

○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（東京都）

表3-2 都道府県別

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
1	亜鉛の水溶性化合物	3663				3663	61487	65150	94%	6%
2	アクリルアミド	16				16		16	-	-
3	アクリル酸エチル		2451	134		2584	0	2584	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	301				301		301	-	-
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		2451	134		2584		2584	-	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2				2		2	-	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	198				198	29	227	13%	87%
8	アクリル酸メチル		2451	134		2584		2584	-	-
9	アクリロニトリル			2351		2351		2351	-	-
10	アクロレイン		617	7579	19712	27908		27908	-	-
11	アジ化ナトリウム	0				0		0	-	-
12	アセトアルデヒド	0	2694	41670	130289	174653		174653	-	-
13	アセトニトリル	4422	9			4431	1827	6258	29%	71%
18	アニリン	6				6		6	-	-
20	2-アミノエタノール	298910	235	4998		304143	210	304353	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)		337	3		340		340	-	-
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)		62			62		62	-	-
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。)	422994	14250	16652		453896	0	453896	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	2212				2212	0	2213	0%	100%
33	石綿				0	0		0	-	-
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	-	-
36	イソプレン			66117		66117		66117	-	-

○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（東京都）

表3-2 都道府県別

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
37	4, 4' -イソプロピルピデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	55				55	55	-	-	
40	イソプロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート (別名ビフェナゼート)		140			140	140	-	-	
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)		5098			5098	5098	-	-	
44	インジウム及びその化合物					0	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)		7			7	7	-	-	
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタートリル)=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)		50			50	50	-	-	
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)		90			90	3	93	3%	97%
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)		4397			4397	4397	-	-	
53	エチルベンゼン	289827	1819428	58094	169474	2336823	113535	2450358	5%	95%
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)		38			38		38	-	-
56	エチレンオキシド	7079				7079	180	7259	2%	98%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	3609	80			3689	2971	6660	45%	55%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	303				303	3200	3503	91%	9%
59	エチレンジアミン	0				0	0	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	973		3		977	0	977	0%	100%
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)		1625			1625		1625	-	-
63	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)		262			262		262	-	-

○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（東京都）

表3-2 都道府県別

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				
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)		577	104		680	680	-	-
65	エピクロロヒドリン					3	3	-	-
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)		2	0		2	2	-	-
71	塩化第二鉄	1				1	1	0%	100%
73	1-オクタノール	1				1	1	-	-
75	カドミウム及びその化合物	3				3	3	9%	91%
78	2,4-キシレノール					0	0	-	-
79	2,6-キシレノール					0	0	-	-
80	キシレン	487026	3474964	99783	661166	4722939	200313	4%	96%
82	銀及びその水溶性化合物	282				282	282	0%	100%
83	クメン	4219	4		2794	7017	18	0%	100%
84	グリオキサール					0	0	-	-
85	グルタルアルデヒド	445				445	445	-	-
86	クレゾール	0	154	353		507	13	2%	98%
87	クロム及び三価クロム化合物	295	0			295	263	47%	53%
88	六価クロム化合物	2	143			145	2	1%	99%
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)		403			403	403	-	-
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)		30			30	30	-	-
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-パラートルイジン(別名フルアジナム)		131			131	131	-	-

○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（東京都）

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
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)		11	0		11	11	-	-	
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)		3			3	3	-	-	
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)		645			645	645	-	-	
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン (別名HCFC-142b)	2926	3604	17065		23595	23595	-	-	
104	クロロジフルオロメタン (別名HCFC-22)	174634	511137	33204		718974	718974	-	-	
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)		2438			2438	2438	-	-	
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)		1067	85		1152	0	1152	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)		146			146	0	146	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 (別名ミクロブタニル)		101	3		104		104	-	-
125	クロロベンゼン	1081	735			1816		1816	-	-
126	クロロペンタフルオロエタン (別名HCFC-115)	120	227			347		347	-	-
127	クロロホルム	9561	246	968		10775	4569	15344	30%	70%
132	コバルト及びその化合物	1267	0	0		1268	0	1268	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)	3911				3911	5723	9634	59%	41%
134	酢酸ビニル	903	1855	136		2894	960	3854	25%	75%

○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（東京都）

表3-2 都道府県別

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
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)			82		82		82	-	-
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)		1	33		34		34	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	293		3016		3309	56	3366	2%	98%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール						5	5	-	-
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)						0	0	-	-
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)		686			686		686	-	-
149	四塩化炭素						0	0	-	-
150	1, 4-ジオキサン	115				115	38	153	25%	75%
151	1, 3-ジオキサラン						0	0	-	-
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)		143			143		143	-	-
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)		37	3616		3653		3653	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	414				414	0	414	0%	100%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)						0	0	-	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン						0	0	-	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	7836	4774	17450	6892	36952		36952	-	-

