

PRTR排出量(届出・推計) 集計結果(平成24年 千葉県)

※ 数値は四捨五入しているため、本集計表の排出量等の各欄を縦・横方向に合計した数値と合計欄が異なる場合がある。
 ※ 排出量の網掛け部分は、上位5物質である。

対象化学物質		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	届出排出量(集計値)		届出外排出量(推計値)				排出量合計		届出排出量	届出外排出量		
		集計値	順位	対象業種	非対象業種	家庭	順位	移動体	小計			集計値	順位
1	亜鉛の水溶性化合物	22,424	23	421	337				757	23,181	42	97	3
2	アクリルアミド	0	153	0					0	0	302	0	100
3	アクリル酸エチル	3,443	50	0	912	54	52		966	4,409	97	78	22
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1,924	61	71					71	1,995	140	96	4
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	153		912	54	52		965	965	173	0	100
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	145							1	290	---	---
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	2,779	55	25					25	2,804	122	99	1
8	アクリル酸メチル	5,430	40	0	912	54	52		965	6,396	77	85	15
9	アクリロニトリル	17,017	27	0		860	38		860	17,877	47	95	5
10	アクロレイン				174	2,772	22	14,715	17,662	17,662	48	---	---
11	アジ化ナトリウム			1					1	1	290	---	---
12	アセトアルデヒド	1,713	62	8	796	15,252	16	82,510	98,565	100,278	25	2	98
13	アセトニトリル	4,398	46	732	270				1,002	5,400	86	81	19
15	アセナフテン	7	129							7	277	---	---
16	2,2'-アノビスイソブチロニトリル	0	153	1					1	1	290	0	100
18	アニリン	116	100	11					11	127	231	92	8
20	2-アミノエタノール	5,247	42	56,516	3,160	78,842	5		138,518	143,765	17	4	96
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)				798	1	67		799	799	181	---	---
23	パラ-アミノフェノール			0					0	0	302	---	---
24	メタ-アミノフェノール	29	119	0					0	29	265	99	1
25	4-アミノ-6-ターシャリ-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)				71				71	71	242	---	---
28	アリルアルコール	59	108							59	246	---	---
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパ	1	145		4				4	5	281	20	80
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。)	285	86	107,515	58,413	435,060	3		600,988	601,273	7	0	100
31	アンチモン及びその化合物	5	132	160					160	165	219	3	97
32	アントラセン	57	109							57	248	---	---
33	石綿	0	153					1	1	1	290	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	0	153							0	302	---	---
35	イソブチルアルデヒド	0	153							0	302	---	---
36	イソブレン	975	71			24,154	13		24,154	25,129	41	4	96
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)	74	107	34					34	108	234	68	32
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)				500				500	500	194	---	---
41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニド(別名フルトラン)				1,249				1,249	1,249	158	---	---
44	インジウム及びその化合物	24	122							24	267	---	---
45	エタンチオール	0	153							0	302	---	---
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(別名キサロホップエチル)				7				7	7	277	---	---
47	O-エチル=O-(6-ニトロメタ-トリル)=セカンダリ-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス)				2,658				2,658	2,658	124	---	---
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)	31	118		2,343				2,343	2,374	130	1	99
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)				8,608				8,608	8,608	65	---	---
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)				7,880				7,880	7,880	69	---	---
51	2-エチルヘキササン酸	10	126	0					0	10	274	100	0
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}プロピオナート(別名アラニカルブ)				320				320	320	207	---	---
53	エチルベンゼン	390,124	5	143,396	258,561	22,892	14	167,225	592,073	982,197	6	40	60
54	O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキシ-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)				16,035				16,035	16,035	51	---	---
56	エチレンオキシド	5,504	39	1,353					1,353	6,857	74	80	20
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	5,021	44	1,442	831				2,273	7,294	72	69	31
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	336	84	108					108	444	201	76	24
59	エチレンジアミン	462	82	365					365	827	179	56	44
60	エチレンジアミン四酢酸	0	153	1,344		580	39		1,924	1,924	141	0	100
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)				1,500				1,500	1,500	152	---	---
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)				14,077				14,077	14,077	55	---	---
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)				4,649	1,921	31		6,571	6,571	76	---	---

