

○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

表3-1 全国

(1 / 25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	60375	1713			62088	602566	664653	91%	9%
2	アクリルアミド	80				80	339	419	81%	19%
3	アクリル酸エチル	265	20149	1342		21756	14720	36476	40%	60%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1231				1231	41356	42586	97%	3%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		20149	1342		21491	2	21492	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	11				11	330	341	97%	3%
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2770				2770	38357	41127	93%	7%
8	アクリル酸メチル	2	20149	1342		21493	19343	40836	47%	53%
9	アクリロニトリル	25083		9494		34577	92056	126633	73%	27%
10	アクロレイン		4874	30664	241474	277011	957	277968	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	7				7	83	90	92%	8%
12	アセトアルデヒド	23047	22695	168496	1542036	1756275	58102	1814378	3%	97%
13	アセトニトリル	20224	2874			23098	94309	117407	80%	20%
14	アセトンシアノヒドリン					0	580	580	100%	0%
15	アセナフテン					0	10013	10013	100%	0%
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	2				2	6	8	74%	26%
17	オルト-アニシジン	0				0	6	6	95%	5%
18	アニリン	182				182	2058	2240	92%	8%
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン					0	0	0	0%	0%
20	2-アミノエタノール	2283572	49655	2318425		4651652	51077	4702728	1%	99%
21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダゾン)		32940			32940	0	32940	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)		12499	29		12528	0	12528	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	88				88	1	89	1%	99%
24	メタ-アミノフェノール	104				104	151	255	59%	41%

○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

表3-1 全国

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシンは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
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)		24550			24550	0	24550	0%	100%
26	3-アミノ-1-プロペン					0	107	107	100%	0%
27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1, 2, 4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メタミトロン)	8	166143			166151	0	166151	0%	100%
28	アリルアルコール	3				3	3130	3133	100%	0%
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン		398			398	526	924	57%	43%
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。)	1750223	372171	4484108		6606501	8161	6614662	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	15448				15448	249589	265037	94%	6%
32	アントラセン					0	1566	1566	100%	0%
33	石綿				27	27	0	27	0%	100%
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	55				55	80	135	59%	41%
35	イソブチルアルデヒド					0	21938	21938	100%	0%
36	イソプレン	14850		266926		281776	17028	298804	6%	94%
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)	140				140	363	503	72%	28%
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタノール					0	0	0	0%	0%
39	N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス)					0		0	-	-
40	イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ピフェナゼート)		19620			19620	0	19620	0%	100%
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(別名フルトランル)		57005			57005	8	57013	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	78				78	29	107	27%	73%

○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

表3-1 全国

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
43	1, 1' - [イミノジ (オクタメチレン)] ジグアニジン (別名イミノクタジン)					0	0	0	0%	0%
44	インジウム及びその化合物	4				4	290	295	99%	1%
45	エタンチオール					0	8	8	100%	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)		14756			14756	0	14756	0%	100%
47	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)		23429			23429	0	23429	0%	100%
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)					0	24056	24056	100%	0%
49	N-(1-エチルプロピル)-2, 6-ジニトロ-3, 4-キシリジン (別名ベンディメタリン)		136279			136279	1	136280	0%	100%
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)		54680			54680	0	54680	0%	100%
51	2-エチルヘキサン酸	3716				3716	404	4120	10%	90%
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)		30000			30000	0	30000	0%	100%
53	エチルベンゼン	3826597	5596725	461212	3119790	13004324	13595584	26599907	51%	49%
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)		60677			60677	1	60678	0%	100%
55	エチレンイミン					0	0	0	0%	0%
56	エチレンオキシド	96080				96080	131856	227936	58%	42%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	56729	624			57353	90790	148142	61%	39%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	3515				3515	49423	52938	93%	7%
59	エチレンジアミン	4				4	15902	15907	100%	0%
60	エチレンジアミン四酢酸	10835		1200		12035	1648	13683	12%	88%
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)		163975			163975	0	163975	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

