化合物	2684	2			2686	19533	22219	88%	12%
2	アクリルアミド	3				3	0	3	0%	100%
3	アクリル酸エチル	2	341	2		345	103	448	23%	77%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	15				15	90	105	86%	14%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		341	2		344		344	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0				0	16	16	99%	1%
7	アクリル酸ノルマルブチル	1				1	120	121	99%	1%
8	アクリル酸メチル	0	341	2		344	19	362	5%	95%
9	アクリロニトリル	0		378		378	12	390	3%	97%
10	アクロレイン		103	1216	6696	8016		8016	-	-
11	アジ化ナトリウム	1				1		1	-	-
12	アセトアルデヒド	10	519	6692	33706	40927		40927	-	-
13	アセトニトリル	594	18			612	1011	1624	62%	38%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1				1	0	1	0%	100%
18	アニリン	8				8	5	13	35%	65%
20	2-アミノエタノール	39459	1601	14963		56023	31	56054	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)		231	1		232		232	-	-
23	パラ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
24	メタ-アミノフェノール	0				0		0	-	-
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)		22			22		22	-	-
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。)	73785	18934	97276		189996	0	189996	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	968				968	10	978	1%	99%
32	アントラセン	0				0		0	-	-
33	石綿				1	1		1	-	-
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	0	0	0%	100%
36	イソプレン			10595		10595		10595	-	-

○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				
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)	361				361	13	374	3%	97%
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	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リド (別名フルトラニル)		21			21		21	-	-
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	1				1		1	-	-
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)		59			59		59	-	-
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EPN)						525	525	-	-
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)		105			105		105	-	-
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)		1440			1440		1440	-	-
51	2-エチルヘキサン酸	31				31	120	151	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	60277	52764	7853	91238	212131	206246	418377	49%	51%
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホチオアート (別名ホスチアゼート)		104			104		104	-	-
56	エチレンオキシド	2269				2269	14	2283	1%	99%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	4783	230			5014	2600	7614	34%	66%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1135				1135	1601	2736	59%	41%
59	エチレンジアミン	370				370	0	370	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	1172		86		1258	0	1258	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
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)		150			150	150	-	-	
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)		1528			1528	1528	-	-	
63	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)		275	162		437	437	-	-	
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)		882	32		913	913	-	-	
65	エピクロロヒドリン	1				1	11	94%	6%	
66	1, 2-エポキシブタン						13	-	-	
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1	1	48%	52%	
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0	46	100%	0%	
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)		6	0		6	6	-	-	
71	塩化第二鉄	4525				4525	0	4525	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	9				9	6	15	40%	60%
75	カドミウム及びその化合物	4				4	52	56	92%	8%
76	イブシロン-カプロラクタム	2				2	16001	16003	100%	0%
80	キシレン	90878	157399	11114	336493	595884	360911	956794	38%	62%
82	銀及びその水溶性化合物	99				99	0	99	0%	100%
83	クメン	127	247			373	4100	4473	92%	8%
84	グリオキサール	2				2	0	2	0%	100%
85	グルタルアルデヒド	1044				1044	0	1044	0%	100%
86	クレゾール	27	7	58		92	1	93	1%	99%
87	クロム及び三価クロム化合物	537				537	894	1431	62%	38%
88	六価クロム化合物	59	100			159	254	414	61%	39%
89	クロロアニリン						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				
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)		204			204	204	-	-
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)		60			60	60	-	-
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)		167			167	167	-	-
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)		133	77		210	210	-	-
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)		43	0		43	43	-	-
98	クロロ酢酸	0				0	0	0%	100%
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)		517			517	517	-	-
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	-	-
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0				0	0	-	-
103	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	3306	1716	13428		18450	18450	-	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	68799	177506	14242		260547	260547	-	-
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)		563			563	563	-	-
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	-	-
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-オキソ-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)		217			217	217	-	-

