

○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（大阪府）

表3-2 都道府県別

(1 / 13 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	9230				9230	74264	83494	89%	11%
2	アクリルアミド	4				4	18	22	82%	18%
3	アクリル酸	1150				1150	26	1176	2%	98%
4	アクリル酸エチル	1	1119	77		1197	347	1544	22%	78%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		1119	77		1196		1196	-	-
6	アクリル酸メチル	0	1119	77		1196	436	1632	27%	73%
7	アクリロニトリル	0		1619		1619	1937	3555	54%	46%
8	アクロレイン		285	5220	16033	21539		21539	-	-
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	736				736	261	997	26%	74%
11	アセトアルデヒド	1	1366	28716	135272	165356	75	165431	0%	100%
12	アセトニトリル	1404	187			1591	1314	2905	45%	55%
13	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	1				1	0	1	0%	100%
14	オルト-アニシジン	1				1	0	1	0%	100%
15	アニリン	912				912	157	1069	15%	85%
16	2-アミノエタノール	85440	2962	33974		122375	581	122956	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)	12				12	76	88	87%	13%
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)		386	2		387		387	-	-
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)		272	1176		1448		1448	-	-
21	メタ-アミノフェノール	0				0	0	0	0%	100%
22	アリルアルコール						0	0	-	-
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。)	294459	52568	311688		658715	299	659014	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	1939				1939	89	2027	4%	96%
26	石綿				27	27	0	27	0%	100%
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	イソプレン	2		45404		45406	65	45471	0%	100%
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)	206				206	304	510	60%	40%

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（大阪府）

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				
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。)	1075	4859			5933	13	5946	0%	100%
32	2-イミダゾリジンチオン	354				354	0	354	0%	100%
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)		0	160		160		160	-	-
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)		45			45	13	58	22%	78%
38	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン(別名ペンディメタリン)		344			344		344	-	-
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)		96			96		96	-	-
40	エチルベンゼン	150206	354320	15169	203179	722873	230968	953841	24%	76%
42	エチレンオキシド	3024	7335			10359	1749	12108	14%	86%
43	エチレングリコール	95600	46901	5603		148103	16931	165034	10%	90%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	10654	1838			12492	2570	15063	17%	83%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	690				690	340	1030	33%	67%
46	エチレンジアミン	436				436	0	436	0%	100%
47	エチレンジアミン四酢酸	4417		330		4747	17	4764	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)		225			225		225	-	-
50	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガんと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)		4735			4735		4735	-	-
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)		226	438		664		664	-	-
54	エピクロロヒドリン						3996	3996	-	-
55	2, 3-エポキシ-1-プロパノール						0	0	-	-
56	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3				3	389	392	99%	1%
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	8			8	0	8	0%	100%
58	1-オクタノール	6	4			9	0	9	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（大阪府）

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				
59	パラ-オクチルフェノール						1	1	-	-
60	カドミウム及びその化合物	1				1	14	15	91%	9%
61	イプシロン-カプロラクタム	0				0	2000	2000	100%	0%
62	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
63	キシレン	480530	1110143	53364	735996	2380033	694335	3074368	23%	77%
64	銀及びその水溶性化合物	568				568	5	573	1%	99%
65	グリオキサール	1				1	0	1	0%	100%
66	グルタルアルデヒド	109				109	9	118	7%	93%
67	クレゾール	7	17	461		485	25	510	5%	95%
68	クロム及び三価クロム化合物	957				957	599	1556	39%	61%
69	六価クロム化合物	246	369			615	82	697	12%	88%
70	クロロアセチル=クロリド						0	0	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						27300	27300	-	-
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)		27	25		53		53	-	-
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)		57			57		57	-	-
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)		620			620		620	-	-
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)		123			123		123	-	-
84	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	8688	4425	22636		35749	11000	46749	24%	76%
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	197373	589230	59045		845648	31099	876747	4%	96%
90	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはCAT)		10	127		137	0	137	0%	100%
93	クロロベンゼン	106	49			155	834	990	84%	16%

○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（大阪府）

表3-2 都道府県別

(4 / 13 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				
94	クロロペンタフルオロエタン（別名CFC-115）	1550	3979			5528		5528	-	-
95	クロロホルム	1324	477	2184		3984	15179	19164	79%	21%
96	クロロメタン（別名塩化メチル）						2800	2800	-	-
97	（4-クロロ-2-メチルフェノキシ）酢酸（別名MCP又はMCPA）		36			36		36	-	-
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）		11			11		11	-	-
99	五酸化バナジウム	289				289	1114	1403	79%	21%
100	コバルト及びその化合物	3291				3291	1	3292	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）	12391				12391	2423	14814	16%	84%
102	酢酸ビニル	1231	3692	220		5144	4195	9339	45%	55%
104	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
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）		10			10		10	-	-
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）		24			24		24	-	-
108	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	2890		2085		4974	1346	6320	21%	79%
109	2-（ジエチルアミノ）エタノール	0				0	0	0	0%	100%
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ブ）						1	1	-	-
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）		1698			1698		1698	-	-
112	四塩化炭素						1	1	-	-
113	1,4-ジオキサン	24478				24478	1246	25724	5%	95%