表3-1 全国

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
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)		2081990			2081990	1	2081991	0%	100%
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)		120022			120022	0	120022	0%	100%
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)	0	70977	2342		73318	0	73319	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	4				4	44983	44987	100%	0%
66	1, 2-エポキシブタン					0	1646	1646	100%	0%
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール					0	5004	5004	100%	0%
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3				3	40020	40023	100%	0%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	5				5	86	91	94%	6%
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)		1476	3		1479	0	1479	0%	100%
71	塩化第二鉄	28				28	6299	6327	100%	0%
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	0	0%	0%
73	1-オクタノール	9				9	759	769	99%	1%
74	パラ-オクチルフェノール	14				14	256	269	95%	5%
75	カドミウム及びその化合物	2486				2486	35844	38330	94%	6%
76	イプシロン-カプロラクタム	98				98	112924	113022	100%	0%
77	カルシウムシアナミド					0	0	0	0%	0%
78	2, 4-キシレノール					0	60	60	100%	0%
79	2, 6-キシレノール	108				108	931	1039	90%	10%
80	キシレン	5311927	15926118	595038	11992797	33825879	21089155	54915033	38%	62%
81	キノリン	0				0	205	205	100%	0%
82	銀及びその水溶性化合物	5628				5628	3222	8850	36%	64%

○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

表3-1 全国

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	クメン	56942	54		56755	113751	128616	242367	53%	47%
84	グリオキサール	0				0	41	41	99%	1%
85	グルタルアルデヒド	2841				2841	11	2852	0%	100%
86	クレゾール	285	1432	5197		6915	18866	25781	73%	27%
87	クロム及び三価クロム化合物	6733	2			6735	174368	181103	96%	4%
88	六価クロム化合物	87				87	10029	10116	99%	1%
89	クロロアニリン	750				750	17	767	2%	98%
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)		56131			56131	1	56131	0%	100%
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)	2	19270			19272	0	19272	0%	100%
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)		20478			20478	1	20479	0%	100%
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)		77324			77324	2	77326	0%	100%
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	1217				1217	171013	172231	99%	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)	17	110847	19361		130225	0	130225	0%	100%
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)		7268	4		7272	0	7272	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン					0	0	0	0%	0%
98	クロロ酢酸					0	215	215	100%	0%
99	クロロ酢酸エチル	210				210	1	211	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

表3-1 全国

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
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)		103360			103360	0	103360	0%	100%
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)		143934			143934	0	143934	0%	100%
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン					0	0	0	0%	0%
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)	57360	25477	203873		286710	7862	294572	3%	97%
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	308258	1097202	133541		1539001	129825	1668825	8%	92%
105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124)					0	1400	1400	100%	0%
106	クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133)					0	11000	11000	100%	0%
107	クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13)					0		0	-	-
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)		87148			87148	0	87148	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン					0	114	114	100%	0%
110	パラ-クロロトルエン					0	427	427	100%	0%
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン					0	0	0	0%	0%
112	2-クロロニトロベンゼン					0	27	27	100%	0%
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)		6184	1309		7493	497	7990	6%	94%
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)	1	8368			8369	0	8369	0%	100%
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)		41148			41148	0	41148	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

表3-1 全国

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
116	(4RS, 5RS) - 5 - (4-クロロフェニル) - N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1, 3-チアゾリジン-3-カルボキサミド (別名ヘキシチアゾクス)		910			910	0	910	0%	100%
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)	8	48599			48608	0	48608	0%	100%
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)		1938	51		1988		1988	-	-
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) プチロニトリル (別名フェンブコナゾール)		10676			10676	0	10676	0%	100%
120	オルト-クロロフェノール					0	35	35	100%	0%
121	パラ-クロロフェノール	3				3	74	77	96%	4%
122	2-クロロプロピオン酸					0	0	0	0%	0%
123	3-クロロプロペン (別名塩化アリル)	10				10	261422	261432	100%	0%
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)		16607			16607	0	16607	0%	100%
125	クロロベンゼン	12490	68894			81384	166368	247752	67%	33%
126	クロロペンタフルオロエタン (別名CFC-115)					0		0	-	-
127	クロロホルム	31589	11227	46608		89423	369953	459376	81%	19%
128	クロロメタン (別名塩化メチル)					0	485138	485138	100%	0%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール					0	0	0	0%	0%
130	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ) 酢酸 (別名MCP又はMCPA)					0	0	0	0%	0%
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン					0	4290	4290	100%	0%
132	コバルト及びその化合物	16679	1	2		16682	5407	22088	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