○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				
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)		229			229	229	-	-
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)ヘキサニトリル(別名マイクロブタニル)		11	0		11	11	-	-
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	-	-
124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア(別名クミルロン)		45			45	45	-	-
125	クロロベンゼン	5	98			103	103	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	374	1468			1843	1843	-	-
127	クロロホルム	2089	308	1330		3727	12979	78%	22%
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン					0	0	-	-
132	コバルト及びその化合物	889				889	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)	1732				1732	1732	-	-
134	酢酸ビニル	1982	731	44		2756	131	5%	95%
136	サリチルアルデヒド	0				0	0	-	-
137	シアナミド		4			4	4	-	-
138	(RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメット)		30			30	30	-	-
139	(S)-アルファーシアノ-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	6		7	7	-	-
140	(RS)-アルファーシアノ-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)		20	17		38	38	-	-

○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				
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	144		486		629	1068	1698	63%	37%
145	2-（ジエチルアミノ）エタノール	33				33	1	34	2%	98%
146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホスホロチオアート（別名ピリミホスメチル）		141			141		141	-	-
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）		392			392	105	497	21%	79%
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）		448			448		448	-	-
149	四塩化炭素						10	10	-	-
150	1, 4-ジオキサン	4539				4539		4539	-	-
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）		1044			1044		1044	-	-
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）		13	527		540		540	-	-
154	シクロヘキシルアミン	57				57	1412	1469	96%	4%
155	N-（シクロヘキシルチオ）フタルイミド	0				0		0	-	-
156	ジクロロアニリン						0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	42				42	21	63	33%	67%
158	1, 1-ジクロロエチレン（別名塩化ビニリデン）						104	104	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						205	205	-	-
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）	5275	3041	7412	1056	16785		16785	-	-
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）		400			400		400	-	-
163	ジクロロテトラフルオロエタン（別名CFC-114）			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				
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	1145	2487			3632	3632	-	-
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)		400			400	400	-	-
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)	42	209			251	251	-	-
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	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)		31			31	31	-	-
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)		522			522	522	-	-
174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 (別名リニュロン)		15			15	15	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		223			223	223	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	17745	2918	22836		43499	43499	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	1879				1879	1879	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		11366			11366	11376	0%	100%
181	ジクロロベンゼン	41	211	253577		253829	261029	3%	97%
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-トルエンシルホナート (別名ピラゾレート)		578			578	578	-	-
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)		322			322	322	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	13304				13304	15204	12%	88%

○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				
186	ジクロロメタン（別名塩化メチレン）	33711				33711	281917	315628	89%	11%
187	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）		97			97		97	-	-
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	301				301		301	-	-
191	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）		268			268		268	-	-
193	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）		972			972		972	-	-
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）		167	14		181		181	-	-
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 ル-3-イル）メチル-O, O-ジメチル（別名 メチダチオン又はDMTP）		348			348		348	-	-
197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ビス （エトキンカルボニル）エチル（別名マラソ ン又はマラチオン）		302			302		302	-	-
198	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）		50			50		50	-	-
202	ジビニルベンゼン	0				0	0	0	0%	100%
203	ジフェニルアミン	1				1	0	1	0%	100%
204	ジフェニルエーテル	0				0	0	0	0%	100%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	2				2		2	-	-
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）		36			36		36	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾ ール	136	6	26		168	3	171	2%	98%
209	ジプロモクロロメタン	247	56	221		524		524	-	-
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	5749				5749	8	5757	0%	100%
211	ジプロモテトラフルオロエタン（別名ハロン- 2402）	0	0			0		0	-	-
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）		1481	706		2187		2187	-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	8335				8335	16	8351	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				
216	N, N-ジメチルアニリン	1				1	14	15	93%	7%
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)		50			50		50	-	-
218	ジメチルアミン	32				32	28	61	47%	53%
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)		465			465		465	-	-
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	351	1029	8701		10081	0	10081	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)		1446	171		1617		1617	-	-
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)		174	116		290		290	-	-
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)		606			606		606	-	-
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		0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2788				2788	20006	22794	88%	12%
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)		54			54		54	-	-
234	臭素	1				1		1	-	-
235	臭素酸の水溶性塩	0				0		0	-	-
237	水銀及びその化合物	48				48	3	50	5%	95%
238	水素化テルフェニル						0	0	-	-
239	有機スズ化合物	46				46		46	-	-
240	スチレン	99	848		27397	28343	35	28378	0%	100%
242	セレン及びその化合物	168				168	149	316	47%	53%
243	ダイオキシン類	737.386023	170.4739387	1.18845438	15.25849527	924.30691134	943.791164103	1868.098075443	51%	49%