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(別名エトフェンブロックス)		-		3,044	62	51			3,105	3,105	117	---	---
65	エビクロヒドリ	3,384	51								3,384	112	---	---
66	1, 2-エボキシブタン	7	129								7	277	---	---
67	2, 3-エボキシ-1-プロパノール	0	153								0	302	---	---
68	1, 2-エボキシプロパン(別名酸化プロピレン)	8,059	34								8,059	68	---	---
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)		-		103	0	69			103	103	235	---	---
71	塩化第二鉄	0	153	0						0	0	302	0	100
73	1-オクタノール	625	76	1						1	626	185	100	0
74	パラ-オクチルフェノール	138	98								138	227	---	---
75	カドミウム及びその化合物	14	125	0						0	14	271	100	0
76	イブシロン-カプロラクタム	0	153	0						0	0	302	0	100
77	カルシウムシアナミド	0	153								0	302	---	---
78	2, 4-キシレノール	0	153								0	302	---	---
79	2, 6-キシレノール	0	153								0	302	---	---
80	キシレン	995,047	3	188,807	459,337	33,292	10	627,111	1,308,548	2,303,595	2	43	57	
81	キノリン	1	145								1	290	---	---
82	銀及びその水溶性化合物	1	145	54					54	55	250	1	99	
83	クメン	21,056	26	360	62				421	21,477	45	98	2	
84	グリオキサール		-	1						1	1	290	---	---
85	グルタルアルデヒド	2	140	4,071					4,071	4,073	103	0	100	
86	クレゾール	184	93	11	27	169	48		206	390	204	47	53	
87	クロム及び三価クロム化合物	992	70	17					17	1,009	171	98	2	
88	六価クロム化合物	225	90	8	292				300	526	192	43	57	
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)		-		616					616	616	187	---	---
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-メチルプロピオンニトリル(別名シアナジン)		-		3,906					3,906	3,906	105	---	---
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)		-		915					915	915	176	---	---
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(別名メラクロール)		-		3,784					3,784	3,784	107	---	---
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	6,233	38								6,233	78	---	---
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)		-		4,108	317	45			4,425	4,425	96	---	---
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-ジオキサラン-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)		-		223	0	69			223	223	216	---	---
98	クロロ酢酸	0	153	0						0	0	302	0	100
99	クロロ酢酸エチル	0	153								0	302	---	---
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)		-		6,626					6,626	6,626	75	---	---
101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド(別名アラクロール)		-		817					817	817	180	---	---
103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b)		-	6,971	3,306	30,234	11			40,511	40,511	34	---	---
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	40,251	16	150,043	283,089	27,853	12			460,985	501,236	10	8	92
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)		-		5,924					5,924	5,924	81	---	---
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CA)	2	140		1,433					1,433	1,435	156	0	100
114	(RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2, 3-エボキシプロピル]-2-エチルインダノール-1, 3-ジオン(別名インダノール)		-		58					58	58	247	---	---
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)		-		2,130					2,130	2,130	135	---	---
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)		-		50					50	50	251	---	---
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)		-		553					553	553	191	---	---
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)		-		78	5	64			83	83	240	---	---
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)ブチロニトリル(別名フェンブコナゾール)		-		110					110	110	233	---	---
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)		-		774					774	774	182	---	---
125	クロロベンゼン	2,087	60	225	931					1,156	3,243	114	64	36
126	クロロベンタフルオロエタン(別名CFC-115)		-	431	1,257					1,687	1,687	145	---	---
127	クロロホルム	31,044	19	1,918	669	2,662	23			5,249	36,293	38	86	14