表3-1 全国

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキシ類は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
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)	50677				50677	103189	153866	67%	33%
134	酢酸ビニル	32728	15362	1140		49230	368035	417265	88%	12%
135	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)					0	7896	7896	100%	0%
136	サリチルアルデヒド					0	22	22	100%	0%
137	シアナミド		6401			6401	154	6555	2%	98%
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)		45			45		45	-	-
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-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)		344	520		865	0	865	0%	100%
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)		6167	277		6444	0	6444	0%	100%
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		23604			23604	0	23604	0%	100%
142	2,4-ジアミノアニソール					0		0	-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル					0	0	0	100%	0%
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1982		12174		14156	130475	144631	90%	10%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	24				24	348	372	94%	6%
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)					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)		53778			53778	3772	57550	7%	93%

○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

表3-1 全国

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
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)		26450			26450	0	26450	0%	100%
149	四塩化炭素	9				9	1951	1960	100%	0%
150	1, 4-ジオキサン	3541				3541	71563	75104	95%	5%
151	1, 3-ジオキサラン	22006				22006	21871	43877	50%	50%
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)		101281			101281	0	101281	0%	100%
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)		518	33143		33662	0	33662	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	16				16	12691	12707	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1665				1665	310	1974	16%	84%
156	ジクロロアニリン					0	0	0	0%	0%
157	1, 2-ジクロロエタン	2492				2492	126720	129211	98%	2%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)					0	46606	46606	100%	0%
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン					0	5000	5000	100%	0%
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン					0	19	19	100%	0%
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	107779	27952	195850	92899	424481	3579	428060	1%	99%
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)		15670			15670	0	15670	0%	100%
163	ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114)					0		0	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	21068	47839			68908	17994	86902	21%	79%
165	2, 4-ジクロロトルエン					0	600	600	100%	0%
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン					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

表3-1 全国

(10 / 25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
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン					0	0	0	0%	0%
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)		35101			35101	0	35102	0%	100%
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)	52	48086	597		48735	43	48777	0%	100%
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)		2927	75		3002	0	3002	0%	100%
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)		32562			32562	0	32562	0%	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)		13146			13146	0	13146	0%	100%
173	(RS)-3-(3, 5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1, 3-オキサゾリジン-2, 4-ジオン(別名ピンクロゾリン)					0	0	-	-	-
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)	1	118695			118696	0	118696	0%	100%
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2, 4-D又は2, 4-PA)		145035			145035	0	145035	0%	100%
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	211883	62565	500668		775117	3983	779100	1%	99%
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)					0	8110	8110	100%	0%
178	1, 2-ジクロロプロパン	2179				2179	5702	7881	72%	28%
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)		6970589			6970589	4297	6974886	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン					0	0	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

表3-1 全国

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
181	ジクロロベンゼン	6681	14203	6358125		6379009	103735	6482744	2%	98%
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)		11109			11109	0	11109	0%	100%
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-トルエンホルハート(別名ピラゾレート)	4	102674			102677	0	102677	0%	100%
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)	3	143859			143862	1	143863	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	9472				9472	123184	132655	93%	7%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1594578				1594578	8348406	9942983	84%	16%
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ(別名ジチアノン)		7560			7560	0	7560	0%	100%
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0				0	1443	1443	100%	0%
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド					0	0	0	0%	0%
190	ジシクロペンタジエン	0				0	22221	22222	100%	0%
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)		95408			95408	5	95413	0%	100%
192	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)					0		0	-	-
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)					0		0	-	-
194	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾキサゾリニル)メチル](別名ホサロン)					0		0	-	-
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)	0	68912	1210		70122	0	70122	0%	100%
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)		73876			73876	0	73876	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

