

○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	1295				1295	16397	17692	93%	7%
2	アクリルアミド	2				2	0	2	0%	100%
3	アクリル酸	18				18	70	88	80%	20%
4	アクリル酸エチル	0	293	22		315	110	425	26%	74%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		293	22		314		314	-	-
6	アクリル酸メチル	0	293	22		314	17	332	5%	95%
7	アクリロニトリル	0		447		447	9	456	2%	98%
8	アクロレイン		94	1443	6071	7608		7608	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	35				35	0	35	0%	100%
11	アセトアルデヒド	0	611	7936	51695	60242		60242	-	-
12	アセトニトリル	410	24			434	19903	20337	98%	2%
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	4				4	4	8	54%	46%
16	2-アミノエタノール	20911	1031	12363		34304	42	34346	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)	2				2	1	3	27%	73%
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)		225	0		225		225	-	-
20	2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸(別名グルホシネート)		673	1675		2348		2348	-	-
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。)	78322	19028	122757		220107	0	220107	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	462				462	5	467	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	0	0	0%	100%
28	イソプレン			12547		12547		12547	-	-
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)	36				36	13	49	26%	74%
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。)	171	201			372	0	372	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				
31	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	-	-
32	2-イミダゾリジンチオン	8				8		8	-	-
36	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=セカンダリーブチルホスホルアミドチオアート(別名ブタミホス)		78	22		100		100	-	-
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EPN)						763	763	-	-
38	N-(1-エチルピロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		288			288		288	-	-
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)		2016			2016		2016	-	-
40	エチルベンゼン	28608	32596	4342	107638	173184	152916	326100	47%	53%
42	エチレンオキシド	1266	2335			3600	64	3664	2%	98%
43	エチレングリコール	25803	6219	1610		33631	8504	42135	20%	80%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	1315	216			1531	4303	5834	74%	26%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	191				191	1503	1695	89%	11%
46	エチレンジアミン	60				60	94	154	61%	39%
47	エチレンジアミン四酢酸	956		122		1079	0	1079	0%	100%
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガと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)		1723			1723		1723	-	-
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)		414	274		688		688	-	-
54	エピクロロヒドリン						14	14	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1				1	0	1	9%	91%
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0				0	450	450	100%	0%
58	1-オクタノール	3	10			12	7	19	36%	64%
60	カドミウム及びその化合物	3				3	40	42	94%	6%
61	イブシロン-カプロラクタム	3				3	14001	14004	100%	0%
63	キシレン	92602	183039	14847	394723	685211	334616	1019826	33%	67%
64	銀及びその水溶性化合物	125				125	3	128	3%	97%

○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				
65	グリオキサール	5				5	0	5	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	17				17	0	17	0%	100%
67	クレゾール	2	4	123		129	0	130	0%	100%
68	クロム及び三価クロム化合物	405				405	689	1094	63%	37%
69	六価クロム化合物	111	115			225	162	388	42%	58%
71	オルトクロロアニリン						0	0	-	-
72	パラクロロアニリン	0				0	0	0	0%	100%
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)-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)		140	83		223		223	-	-
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	1				1	0	1	0%	100%
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)		664			664		664	-	-
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)	2064	1175	7855		11093		11093	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	59201	174316	17592		251108	2000	253108	1%	99%
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)		2			2	23	25	92%	8%
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		0	-	-
93	クロロベンゼン	26	98			124		124	-	-
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	439	1349			1788		1788	-	-
95	クロロホルム	765	352	1424		2541	10593	13134	81%	19%

○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				
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		94			94		94	-	-
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)		28			28		28	-	-
99	五酸化バナジウム	180				180		180	-	-
100	コバルト及びその化合物	707				707	0	707	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)	1523				1523		1523	-	-
102	酢酸ビニル	348	968	63		1379	153	1532	10%	90%
105	アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-アルファ,アルファ,アルファトリフルオロ-パラトリル)-D-バリナート(別名フルバリネート)		20			20		20	-	-
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-メチルブチラート(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。)	326		576		902	2012	2914	69%	31%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール	26				26	1	26	2%	98%
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)		342			342	154	496	31%	69%
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)		782			782		782	-	-
112	四塩化炭素						15	15	-	-
113	1,4-ジオキサン	1012				1012	63	1075	6%	94%
114	シクロヘキシルアミン	162				162	12	174	7%	93%
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	17				17		17	-	-
116	1,2-ジクロロエタン	100				100	30	130	23%	77%