○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				
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)		11564			11564	11564	-	-
245	チオ尿素	279				279	279	-	-
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)	1	1523			1524	1524	-	-
249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス)		3			3	3	-	-
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)		547	197		745	745	-	-
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)	16	1192	842		2051	2051	-	-
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)		274	85		359	359	-	-
253	チオリン酸O-4-ブromo-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	-	-
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)		51			51	51	-	-
255	デカブromジフェニルエーテル	5				5	5	0%	100%
256	デカン酸	0				0	0	0%	100%
257	デシルアルコール(別名デカノール)	0	56			57	57	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)	182	49			230	230	0%	100%
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)	3				3	3	-	-
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)		1947			1947	1947	-	-
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)		140			140	140	-	-
262	テトラクロロエチレン	6346				6346	50766	89%	11%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	53				53	53	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
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(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)		69			69	69	-	-	
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)		20	292		312	312	-	-	
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)	4	340			344	32	375	8%	92%
270	テレフタル酸						0	0	-	-
271	テレフタル酸ジメチル						0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2998				2998	3953	6951	57%	43%
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	4	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	10254	163	16873		27291		27291	-	-
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)						0	0	-	-
277	トリエチルアミン	543				543	17	560	3%	97%
278	トリエチレンテトラミン						0	0	-	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	77	77	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						31	31	-	-
281	トリクロロエチレン	10539				10539	124233	134772	92%	8%
282	トリクロロ酢酸	69				69		69	-	-
284	トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113)			0		0		0	-	-
285	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		7631			7631		7631	-	-
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)		44			44		44	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	4204	2869	15511		22584		22584	-	-
290	トリクロロベンゼン						0	0	-	-
291	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	355				355		355	-	-

○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				
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)		928			928		928	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1585	1202		2805	5592	50575	56167	90%	10%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11220	3726	593	31320	46858	24464	71322	34%	66%
298	トリレンジイソシアネート	0				0	0	0	0%	100%
299	トルイジン	0				0	6	6	96%	4%
300	トルエン	212953	101546	6616	540773	861888	817485	1679373	49%	51%
302	ナフタレン	1274	42	5711		7027	24	7051	0%	100%
304	鉛	209				209	0	209	0%	100%
305	鉛化合物	1178	432			1610	462	2071	22%	78%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	1454				1454	0	1454	0%	100%
309	ニッケル化合物	2050				2050	8041	10091	80%	20%
316	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
317	ニトロメタン	0				0		0	-	-
318	二硫化炭素	2				2	0	2	0%	100%
320	ノニルフェノール	44				44	0	44	0%	100%
321	バナジウム化合物	312				312		312	-	-
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)		390			390		390	-	-
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシン銅又は有機銅)		520			520		520	-	-
328	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	107			107		107	-	-
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)		4897			4897		4897	-	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	1				1		1	-	-
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		21	-	-
332	砒素及びその無機化合物	22				22	988	1009	98%	2%
333	ヒドラジン	2123				2123	2	2125	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	9				9		9	-	-
336	ヒドロキノン	3063				3063	0	3063	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				
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0				0	0	0	0%	100%
340	ビフェニル	0				0	0	0	0%	100%
341	ピペラジン	371				371		371	-	-
342	ピリジン	228				228	1	229	1%	99%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	48				48		48	-	-
346	2-フェニルフェノール		223			223		223	-	-
348	フェニレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
349	フェノール	1133				1133	3681	4814	76%	24%
350	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)	0	240	183		423		423	-	-
351	1,3-ブタジエン		438	1420	30644	32502		32502	-	-
352	フタル酸ジアリル						270	270	-	-
354	フタル酸ジノルマルブチル	448	420	3		870	0	870	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	269	15			284	41	325	13%	87%
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	41				41		41	-	-
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)		112	153		265		265	-	-
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0				0	0	0	0%	100%
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(別名ベノミル)		180			180		180	-	-
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(別名シハロホップブチル)		278			278		278	-	-
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)		408			408		408	-	-
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)		16	39		55		55	-	-