表3-1 全国

対象物質		排出量(kg/年;ダ イオキシンは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
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)		81943			81943	0	81943	0%	100%
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)	1	4570			4571	0	4571	0%	100%
199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート](別名C1フルオレスセント260)	32				32	0	32	0%	100%
200	ジニトロトルエン					0	484	484	100%	0%
201	2, 4-ジニトロフェノール					0	116	116	100%	0%
202	ジビニルベンゼン					0	405	405	100%	0%
203	ジフェニルアミン	46				46	27	73	37%	63%
204	ジフェニルエーテル	1				1	56	57	99%	1%
205	1, 3-ジフェニルグアニジン					0	262	262	100%	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)		4231			4231	0	4231	0%	100%
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	190	4700	1173		6063	6357	12420	51%	49%
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール					0	12	12	100%	0%
209	ジプロモクロロメタン	18299	5226	20961		44486		44486	-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド	1800				1800	28329	30130	94%	6%
211	ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402)					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)		178152	49744		227896	0	227896	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	6426	700			7126	224344	231471	97%	3%
214	2, 4-ジメチルアニリン					0	22	22	100%	0%
215	2, 6-ジメチルアニリン					0	0	0	0%	0%
216	N, N-ジメチルアニリン	63				63	69	132	52%	48%

○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

表3-1 全国

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
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)		15759			15759	0	15759	0%	100%
218	ジメチルアミン	90				90	10700	10790	99%	1%
219	ジメチルジスルフィド					0	199	199	100%	0%
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩					0	2	2	100%	0%
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)	1	29032			29033	0	29033	0%	100%
222	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)					0		0	-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0				0	0	0	98%	2%
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	18567	71732	740044		830343	1094	831437	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)		22138			22138	0	22138	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン					0	6	6	100%	0%
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)		76690			76690	0	76690	0%	100%
228	3, 3'-ジメチルピフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート					0	0	0	0%	0%
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)		333818	10		333827	0	333827	0%	100%
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	61	61	100%	0%
231	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン)					0	0	0	0%	0%
232	N, N-ジメチルホルムアミド	832852				832852	1395600	2228452	63%	37%
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)		83030			83030	0	83030	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

表3-1 全国

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
234	臭素	7				7	891	897	99%	1%
235	臭素酸の水溶性塩	0				0	23	23	100%	0%
236	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)		40020			40020	4	40024	0%	100%
237	水銀及びその化合物	3111				3111	991	4102	24%	76%
238	水素化テルフェニル					0	80	80	100%	0%
239	有機スズ化合物	153				153	3887	4041	96%	4%
240	スチレン	134078	33041	13	734060	901192	1728580	2629772	66%	34%
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩					0	0	0	0%	0%
242	セレン及びその化合物	4883				4883	16377	21260	77%	23%
243	ダイオキシン類	29153.4005187371	12088.5202227254	30	930	42201.9207414625	269669.2615798785055	311871.1823213410055	86%	14%
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)	1	2448688			2448688	0	2448688	0%	100%
245	チオ尿素	1768				1768	141216	142983	99%	1%
246	チオフェノール					0	12	12	100%	0%
247	チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス)					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)	1	265095			265096	0	265096	0%	100%
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)		77881			77881	0	77881	0%	100%
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)		20349			20349	0	20349	0%	100%
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)	3	282337	41554		323893	1	323894	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

表3-1 全国

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	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)		4730	771		5500	0	5500	0%	100%
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)		4320			4320	0	4320	0%	100%
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)		5814			5814	0	5814	0%	100%
255	デカブromोजフェニルエーテル	62				62	0	62	0%	100%
256	デカン酸	137	225	3		365	168	533	32%	68%
257	デシルアルコール (別名デカノール)	19	94150	0		94169	601	94770	1%	99%
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)	248	39667			39915	504	40419	1%	99%
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)	288				288	18	307	6%	94%
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)		246256	27031		273287	60	273347	0%	100%
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)		90629			90629	0	90629	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	133063				133063	518555	651617	80%	20%
263	テトラクロロジフルオロエタン (別名CFC-112)					0		0	-	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ					0		0	-	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸					0	1208	1208	100%	0%
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)		13229			13229	0	13229	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

