

○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（静岡県）

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	3197	99			3296	12683	15979	79%	21%
2	アクリルアミド	2				2	10	12	82%	18%
3	アクリル酸	34				34	62	95	65%	35%
4	アクリル酸エチル		636	28		664	11	675	2%	98%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		636	28		664	0	665	0%	100%
6	アクリル酸メチル	0	636	28		664	925	1589	58%	42%
7	アクリロニトリル			667		667	14281	14948	96%	4%
8	アクロレイン		166	2149	13226	15542	214	15756	1%	99%
9	アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル)	484				484	119	603	20%	80%
11	アセトアルデヒド	1	1144	11823	117316	130284	1600	131884	1%	99%
12	アセトニトリル	710	52			762	10039	10801	93%	7%
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	15	15	100%	0%
16	2-アミノエタノール	17505	4275	54207		75986	1144	77130	1%	99%
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)	4				4	0	4	9%	91%
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)		1198	0		1198		1198	-	-
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)		4026	2494		6521		6521	-	-
21	メタ-アミノフェノール						74	74	-	-
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。)	63716	75447	487720		626883	1412	628294	0%	100%
25	アンチモン及びその化合物	887				887	21	907	2%	98%
26	石綿				3	3	0	3	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			18694		18694		18694	-	-
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)	135				135	0	135	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（静岡県）

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。)	538	2840			3378	229	3608	6%	94%
32	2-イミダゾリジンチオン	136				136	3	140	2%	98%
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)		98	162		260		260	-	-
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)		677			677	2590	3267	79%	21%
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)		2602			2602		2602	-	-
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)		4260			4260		4260	-	-
40	エチルベンゼン	97224	133595	5614	161274	397706	707572	1105279	64%	36%
42	エチレンオキシド	1028	2645			3673	6220	9893	63%	37%
43	エチレングリコール	68177	12168	2075		82421	9035	91456	10%	90%
44	エチレングリコールモノエチルエーテル	4252	438			4689	2816	7505	38%	62%
45	エチレングリコールモノメチルエーテル	402				402	9480	9882	96%	4%
46	エチレンジアミン	165				165	34	199	17%	83%
47	エチレンジアミン四酢酸	1066		584		1650	1	1651	0%	100%
49	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ(別名マンネブ)		200			200		200	-	-
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)		2865			2865		2865	-	-
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)		2456	439		2895		2895	-	-
53	5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1, 2, 4-チアジアゾール(別名エクロメゾール)		40			40		40	-	-
54	エピクロロヒドリン						389	389	-	-
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)	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（静岡県）

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				
57	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0	2			2		2	-	-
58	1-オクタノール	4	13			17		17	-	-
59	パラ-オクチルフェノール						3	3	-	-
60	カドミウム及びその化合物	0				0	231	231	100%	0%
61	イプシロン-カプロラクタム						0	0	-	-
62	2, 6-キシレノール						0	0	-	-
63	キシレン	300089	470958	18932	600144	1390124	1286684	2676807	48%	52%
64	銀及びその水溶性化合物	235				235	42	277	15%	85%
65	グリオキサール	0				0	1	1	91%	9%
66	グルタルアルデヒド	23				23	140	163	86%	14%
67	クレゾール	3	17	141		160	1909	2070	92%	8%
68	クロム及び三価クロム化合物	439				439	2224	2663	84%	16%
69	六価クロム化合物	164	275			439	1660	2099	79%	21%
71	オルト-クロロアニリン						0	0	-	-
75	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)		43			43		43	-	-
76	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)		135			135		135	-	-
77	クロロエチレン(別名塩化ビニル)						1622	1622	-	-
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)		46	4		50		50	-	-
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)		53			53		53	-	-
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)		1745			1745		1745	-	-
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)		642			642	0	642	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（静岡県）

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				
83	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン						0	0	-	-
84	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	5232	1914	11870		19016		19016	-	-
85	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	129313	268226	22434		419973	5755	425728	1%	99%
86	2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)						42	42	-	-
89	オルトクロロトルエン						2884	2884	-	-
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)		582	147		729	101	830	12%	88%
93	クロロベンゼン	33	686			719	3956	4675	85%	15%
94	クロロペンタフルオロエタン(別名CFC-115)	1273	2009			3282		3282	-	-
95	クロロホルム	714	303	1062		2079	12752	14830	86%	14%
97	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)		41			41		41	-	-
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)		15			15		15	-	-
99	五酸化バナジウム	70				70		70	-	-
100	コバルト及びその化合物	1255				1255	27	1282	2%	98%
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)	4730				4730	10654	15384	69%	31%
102	酢酸ビニル	1038	2173	81		3292	1980	5272	38%	62%
103	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)						1700	1700	-	-
104	サリチルアルデヒド						0	0	-	-
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。)	823		858		1681	29796	31477	95%	5%
109	2-(ジエチルアミノ)エタノール						0	0	-	-
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)		2058			2058	637	2695	24%	76%