○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
117	1, 1-ジクロロエチレン (別名塩化ビニリデン)					156	156	-	-	
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン					305	305	-	-	
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)	1897	3309	1886	3610	10702	10702	-	-	
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)		6	94		100	100	-	-	
123	ジクロロテトラフルオロエタン (別名CFC-114)			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)	729	3005			3734	3734	-	-	
125	2', 4-ジクロロ-アルファ, アルファ, アルファートリフルオロ-4'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド (別名フルスルファミド)		57			57	57	-	-	
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)	56	565			621	621	-	-	
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)		22			22	22	-	-	
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		428			428	428	-	-	
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	52800	2275	15203		70278	10500	80778	13%	87%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	38033				38033	0	38033	0%	100%
135	1, 2-ジクロロプロパン	1152				1152		1152	-	-
137	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		9393			9393	15	9409	0%	100%
139	オルト-ジクロロベンゼン	26	369	756		1151		1151	-	-
140	パラ-ジクロロベンゼン		116	256800		256916		256916	-	-
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)		560			560		560	-	-
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)		428			428		428	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	9929				9929	3100	13029	24%	76%
145	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	20880				20880	282388	303269	93%	7%

○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
146	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラキノ (別名ジチアノン)		126			126	126	-	-	
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)		180			180	180	-	-	
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)		92			92	92	-	-	
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)		1285	149		1434	1434	-	-	
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	47		377	377	-	-	
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 ル-3-イル)メチル-O, O-ジメチル(別名 メチダチオン又はDMTP)		428			428	428	-	-	
155	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2-ピ 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)		985			985	985	-	-	
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 ト)		130			130	130	-	-	
159	ジフェニルアミン	7				7	0	7	0%	100%
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)		39			39	39	-	-	
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	-	-	
166	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	24914	894	9507		35314	0	35314	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)		1113	122		1235	1235	-	-	
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)		274	196		470	470	-	-	
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)		1365			1365	1365	-	-	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	5649	339			5988	21411	27400	78%	22%