表3-1 全国

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
267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジ オキサー-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)		16827			16827	0	16827	0%	100%
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)	213	260653			260866	1013	261879	0%	100%
269	3, 7, 11, 15-テトラメチルヘキサデカ- 1-エン-3-オール (別名イソフィトール)					0	0	0	-	-
270	テレフタル酸	1				1	64	65	99%	1%
271	テレフタル酸ジメチル	0				0	3918	3918	100%	0%
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	10680	3468			14148	121989	136137	90%	10%
273	1-ドデカノール (別名ノルマル-ドデシルアル コール)	187	5619			5806	77851	83657	93%	7%
274	ターシャリドデカンチオール					0	420	420	100%	0%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	617451	75147	1392066		2084664	16302	2100966	1%	99%
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)	2272				2272	1367	3639	38%	62%
277	トリエチルアミン	63031				63031	96718	159748	61%	39%
278	トリエチレンテトラミン	1142				1142	3086	4228	73%	27%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン					0	20997	20997	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン					0	14166	14166	100%	0%
281	トリクロロエチレン	201799				201799	2113091	2314891	91%	9%
282	トリクロロ酢酸	291				291	3	294	1%	99%
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジ ン	868				868	8	876	1%	99%
284	トリクロロトリフルオロエタン (別名CFC-1 13)					0	600	600	100%	0%
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		5657636			5657636	1840	5659476	0%	100%
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)		1148	11817		12965		12965	-	-
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール					0	0	0	0%	0%
288	トリクロロフルオロメタン (別名CFC-11)	263358	53617	429063		746038	2849	748887	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

表3-1 全国

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
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン					0	205	205	100%	0%
290	トリクロロベンゼン	265				265	1900	2165	88%	12%
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	110				110	12	122	10%	90%
292	トリブチルアミン	496				496	82	579	14%	86%
293	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)		130049			130049	12	130061	0%	100%
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	4				4	40	44	90%	10%
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール					0	1791	1791	100%	0%
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1144369	56079	27540	1551552	2779540	2607905	5387445	48%	52%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	448364	1509273	85356	1028000	3070992	777894	3848886	20%	80%
298	トリレンジイソシアネート	162				162	1089	1250	87%	13%
299	トルイジン	6437				6437	28	6465	0%	100%
300	トルエン	8618108	6599657	874829	20529159	36621752	42422704	79044456	54%	46%
301	トルエンジアミン	469				469	4	473	1%	99%
302	ナフタレン	99124	44432	76000	19452	239008	144467	383475	38%	62%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート					0	0	0	0%	0%
304	鉛	2				2	18799	18801	100%	0%
305	鉛化合物	18829				18829	3118037	3136866	99%	1%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	150				150	132	282	47%	53%
307	二塩化酸化ジルコニウム					0	49	49	100%	0%
308	ニッケル	240				240	2344	2584	91%	9%
309	ニッケル化合物	84136				84136	106183	190319	56%	44%
310	ニトリロ三酢酸	14				14	0	14	0%	100%
311	オルト-ニトロアニソール					0	0	0	0%	0%
312	オルト-ニトロアニリン					0	0	0	0%	0%
313	ニトログリセリン					0	429	429	100%	0%
314	パラ-ニトロクロロベンゼン					0	174	174	100%	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

表3-1 全国

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
315	オルト-ニトロトルエン					0	48	48	100%	0%
316	ニトロベンゼン	24				24	606	630	96%	4%
317	ニトロメタン	5				5	0	5	0%	100%
318	二硫化炭素	283				283	3217633	3217916	100%	0%
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)					0	104	104	100%	0%
320	ノニルフェノール	1	14			15	96	111	86%	14%
321	バナジウム化合物	8492				8492	12715	21207	60%	40%
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	2584				2584	359	2943	12%	88%
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)	2	14547			14549	0	14549	0%	100%
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン					0	0	0	0%	0%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		221387			221387	380	221767	0%	100%
326	3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン)					0		0	-	-
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン					0		0	-	-
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)	404	12256			12660	2	12662	0%	100%
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)		152880			152880	0	152880	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル) = ペルオキシド	356				356	35	391	9%	91%
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)		17328			17328	0	17328	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	1350				1350	939768	941118	100%	0%
333	ヒドラジン	141				141	3936	4078	97%	3%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	470				470	230	700	33%	67%