○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（静岡県）

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				
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(別名カフェンストール)		1534			1534	0	1534	0%	100%
112	四塩化炭素						35	35	-	-
113	1, 4-ジオキサソ	1822				1822	34567	36388	95%	5%
114	シクロヘキシルアミン	552				552	2182	2734	80%	20%
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	307				307	0	307	0%	100%
116	1, 2-ジクロロエタン	264				264	2893	3157	92%	8%
117	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						492	492	-	-
118	シス-1, 2-ジクロロエチレン						484	484	-	-
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)	4900	5351	2840	7529	20620	0	20620	0%	100%
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)		263	737		1000		1000	-	-
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)	1035	4770			5806	620	6426	10%	90%
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)		79			79		79	-	-
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)		381			381		381	-	-
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)	172	247			418	1	419	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(別名リニュロン)		3004			3004		3004	-	-
131	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		518			518		518	-	-
132	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	148628	3705	22975		175308	25076	200384	13%	87%

○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（静岡県）

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				
134	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	7393				7393	1885	9278	20%	80%
135	1, 2-ジクロロプロパン	1317				1317	7900	9217	86%	14%
137	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		21067			21067	45	21112	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	33	1488	865		2386	994	3380	29%	71%
140	パラ-ジクロロベンゼン		468	420259		420727	0	420727	0%	100%
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)		686			686		686	-	-
143	2, 6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペニル又はDBN)		703			703	0	703	0%	100%
144	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	27216				27216	45100	72316	62%	38%
145	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	55239				55239	910314	965553	94%	6%
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)		278			278		278	-	-
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)		5856	1580		7436		7436	-	-
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)		76			76		76	-	-
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)		1626	45		1671		1671	-	-
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)		620	1		621		621	-	-
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)		1034			1034		1034	-	-
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)		210			210		210	-	-
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)		93			93		93	-	-
159	ジフェニルアミン	129				129	2	131	2%	98%

○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（静岡県）

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				
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)		218			218		218	-	-
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	-	-
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)		105			105		105	-	-
166	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	18303	3550	37627		59479	1300	60779	2%	98%
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)		3401	200		3601		3601	-	-
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)		1711	314		2025		2025	-	-
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)		499			499	0	499	0%	100%
172	N,N-ジメチルホルムアミド	40862	725			41587	282531	324118	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)		514			514		514	-	-
175	水銀及びその化合物	3				3	14	16	84%	16%
176	有機スズ化合物	362				362	3	365	1%	99%
177	スチレン	216	2054		50349	52619	215814	268433	80%	20%
178	セレン及びその化合物	2				2	326	328	99%	1%
179	ダイオキシン類	1807.54234972	823.97811518	1.77309915	42.9744007	2676.26796476	30378.41313582	33054.68110058	92%	8%
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)		18326			18326		18326	-	-
181	チオ尿素	37				37	1	38	2%	98%
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)		220			220		220	-	-
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	5704			5704		5704	-	-

○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（静岡県）

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				
188	チオりん酸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)		156			156		156	-	-
189	チオりん酸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)		541	64		605		605	-	-
192	チオりん酸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)		5026	752		5778		5778	-	-
193	チオりん酸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)		552	31		583		583	-	-
194	チオりん酸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)		25			25		25	-	-
195	チオりん酸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	-	-
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IBP)		51			51	2	53	3%	97%
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)	146	50			196	2500	2696	93%	7%
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)		3118	376		3494	0	3494	0%	100%
200	テトラクロロエチレン	14613				14613	54837	69451	79%	21%
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1				1	29	30	96%	4%
203	テトラフルオロエチレン						27000	27000	-	-
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)	331	3178			3509	212	3720	6%	94%
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。)	748	24			772	11515	12287	94%	6%
209	1, 1, 1-トリクロロエタン	0				0	179	179	100%	0%
210	1, 1, 2-トリクロロエタン						97	97	-	-
211	トリクロロエチレン	23635				23635	74886	98521	76%	24%