○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（東京都）

表3-2 都道府県別

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				
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)		288			288	288	-	-
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン (別名HCFC-123)	5839	14567			20406	20406	-	-
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)		456			456	456	-	-
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)		2882	20		2902	2902	-	-
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	-	-
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)		268			268	268	-	-
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)		90			90	90	-	-
175	2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸 (別名2, 4-D又は2, 4-PA)		1066			1066	1066	-	-
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン (別名HCFC-141b)	7750	8942	42345		59037	59037	-	-
179	1, 3-ジクロロプロペン (別名D-D)		13469			13469	0	13469	0%
181	ジクロロベンゼン	4	2015	804653		806673	806673	-	-
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)		12			12	12	-	-

○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（東京都）

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				
184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル (別名ジクロロベニル又はDBN)		1197			1197	1197	-	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン (別名HCFC-225)	80718				80718	3100	4%	96%
186	ジクロロメタン (別名塩化メチレン)	166513				166513	76201	31%	69%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン						1	-	-
190	ジシクロペンタジエン						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)		3424			3424		-	-
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)		156			156		-	-
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)		350			350	350	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン						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)		20			20		-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	46	14	189		249	0	0%	100%
209	ジプロモクロロメタン	1729	195	768		2692		-	-
210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド						1400	-	-
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)		4982	7044		12025		-	-
213	N, N-ジメチルアセトアミド	5343				5343	1	0%	100%
218	ジメチルアミン	838				838		-	-
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)		25			25		-	-

○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（東京都）

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
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1584	274	1442		3300	3300	-	-	
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(別名トリクロロホン又はDEP)		1031			1031	1031	-	-	
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)		165			165	165	-	-	
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)		36030	7		36037	36037	-	-	
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	-	-	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	91705				91705	460	92164	0%	100%
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)		470			470	470	-	-	
234	臭素	0				0	0	-	-	
235	臭素酸の水溶性塩					0	0	-	-	
237	水銀及びその化合物	5				5	1	6	16%	84%
239	有機スズ化合物	5				5	5	-	-	
240	スチレン	14959	6052		47213	68223	1591	69814	2%	98%
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	-	-	
242	セレン及びその化合物	0				0	137	137	100%	0%
243	ダイオキシン類	2023.39939825659	359.551250194818	7.2682084023102	46.4384883193307	2436.65734517305	1641.463673779	4078.12101895205	40%	60%
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)		10406			10406	10406	-	-	
245	チオ尿素	0				0	0	0	100%	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)		1184			1184	1184	-	-	

○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（東京都）

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
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)		150			150	150	-	-	
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)		1726	1033		2759	2759	-	-	
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)		350	264		614	614	-	-	
256	デカン酸		35			35	0	35	0%	100%
257	デシルアルコール (別名デカノール)			0		0	0	0	-	-
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)	0	6			6	6	6	-	-
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)	78				78	78	78	-	-
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)		303	244		547	547	547	-	-
262	テトラクロロエチレン	22836				22836	28850	51686	56%	44%
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸					0	0	0	-	-
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベン 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 ルトリン)		74			74	74	74	-	-
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)		4			4	4	4	-	-
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)	23	120			143	0	143	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル					0	0	0	-	-
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	1865	12			1877	6086	7963	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（東京都）

表3-2 都道府県別

(10 / 15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
273	1-ドデカノール（別名ノルマル-ドデシルアルコール）	0	48			48	0	48	0%	100%
275	ドデシル硫酸ナトリウム	95941	935	4520		101395	0	101395	0%	100%
277	トリエチルアミン	9892				9892	11	9903	0%	100%
278	トリエチレンテトラミン	236				236	0	236	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン						0	0	-	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン						1	1	-	-
281	トリクロロエチレン	36198				36198	227545	263743	86%	14%
282	トリクロロ酢酸	92				92		92	-	-
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン						0	0	-	-
285	トリクロロニトロメタン（別名クロロピクリン）		531539			531539		531539	-	-
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）		82	416		498		498	-	-
288	トリクロロフルオロメタン（別名CFC-11）	20729	8633	36758		66121		66121	-	-
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						0	0	-	-
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）		19			19		19	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	108076	1483	3221	81175	193954	72904	266858	27%	73%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	45784	394145	11753	65693	517375	20604	537978	4%	96%
298	トリレンジイソシアネート	241				241	0	241	0%	100%
299	トルイジン						0	0	-	-
300	トルエン	870308	1701432	130377	1161430	3863547	299144	4162690	7%	93%
302	ナフタレン	7513	4588	13578	566	26245	28	26273	0%	100%
304	鉛	0				0	9	10	97%	3%
305	鉛化合物	3117	664			3781	602	4382	14%	86%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン						0	0	-	-
308	ニッケル	0				0	0	0	0%	100%