○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				
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)		40			40		40	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	26883				26883	48662	75546	64%	36%
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)		888			888		888	-	-
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(別名プロピネブ)		420			420		420	-	-
380	プロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0		0	-	-
381	プロモジクロロメタン	740	182	761		1683		1683	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	10	5			15		15	-	-
383	5-プロモ-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)		76			76		76	-	-
384	1-プロモプロパン	2865				2865	34497	37362	92%	8%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	6410	99			6509		6509	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	550	384	205		1140	21	1161	2%	98%
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0		0	-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	18				18	0	18	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	51833	2791	609	7853	63086	42260	105346	40%	60%
393	ベタナフトール						0	0	-	-
394	ベリリウム及びその化合物	30				30		30	-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0				0	0	0	0%	100%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4				4	1	5	11%	89%
399	ベンズアルデヒド	3036	258		9940	13235	0	13235	0%	100%
400	ベンゼン	2764	10141	1159	138399	152463	2702	155165	2%	98%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
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)		940			940		940	-	-
403	ベンゾフェノン	1				1		1	-	-
405	ほう素化合物	56575	446	3		57024	36508	93532	39%	61%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						3	3	-	-

○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				
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。)	32036	48158	221312		301506	661	302167	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	197	2513	83		2793		2793	-	-
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	18812	2621	29436		50869		50869	-	-
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1746	4283	290		6318	0	6318	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	29499	1909	1751	87016	120175	1081	121256	1%	99%
412	マンガン及びその化合物	799				799	13730	14529	95%	5%
413	無水フタル酸	5				5	240	245	98%	2%
414	無水マレイン酸	21				21	19	39	47%	53%
415	メタクリル酸	34084				34084	51	34134	0%	100%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル						1	1	-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0				0	3	3	99%	1%
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						0	0	-	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3				3	28	31	89%	11%
420	メタクリル酸メチル	84	138			222	336	558	60%	40%
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)		149			149		149	-	-
423	メチルアミン	0				0		0	-	-
424	メチル=イソチオシアネート		60			60		60	-	-
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)		146	286		432		432	-	-
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)		896	176		1072		1072	-	-
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-カルボキシラート(別名ハロスルフロメチル)		35			35		35	-	-

○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
430	メチル＝(S)－7－クロロ－2, 3, 4 a, 5－テトラヒドロ－2－[メトキシカルボニル(4－トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インデノ[1, 2－e][1, 3, 4]オキサジアジン－4 a－カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		20			20	20	-	-	
431	メチル＝(E)－2－{2－[6－(2－シアノフェノキシ)ピリジン－4－イルオキシ]フェニル}－3－メトキシアクリラート(別名アゾキシストロピン)		391			391	391	-	-	
433	N－メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		1350			1350	1350	-	-	
434	メチル－N', N'－ジメチル－N－[(メチルカルバモイル)オキシ]－1－チオオキササムイミデート(別名オキサミル)		25			25	25	-	-	
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)		21			21	21	-	-	
438	メチルナフタレン	81	141	7		228	1651	1879	88%	12%
440	1－メチル－1－フェニルエチル＝ヒドロペルオキシド	4				4	4	-	-	
442	2－メチル－N－[3－(1－メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メプロニル)		50			50	50	-	-	
443	S－メチル－N－(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル)		1052			1052	1052	-	-	
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]アセタート(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	33				33	0	33	0%	100%
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	-	-	
448	メチレンビス(4, 1－フェニレン)＝ジイソシアネート	706				706	1200	1906	63%	37%
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(別名ピリブチカルブ)		476			476	476	-	-	
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	1855				1855	1	1856	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

(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				
455	モルホリン	2906				2906	5	2912	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)		47	344		391		391	-	-
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	0				0		0	-	-
461	りん酸トリフェニル	35				35	0	35	0%	100%
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0				0		0	-	-
	合計	1011210	681083	779307	1345335	3816935	2210502	6027437	37%	63%