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（大阪府）

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				
114	シクロヘキシルアミン	1007				1007	0	1007	0%	100%
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	795				795	2	796	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	682				682	155	837	19%	81%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						78	78	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						1	1	-	-
120	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン						9	9	-	-
121	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	7057	9594	5455	9568	31674		31674	-	-
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	197		200		200	-	-
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)	3092	11799			14892		14892	-	-
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'-ニトロメタートルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)		105			105		105	-	-
126	2-[4-(2, 4-ジクロロメタートルオイル)-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)		352			352		352	-	-
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)	227	5312			5539	0	5539	0%	100%
130	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		10			10		10	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		398			398		398	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	288425	8564	43814		340803	13716	354520	4%	96%
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	12793				12793	0	12793	0%	100%
135	1, 2-ジクロロプロパン	5931				5931	2130	8061	26%	74%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		440			440	0	440	0%	100%
138	3, 3'-ジクロロベンジジン						0	0	-	-
139	オルト-ジクロロベンゼン	45	1499	2832		4376	0	4376	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（大阪府）

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				
140	パラ-ジクロロベンゼン		471	875796		876267	876267	-	-
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)		35			35	35	-	-
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-トルエンホルホナート(別名ピラゾレート)		692			692	692	-	-
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)		3907			3907	3907	-	-
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	66563				66563	3727	5%	95%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	172284				172284	771442	82%	18%
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)		42			42	0	0%	100%
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)		384	48		432	432	-	-
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)		188			188	188	-	-
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)		934	684		1618	1618	-	-
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)		140	98		238	238	-	-
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)		712			712	712	-	-
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)		3493			3493	3493	-	-
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)		390			390	390	-	-
159	ジフェニルアミン	333				333	333	-	-
160	2-(ジ-ノルマル-ブチルアミノ)エタノール	18				18	3	15%	85%
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)		121			121	121	-	-

○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（大阪府）

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				
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	-	-	
163	2, 6-ジメチルアニリン					0	0	-	-	
165	N, N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル（別名フェノチオカルブ）		35			35	35	-	-	
166	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	91723	2496	24057		118276	1	118277	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）		1524	1759		3283		3283	-	-
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）		97	313		410		410	-	-
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）		259			259		259	-	-
171	3, 3'-ジメチルベンジジン（別名オルトトリジン）					0	0	-	-	
172	N, N-ジメチルホルムアミド	102443	252	283		102978	3432	106410	3%	97%
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）		617			617		617	-	-
174	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル（別名アイオキシニル）		30			30		30	-	-
175	水銀及びその化合物	4				4	2	7	34%	66%
176	有機スズ化合物	590				590	281	870	32%	68%
177	スチレン	818	950		79677	81445	53967	135412	40%	60%
178	セレン及びその化合物	4				4	5	9	58%	42%
179	ダイオキシン類	2099.48952587	501.53446958	4.30649991	43.26508177	2648.59557712	5680.8749114	8329.47048852	68%	32%
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）		17052			17052		17052	-	-
181	チオ尿素	162				162	0	162	0%	100%
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	2440			2440		2440	-	-

○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（大阪府）

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				
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)		411	920		1331		1331	-	-
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)		9322	4435		13757	0	13757	0%	100%
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)		488	101		589		589	-	-
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)		26			26		26	-	-
196	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)		714			714		714	-	-
197	デカブロモジフェニルエーテル	0				0	0	0	0%	100%
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)	412	84			496	19	515	4%	96%
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)		357	525		881		881	-	-
200	テトラクロロエチレン	33843				33843	164319	198162	83%	17%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2				2	0	2	0%	100%
203	テトラフルオロエチレン						34000	34000	-	-
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)	729	290			1019	0	1019	0%	100%
205	テレフタル酸	0				0	6	6	100%	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。)	2235	540			2775	3242	6017	54%	46%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	0	0	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						0	0	-	-
211	トリクロロエチレン	72182				72182	257328	329509	78%	22%
212	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
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)		27310			27310		27310	-	-