○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（静岡県）

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				
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	56	56	100%	0%
214	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)		146626			146626		146626	-	-
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)		182			182		182	-	-
217	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3729	4379	8198		16306	0	16306	0%	100%
220	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-パラートルイジン(別名トリフルラリン)		922			922		922	-	-
222	トリプロモメタン(別名プロモホルム)	559	178	616		1352		1352	-	-
224	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28942	10265	664	68635	108506	115836	224343	52%	48%
226	パラートルイジン						0	0	-	-
227	トルエン	405719	251293	8720	1013444	1679176	6073065	7752241	78%	22%
230	鉛及びその化合物	242	1450			1692	510	2202	23%	77%
231	ニッケル	3493				3493	166	3658	5%	95%
232	ニッケル化合物	3869				3869	2536	6405	40%	60%
238	N-ニトロソジフェニルアミン	10				10		10	-	-
239	パラ-ニトロフェノール						0	0	-	-
240	ニトロベンゼン	0				0	81	81	100%	0%
241	二硫化炭素	12				12		12	-	-
242	ノニルフェノール	245				245	1	246	0%	100%
243	バリウム及びその水溶性化合物	64				64	498	562	89%	11%
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)		1239			1239		1239	-	-
246	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)		3112	191		3303		3303	-	-
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)	336	2075			2410	0	2410	0%	100%
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)		4765			4765		4765	-	-
251	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウム=クロリド	24	1911	370		2305		2305	-	-

○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（静岡県）

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	2				2	880	882	100%	0%
253	ヒドラジン	7393				7393	0	7393	0%	100%
254	ヒドロキノン	1905				1905	150	2055	7%	93%
256	2-ビニルピリジン						0	0	-	-
257	1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール(別名ピテルタノール)		23	2		25		25	-	-
258	ピペラジン	0				0	0	0	0%	100%
259	ピリジン	38				38	1222	1261	97%	3%
260	ピロカテコール(別名カテコール)	158				158		158	-	-
263	パラ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
264	メタ-フェニレンジアミン						0	0	-	-
266	フェノール	382				382	14774	15156	97%	3%
267	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)	0	603	197		801		801	-	-
268	1,3-ブタジエン		957	2507	96206	99670		99670	-	-
269	フタル酸ジ-ノルマル-オクチル						30	30	-	-
270	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	984	1166	3		2153	41	2194	2%	98%
272	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	892	24			916	4822	5738	84%	16%
273	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	2				2	0	2	0%	100%
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)		142	19		161		161	-	-
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)		11			11		11	-	-
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)		445			445		445	-	-
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)		626			626		626	-	-

○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（静岡県）

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
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)		17	5		22	22	-	-	
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)		40			40	40	-	-	
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	1319				1319	32860	96%	4%	
284	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物 (別名プロピネブ)		630			630	630	-	-	
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)	83	47			130	130	-	-	
288	プロモメタン (別名臭化メチル)					9763	9763	-	-	
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	-	-	
293	ヘキサメチレン=ジイソシアネート					4	4	-	-	
294	ベリリウム及びその化合物	9				9	9	-	-	
295	ベンジリジン=トリクロリド					0	0	-	-	
297	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)					1	1	-	-	
298	ベンズアルデヒド	0	445		19659	20104	20104	-	-	
299	ベンゼン	3779	21777	2047	303881	331484	17123	348607	5%	95%
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)		1795			1795	1795	-	-	
304	ほう素及びその化合物	6051	135	18		6204	102113	108317	94%	6%
306	ポリ塩化ビフェニル (別名PCB)					13	13	-	-	
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。)	15588	233755	1008618		1257961	3654	1261615	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（静岡県）

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				
308	ポリ(オキシエチレン) = オクチルフェニルエーテル	84	6325	348		6757		6757	-	-
309	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	6751	19937	536		27224	48	27271	0%	100%
310	ホルムアルデヒド	8338	4598	3092	301212	317240	5431	322670	2%	98%
311	マンガン及びその化合物	279				279	8380	8659	97%	3%
312	無水フタル酸	47				47	0	47	0%	100%
313	無水マレイン酸	0				0	0	0	0%	100%
314	メタクリル酸	64				64	186	250	74%	26%
315	メタクリル酸 2-エチルヘキシル						10	10	-	-
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						0	0	-	-
318	メタクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル						11	11	-	-
319	メタクリル酸ノルマルブチル						1	1	-	-
320	メタクリル酸メチル	741	280			1021	1616	2637	61%	39%
321	メタクリロニトリル						31	31	-	-
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)		536			536		536	-	-
324	メチル=イソチオシアネート		1220			1220		1220	-	-
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)		90			90		90	-	-
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)			127		127		127	-	-
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)		464	304		768		768	-	-
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)		1713	293		2006		2006	-	-
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(別名ハロスルフロンメチル)		86			86		86	-	-
333	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		150			150		150	-	-
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						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（静岡県）

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				
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)						34	34	-	-
340	4, 4'-メチレンジアニリン	31				31	0	31	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	-	-
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(別名ピリブチカルブ)		1146			1146		1146	-	-
346	モリブデン及びその化合物	3931				3931	16	3947	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)		4518	592		5110	1	5111	0%	100%
354	りん酸トリ-ノルマルブチル	9				9		9	-	-
	合計	1559473	1841163	2168376	2752878	8321891	10245576	18567466	55%	45%