○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

表3-1 全国

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
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	41				41	19	60	32%	68%
336	ヒドロキノン	1219				1219	2428	3646	67%	33%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン					0	1167	1167	100%	0%
338	2-ビニルピリジン					0	383	383	100%	0%
339	N-ビニル-2-ピロリドン					0	0	0	100%	0%
340	ビフェニル					0	622	622	100%	0%
341	ピペラジン	1730				1730	1601	3331	48%	52%
342	ピリジン	242				242	7760	8002	97%	3%
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1				1	276	277	100%	0%
344	フェニルオキシラン					0	0	0	0%	0%
345	フェニルヒドラジン					0	2	2	100%	0%
346	2-フェニルフェノール	16	10000			10016	1	10017	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド					0	0	0	0%	0%
348	フェニレンジアミン	333				333	2208	2541	87%	13%
349	フェノール	4119				4119	198524	202643	98%	2%
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)		16027	4083		20110	1	20110	0%	100%
351	1,3-ブタジエン	11	13845	35895	929032	978783	54900	1033683	5%	95%
352	フタル酸ジアリル					0	1103	1103	100%	0%
353	フタル酸ジエチル	5				5	5150	5155	100%	0%
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル	741	24866			25607	2098	27705	8%	92%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	12130				12130	24015	36144	66%	34%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	337				337	559	896	62%	38%
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)		44711	3510		48222	17	48239	0%	100%
358	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)		5565			5565	1	5565	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

表3-1 全国

(20 / 25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
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1				1	105	106	99%	1%
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)		97300			97300	0	97300	0%	100%
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)		45316			45316	0	45316	0%	100%
362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素(別名ジアフェンチウロン)		10300			10300		10300	-	-
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)		16072			16072	0	16072	0%	100%
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)		2497	825		3322	2	3324	0%	100%
365	ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA)					0	0	0	0%	0%
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	2				2	493	495	100%	0%
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール					0	0	0	0%	0%
368	4-ターシャリーブチルフェノール	28				28	93	121	77%	23%
369	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BPFS)		16266			16266	0	16266	0%	100%
370	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)		5523			5523	0	5523	0%	100%
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)		1220			1220	0	1220	0%	100%
372	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	680				680	0	680	0%	100%
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール					0	142	142	100%	0%

排出年度：令和02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

表3-1 全国

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
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	976638				976638	1928440	2905078	66%	34%
375	2-ブテナール					0	442	442	100%	0%
376	N-ブトキシメチル-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)		141515			141515	0	141515	0%	100%
377	フラン					0	11	11	100%	0%
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)		169960			169960	1	169961	0%	100%
379	2-プロピン-1-オール	5				5	31	36	86%	14%
380	ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211)					0		0	-	-
381	ブロモジクロロメタン	14524	6983	28680		50187	0	50187	0%	100%
382	ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	4603	1995			6598	2070	8668	24%	76%
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)	4	101427			101431	0	101431	0%	100%
384	1-プロモプロパン	257877				257877	1210773	1468650	82%	18%
385	2-プロモプロパン					0	7426	7426	100%	0%
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	380970				380970	108520	489490	22%	78%
387	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ズ)					0		0	-	-
388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ-1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキド(別名エンドスルファン又はベンゾエピン)					0		0	-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	18264	10275	15232		43770	16843	60614	28%	72%
390	ヘキサメチレンジアミン	0				0	3649	3649	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	58				58	698	755	92%	8%
392	ノルマル-ヘキサン	1942271	219985	24825	3799736	5986816	8809319	14796135	60%	40%
393	ベタナフトール	2				2	5	7	71%	29%
394	ベリリウム及びその化合物	882				882	2	884	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