排出年度：平成28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（東京都）

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
309	ニッケル化合物	10060				10060	12	10072	0%	100%
310	ニトリロ三酢酸						0	0	-	-
316	ニトロベンゼン	4				4		4	-	-
318	二硫化炭素	4				4		4	-	-
320	ノニルフェノール		2			2		2	-	-
321	バナジウム化合物	1613				1613	1	1614	0%	100%
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)		280			280		280	-	-
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)		2928			2928		2928	-	-
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)		61			61		61	-	-
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)		135			135		135	-	-
332	砒素及びその無機化合物	0				0	1235	1235	100%	0%
333	ヒドラジン	4437				4437	0	4437	0%	100%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1				1	0	1	0%	100%
336	ヒドロキノン	23				23		23	-	-
341	ピペラジン						0	0	-	-
342	ピリジン	12				12	3	15	20%	80%
346	2-フェニルフェノール		1			1		1	-	-
348	フェニレンジアミン						0	0	-	-
349	フェノール	442				442	11	453	2%	98%
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)		660	306		965		965	-	-
351	1,3-ブタジエン		1059	8873	53882	63815		63815	-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	36	601			637	0	637	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	749				749	2	752	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	24				24		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（東京都）

表3-2 都道府県別

(12 / 15ページ)

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				
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)		400			400	400	-	-
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)		30			30	30	-	-
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(別名シハロポップブチル)		4			4	4	-	-
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)		1	4		5	5	-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール					0	0	-	-
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					0	0	-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1620				1620	178385	99%	1%
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)		145			145	145	-	-
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	-	-
381	ブロモジクロロメタン	2184	244	960		3387	3387	-	-
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301)	516	239			755	755	-	-
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)		1281			1281	0	0%	100%
384	1-プロモプロパン	28121				28121	66500	70%	30%
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	2140				2140	1200	36%	64%
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1846	47	41		1934	0	0%	100%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	19				19	0	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	233003	19151	2793	245067	500014	116769	19%	81%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3				3	0	0%	100%

排出年度：平成28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（東京都）

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
399	ベンズアルデヒド	0	579		19173	19753	19753	-	-	
400	ベンゼン	12703	14642	7247	345363	379955	7987	387942	2%	98%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物						0	0	-	-
403	ベンゾフェノン	0				0		0	-	-
405	ほう素化合物	188	2470	108		2767	157899	160666	98%	2%
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)						0	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。)	148503	12926	43481		204910	0	204910	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	229	309	397		935	0	935	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	129053	257	5761		135072	0	135072	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	4098	3980	1212		9290	0	9290	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	23333	14568	10920	322069	370891	7227	378117	2%	98%
412	マンガン及びその化合物	535				535	58655	59190	99%	1%
415	メタクリル酸	2606				2606		2606	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2				2		2	-	-
420	メタクリル酸メチル	3397	1013			4410	143	4553	3%	97%
424	メチル＝イソチオシアネート		20			20		20	-	-
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)		50	1475		1525		1525	-	-
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)		1576	1215		2791		2791	-	-
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-カルボキシラト(別名ハロスルフロメチル)		720			720		720	-	-

○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（東京都）

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				
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 (別名アゾキシストロピン)		273			273	273	-	-
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 (別名アミトラズ)		20			20	20	-	-
433	N - メチルジチオカルバミン酸 (別名カーバム)		750			750	750	-	-
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)		2			2	2	-	-
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)		0			0	0	-	-
438	メチルナフタレン	128	90	5		223	3181	93%	7%
439	3 - メチルピリジン						5	-	-
440	1 - メチル - 1 - フェニルエチル = ヒドロペルオキシド	2				2	2	-	-
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)		3000			3000	3000	-	-
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)		3			3	3	-	-
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)		18			18	18	-	-
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)		1040			1040	1040	-	-
446	4, 4' - メチレンジアニリン						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	-	-

○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（東京都）

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
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	205				205	0	205	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)		2773			2773		2773	-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	176				176		176	-	-
453	モリブデン及びその化合物	5041				5041	0	5041	0%	100%
455	モルホリン	290				290	0	290	0%	100%
456	りん化アルミニウム	220				220		220	-	-
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)		4126	1118		5244		5244	-	-
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)						0	0	-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	65				65		65	-	-
460	りん酸トリトリル	122				122	0	122	0%	100%
461	りん酸トリフェニル						0	0	-	-
462	りん酸トリノルマルブチル						0	0	-	-
	合計	3947627	8710299	1518317	3331958	17508201	1733296	19241496	9%	91%