128	クロロメタン(別名塩化メチル)	4,700	45						4,700	88	---	---	
132	コバルト及びその化合物	601	79	1,415				1,415	2,017	139	30	70	
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)	9,817	32	787				787	10,603	60	93	7	
134	酢酸ビニル	297,549	6	1	885	338	44	1,224	298,773	13	100	0	
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)	1,359	64						1,359	157	---	---	
136	サリチルアルデヒド		-	0				0	0	302	---	---	
137	シアナミド		-		1			1	1	290	---	---	
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	255	---	---	
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-テトラブromo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)		-		8	25	57	33	33	262	---	---	
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(別名フェンプロトランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノウアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		-		393	39	55	432	432	202	---	---	
141	トランス-1-(2-シアノ-2-メキシイミノウアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサニル)		-		252			252	252	213	---	---	
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	153						0	302	---	---	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,161	66	90		1,107	35	1,197	2,358	131	49	51	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0	153	0				0	0	302	0	100	
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)		-		376			376	376	205	---	---	
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)	9	127		1,071			1,071	1,080	167	1	99	
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(別名カフェンストール)		-		942			942	942	174	---	---	
149	四塩化炭素	131	99						131	229	---	---	
150	1,4-ジオキサン	44,859	14	4,085				4,085	48,944	30	92	8	
151	1,3-ジオキソラン	640	75						640	183	---	---	
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(別名カルタック)		-		9,635			9,635	9,635	63	---	---	
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-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)		-		20	872	37	893	893	177	---	---	
154	シクロヘキサリジン	1,466	63	66				66	1,533	150	96	4	
157	1,2-ジクロロエタン	22,222	24	129				129	22,351	44	99	1	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリド)	1,009	67						1,009	171	---	---	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	148	97						148	224	---	---	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0	153						0	302	---	---	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	400	83	10,495	3,934	15,091	17	6,737	36,257	36,657	37	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)		-		1,154				1,154	1,154	160	---	---
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1,200	65	2,040	4,518				6,557	7,757	70	15	85
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)		-		140				140	140	225	---	---
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)	0	153	33	2,296				2,329	2,329	132	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(別名テトラロソノール)		-		53	7	63		60	60	244	---	---
171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキソラン-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-ジオキソラン-2-イルメチル]-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物(別名)		-		164				164	164	221	---	---
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(別名オキサジクロモホ)		-		1,130				1,130	1,130	161	---	---
174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)		-		1,436				1,436	1,436	155	---	---
175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA)		-		4,551				4,551	4,551	91	---	---
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	40,000	17	23,267	5,623	51,416	7	80,305	120,305	18	33	67	
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	480	81						480	197	---	---	
178	1,2-ジクロロプロパン	210	91	4					4	214	217	98	2
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2,101	59		1,291,574			1,291,574	1,293,675	4	0	100	
181	ジクロロベンゼン	691	74	1	790	547,872	2	548,663	549,354	9	0	100	
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)		-		240				240	240	215	---	---

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-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)			-		3,222						3,222	3,222	116	---	---
184	2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロペンシル又はDBN)			-		4,329						4,329	4,329	99	---	---
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	101,507	10	14,651								14,651	116,158	21	87	13
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	548,822	4	51,886								51,886	600,707	8	91	9
187	2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)					1,533						1,533	1,533	150	---	---
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2,400	58	314								314	2,714	123	88	12
190	ジシクロペンタジエン	3,230	53										3,230	115	---	---
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)					2,968						2,968	2,968	118	---	---
193	ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオトロン又はジスルホトン)					5,637						5,637	5,637	84	---	---
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)					1,422	18	59				1,440	1,440	154	---	---
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)					1,608						1,608	1,608	148	---	---
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)					5,188						5,188	5,188	87	---	---
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)					1,641						1,641	1,641	146	---	---
201	2,4-ジニトロフェノール	0	153										0	302	---	---
202	ジビニルベンゼン	0	153	0								0	0	302	100	0
203	ジフェニルアミン			0								0	0	302	---	---
205	1,3-ジフェニルグアニジン			44								44	44	257	---	---
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)					1,114						1,114	1,114	162	---	---
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	145	27	552	27	56					606	607	188	0	100
208	2,4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0	153										0	302	---	---
209	ジプロモクロロメタン			2,107	489	1,983	29					4,579	4,579	90	---	---
210	2,2-ジブromo-2-シアノアセトアミド(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)			3,511								3,511	3,511	111	---	---
212	N,N-ジメチルアセトアミド				8,310	2,211	27					10,521	10,521	62	---	---
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3,806	48	660	21							681	4,487	95	85	15
216	N,N-ジメチルアニリン			5								5	5	281	---	---
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)				50							50	50	251	---	---
218	ジメチルアミン	80	104	166								166	246	214	32	68
219	ジメチルジスルフィド	57	109										57	248	---	---
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(別名ベンゾフラカルブ)				5,997							5,997	5,997	80	---	---
223	N,N-ジメチルデシルアミン	0	153										0	302	---	---
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	153	501	2,950	40,491	8					43,942	43,942	33	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)				3,937	101	50					4,038	4,038	104	---	---
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名バラコート又はバラコートジクロリド)				3,233	1,372	34					4,605	4,605	89	---	---
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)				8,235	1	67					8,236	8,236	66	---	---
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2,967	54	672								672	3,638	110	82	18
233	2-[(ジメチルホスフィンチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP)				2,817							2,817	2,817	121	---	---
234	臭素	0	153										0	302	---	---
235	臭素酸の水溶性塩	0	153										0	302	---	---
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)				60							60	60	244	---	---
237	水銀及びその化合物	3	135	8								8	11	273	27	73
239	有機スズ化合物	0	153	2								2	2	287	0	100
240	スチレン	102,895	9	4,223	710					50,371		55,304	158,199	16	65	35
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	153										0	302	---	---
242	セレン及びその化合物	165	94	0								0	165	219	100	0
243	ダイオキシン類	24,671	21	1,045	630	2	65	41				1,718	26,389	39	93	7
244	2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアアジアジン(別名ダゾ)				117,992							117,992	117,992	19	---	---
245	チオ尿素	0	153	453								453	453	200	0	100
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)				16,342							16,342	16,342	50	---	---
249	チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピ)				4,512							4,512	4,512	94	---	---
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)				2,168	433	43					2,601	2,601	126	---	---