○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				
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)		111			111		111	-	-
175	水銀及びその化合物	28				28	5	33	16%	84%
176	有機スズ化合物	81				81	0	81	0%	100%
177	スチレン	138	984		35122	36244	5342	41586	13%	87%
178	セレン及びその化合物	102				102	40	142	28%	72%
179	ダイオキシン類	638.53374484	133.37368387	1.1901004	14.80732904	787.90485815	517.4644865416	1305.3693446916	40%	60%
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	14				14		14	-	-
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)		130			130		130	-	-
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)	0	1554			1554		1554	-	-
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)		15			15		15	-	-
189	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)		572	181		754		754	-	-
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) (別名フェントロチオン又はMEP)		1440	1108		2547		2547	-	-
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)		480	27		507		507	-	-
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)		6			6		6	-	-
195	チオリン酸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	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル	2				2	0	2	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				
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)	9	29			38	0	38	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)		2208	889		3097		3097	-	-
200	テトラクロロエチレン	8116				8116	56008	64124	87%	13%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				1	0	1	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)	12	420			432	46	478	10%	90%
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。)	401				401	2932	3333	88%	12%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	592	592	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						46	46	-	-
211	トリクロロエチレン	10048				10048	102655	112703	91%	9%
213	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-113)			0		0		0	-	-
214	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		12252			12252		12252	-	-
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)		88			88		88	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	1696	2738	5425		9859		9859	-	-
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)		744			744		744	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	732	28	120		880		880	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8981	4103	515	40476	54075	32239	86314	37%	63%
225	オルト-トルイジン	0				0	5	6	94%	6%
226	パラ-トルイジン	0				0	0	0	0%	100%
227	トルエン	235163	94390	6331	660669	996553	1496850	2493402	60%	40%
230	鉛及びその化合物	386	511			898	481	1379	35%	65%
231	ニッケル	1360				1360	0	1360	0%	100%
232	ニッケル化合物	3089				3089	6271	9361	67%	33%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	0				0		0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0		0	-	-
241	二硫化炭素	9				9		9	-	-
242	ノニルフェノール	43				43	0	43	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				
243	バリウム及びその水溶性化合物	14				14		14	-	-
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)		546			546		546	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		421	104		525		525	-	-
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)	19	132			151		151	-	-
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)		6256			6256		6256	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	16	479	81		577	0	577	0%	100%
252	砒素及びその無機化合物	13				13	830	843	98%	2%
253	ヒドラジン	6683				6683	8	6690	0%	100%
254	ヒドロキノン	1125				1125	0	1125	0%	100%
258	ピペラジン	0				0		0	-	-
259	ピリジン	21				21	4	24	15%	85%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	57				57		57	-	-
264	メタ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	132				132	1481	1613	92%	8%
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)	0	311	161		471		471	-	-
268	1, 3-ブタジエン		474	1683	46676	48833		48833	-	-
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-ブチル	252	460	3		715	0	715	0%	100%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	140	11			152	39	191	20%	80%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0				0		0	-	-
274	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(別名ブプロフェジン)		56	100		156		156	-	-
276	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)		225			225		225	-	-

○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 / 12 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
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(別名シハロホップブチル)		140			140	140	-	-	
278	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)		9	25		34	34	-	-	
281	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	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	16088				16088	44055	73%	27%	
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)		70			70	70	-	-	
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	-	-	
286	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン－1301)	0	0			0	0	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	7353	99			7451	7451	-	-	
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	0	0%	100%	
294	ベリリウム及びその化合物	20				20	20	-	-	
297	ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)	0				0	0	53%	47%	
298	ベンズアルデヒド	639	221		12118	12978	0	12978	0%	100%
299	ベンゼン	2636	10478	1374	182085	196573	2737	199309	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(別名メフェナセット)		667			667	667	-	-	
304	ほう素及びその化合物	33339	55	10		33405	27069	60474	45%	55%
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。)	20363	60229	254105		334697	820	335517	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	14	2310	134		2459	2459	-	-	
309	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	3057	5889	367		9313	110	9423	1%	99%

排出年度：平成21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	小計				
310	ホルムアルデヒド	21315	2507	2076	131433	157331	2011	159341	1%	99%
311	マンガン及びその化合物	295				295	14099	14393	98%	2%
312	無水フタル酸	3				3	220	223	99%	1%
313	無水マレイン酸	0				0	4	4	89%	11%
314	メタクリル酸	23042				23042	52	23094	0%	100%
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						4	4	-	-
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	0				0	155	155	100%	0%
320	メタクリル酸メチル	56	136			192	5207	5399	96%	4%
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)		92			92		92	-	-
323	N-メチルアニリン						2	2	-	-
324	メチルイソチオシアネート		140			140		140	-	-
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)		396			396		396	-	-
326	N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名プロボキスル又はPHC)			111		111		111	-	-
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)		239	265		504		504	-	-
330	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)		711	256		968		968	-	-
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(別名ハロスルフロメチル)		2			2		2	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		650			650		650	-	-
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(別名メター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	15				15	0	15	0%	100%
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

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				
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-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリプチカルブ)		572			572		572	-	-
346	モリブデン及びその化合物	1617				1617	1	1618	0%	100%
350	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP)		1120	520		1641		1641	-	-
353	りん酸トリス(ジメチルフェニル)	0				0	0	0	0%	100%
354	りん酸トリ-ノルマルブチル	4				4		4	-	-
	合計	884855	689839	768899	1672317	4015910	2690065	6705975	40%	60%