表3-1 全国

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
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	212				212	3571	3783	94%	6%
396	ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS)					0		0	-	-
397	ベンジリジン=トリクロリド					0	0	0	100%	0%
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1				1	68	68	99%	1%
399	ベンズアルデヒド	33	7968		298588	306589	83	306673	0%	100%
400	ベンゼン	136764	277912	29330	4763915	5207921	530223	5738144	9%	91%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0				0	13	13	100%	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(別名メフェナセツ)		26944			26944	0	26944	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0				0	79	79	99%	1%
404	ペンタクロロフェノール					0		0	-	-
405	ほう素化合物	1571092	7856	3630		1582578	2356585	3939163	60%	40%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)					0	219	219	100%	0%
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。)	871645	3912421	12927237		17711303	107192	17818495	1%	99%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4212	163005	9453		176670	39	176709	0%	100%
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	1324916	1228099	2466457		5019473	18458	5037931	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	50208	348732	17985		416925	3180	420105	1%	99%
411	ホルムアルデヒド	1462196	102573	44146	4082752	5691667	190880	5882546	3%	97%
412	マンガン及びその化合物	3773				3773	1133722	1137495	100%	0%
413	無水フタル酸	206				206	1979	2186	91%	9%
414	無水マレイン酸	3	1752			1754	2277	4031	56%	44%
415	メタクリル酸	2513				2513	16287	18799	87%	13%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0				0	200	200	100%	0%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル					0	3572	3572	100%	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

表3-1 全国

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
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2				2	370	372	99%	1%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1				1	2087	2087	100%	0%
420	メタクリル酸メチル	36005	11133	13		47151	309997	357149	87%	13%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン					0	42	42	100%	0%
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)		79640			79640	0	79640	0%	100%
423	メチルアミン	0				0	1240	1240	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート		102980			102980	8	102988	0%	100%
425	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)					0	2	2	100%	0%
426	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(別名カルボフラン)					0	0	0	0%	0%
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)		40065	13738		53803	0	53803	0%	100%
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)		22003	8889		30891	0	30891	0%	100%
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)		7775			7775	0	7775	0%	100%
430	メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,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-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ)		1650			1650	0	1650	0%	100%
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-メトキシアクリラート(別名アゾキストロピン)		69087			69087	2	69089	0%	100%
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザペンター-1,4-ジエン(別名アミトラス)		6400			6400	0	6400	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

表3-1 全国

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
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		44150			44150	0	44150	0%	100%
434	メチル-N', N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル) オキシ] -1-チオオキサミデート(別名オキサミル)		6865			6865	0	6865	0%	100%
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)		4466			4466	0	4466	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン	10				10	20663	20672	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール					0	0	0	0%	0%
438	メチルナフタレン	514	71953	0		72467	105299	177766	59%	41%
439	3-メチルピリジン	2				2	629	631	100%	0%
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	32				32	74	106	70%	30%
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール					0	0	0	0%	0%
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)		7710			7710	0	7710	0%	100%
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)		49978			49978	0	49978	0%	100%
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)アセタート(別名トリフロキシストロピン)	0	9260			9260	0	9260	0%	100%
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)		36842			36842	0	36842	0%	100%
446	4, 4'-メチレンジアニリン					0	2	2	100%	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	13	13	100%	0%
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	3393				3393	5892	9285	63%	37%

○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

表3-1 全国

対象物質		排出量(kg/年;ダ イキシ類は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
449	3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファミン)	3	61310			61313	0	61313	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)		14113			14113	0	14113	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン					0	0	0	0%	0%
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	544				544	34	579	6%	94%
453	モリブデン及びその化合物	18670				18670	41520	60190	69%	31%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	8				8	1	9	11%	89%
455	モルホリン	9582				9582	11522	21104	55%	45%
456	りん化アルミニウム	12533				12533		12533	-	-
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)	39	46538	7950		54527	23	54550	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)					0	175	175	100%	0%
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	108				108	0	108	0%	100%
460	りん酸トリトリル	93				93	201	294	68%	32%
461	りん酸トリフェニル	1738				1738	219	1957	11%	89%
462	りん酸トリノルマルブチル	0				0	6	6	100%	0%
	合計	37961621	62488496	35275539	54782023	190507680	125269569	315777249	40%	60%