○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（大阪府）

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	(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)		176			176		176	-	-
217	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	6594	10618	15633		32845	1900	34745	5%	95%
218	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						0	0	-	-
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-パラートルイジン (別名トリフルラリン)		318			318		318	-	-
222	トリプロモメタン (別名プロモホルム)	1877	88	434		2399		2399	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39745	20964	1799	88165	150672	24410	175082	14%	86%
225	オルト-トルイジン	20				20	0	20	0%	100%
226	パラ-トルイジン						45	45	-	-
227	トルエン	867192	619678	22466	1228486	2737822	1791693	4529515	40%	60%
230	鉛及びその化合物	1783	1881			3664	309	3973	8%	92%
231	ニッケル	10982				10982	81	11063	1%	99%
232	ニッケル化合物	13694				13694	901	14595	6%	94%
234	パラ-ニトロアニリン	27				27	0	27	0%	100%
237	パラ-ニトロクロロベンゼン						0	0	-	-
238	N-ニトロソジフェニルアミン	21				21		21	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	7	7	98%	2%
241	二硫化炭素	16				16	0	16	0%	100%
242	ノニルフェノール	198				198	0	198	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	50				50	1	52	3%	97%
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)		42			42		42	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシ銅又は有機銅)		176	144		320		320	-	-
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)	871	171			1042		1042	-	-
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)		2138			2138		2138	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	32	1343	201		1576	0	1576	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（大阪府）

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				
252	砒素及びその無機化合物	3				3	212	215	99%	1%
253	ヒドラジン	14988				14988	73	15061	0%	100%
254	ヒドロキノン	6760				6760	0	6760	0%	100%
258	ピペラジン	0				0	0	0	0%	100%
259	ピリジン	116				116	58	174	33%	67%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	246				246	0	246	0%	100%
264	メターフェニレンジアミン	21				21	0	21	0%	100%
266	フェノール	739				739	6296	7035	89%	11%
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)	1	804	607		1412	0	1412	0%	100%
268	1,3-ブタジエン	2	589	6090	111816	118497	868	119365	1%	99%
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	2365	749	9		3123	6	3130	0%	100%
271	フタル酸ジ-ノルマル-ヘプチル						0	0	-	-
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1910	98			2008	5535	7543	73%	27%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	3				3	1	4	28%	72%
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(別名プロフェジン)		863	59		922		922	-	-
275	N-ターシャリーブチル-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)		5			5		5	-	-
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)		325			325		325	-	-
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)		89			89		89	-	-
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	30		39		39	-	-
279	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ)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)		30			30		30	-	-

○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（大阪府）

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
280	2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン)		55			55	55	-	-	
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)		10			10	10	-	-	
282	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	-	-	
283	ふっ化水素及びその水溶性塩	3412				3412	224900	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)		280			280	280	-	-	
285	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)	0	0			0	0	-	-	
286	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	677	383			1060	1060	-	-	
288	プロモメタン(別名臭化メチル)	12055				12055	3100	20%	80%	
289	ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサノ(別名酸化フェンブタスズ)		72			72	72	-	-	
292	ヘキサメチレンジアミン					230	230	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					5	5	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	17				17	17	-	-	
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	1	281		25829	26111	2	26113	0%	100%
299	ベンゼン	8090	8939	4971	393394	415393	33679	449073	7%	93%
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)		659			659	659	-	-	
304	ほう素及びその化合物	10368	116	35		10519	158021	94%	6%	
306	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					0	0	-	-	
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。)	70966	161002	643548		875516	1736	877252	0%	100%
308	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	180	2135	371		2687	12	2699	0%	100%
309	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	14969	11341	1375		27685	57	27742	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（大阪府）

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	30065	7369	7511	354417	399361	7867	407228	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	638				638	55217	55855	99%	1%
312	無水フタル酸	120				120	144	264	54%	46%
313	無水マレイン酸	2				2	72	74	97%	3%
314	メタクリル酸	257				257	80	337	24%	76%
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	19	19	100%	0%
317	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル						0	0	-	-
318	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル						2	2	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル	0				0	11	11	99%	1%
320	メタクリル酸メチル	1915	524			2439	6076	8515	71%	29%
321	メタクリロニトリル						0	0	-	-
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)		131			131		131	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		220			220		220	-	-
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)		453			453		453	-	-
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)			415		415		415	-	-
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)		667	995		1662		1662	-	-
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)		1586	960		2545		2545	-	-
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)		462			462		462	-	-
332	3-メチル-1, 5-ジ(2, 4-キシリル)-1, 3, 5-トリアザペンタ-1, 4-ジエン(別名アミトラス)		160			160		160	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		700			700		700	-	-
334	6-メチル-1, 3-ジチオロ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン		25			25		25	-	-
335	アルファ-メチルスチレン						842	842	-	-
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)						5	5	-	-

○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（大阪府）

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
340	4, 4' -メチレンジアニリン	55				55	0	55	0%	100%
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)		522			522	0	522	0%	100%
345	メルカプト酢酸	924				924	2	926	0%	100%
346	モリブデン及びその化合物	10720				10720	873	11593	8%	92%
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)		3234	1972		5206		5206	-	-
354	りん酸トリノルマルブチル	16				16		16	-	-
	合計	3398099	3174690	2260816	3381857	12215462	4766059	16981521	28%	72%