251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) (別名フェニトロチオン又はMEP)		-		11,576	5,114	19		16,691	16,691	49	---	---
252	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)		-		6,943	119	49		7,062	7,062	73	---	---
254	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)		-		1,836		-		1,836	1,836	143	---	---
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	153				-		0	302	---	---	
256	デカン酸	33	117	0			-	0	33	262	100	0	
257	デシルアルコール (別名デカノール)	47	111	0	1,030		-	1,030	1,077	168	4	96	
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	153	195	412		-	607	607	188	0	100	
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)		-	499			-	499	499	195	---	---	
260	テトラクロイソフタロニトリル (別名クロタロニル又はTPN)		-		13,267	2,509	25		15,776	15,776	53	---	---
261	4, 5, 6, 7-テトラクロイソベンゾフラン-1(3H)-オン (別名フサライド)		-		4,082		-	4,082	4,082	102	---	---	
262	テトラクロエチレン	28,458	20	10,031			-	10,031	38,489	35	74	26	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	78	106				-		78	241	---	---	
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)		-		2,232		-	2,232	2,232	134	---	---	
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)		-		1,354	1,999	28		3,353	3,353	113	---	---
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)	3	135	555	13,370		-	13,925	13,929	56	0	100	
270	テレフタル酸	0	153				-	0	302	---	---		
271	テレフタル酸ジメチル	3	135				-	3	284	---	---		
272	銅水溶性塩 (錯塩を除く。)	2,507	57	1,612	108		-	1,720	4,226	100	59	41	
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	1,000	68	0	181		-	181	1,182	159	85	15	
274	ターシャリドデカンチオール	0	153				-	0	302	---	---		
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	153	17,654	618	76,539	6	94,811	94,811	26	0	100	
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)	0	153				-	0	302	---	---		
277	トリエチルアミン	5,265	41	389			-	389	5,654	83	93	7	
278	トリエチレンテトラミン	0	153	6			-	6	6	280	0	100	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	36	116				-	36	261	---	---		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	135				-	3	284	---	---		
281	トリクロロエチレン	57,525	13	16,502			-	16,502	74,028	28	78	22	
282	トリクロロ酢酸		-	129			-	129	129	230	---	---	
285	トリクロロニトロメタン (別名クロロピクリン)		-		408,865		-	408,865	408,865	11	---	---	
286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸 (別名トリクロビル)		-		622		-	622	622	186	---	---	
288	トリクロフルオロメタン (別名CFC-11)	1,000	68	8,391	5,087	33,663	9	47,142	48,142	31	2	98	
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	153	139			-	139	139	226	0	100	
292	トリブチルアミン	1	145				-		1	290	---	---	
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)		-		3,872		-	3,872	3,872	106	---	---	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0	153				-	0	302	---	---		
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	270	87				-	270	209	---	---		
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	75,222	12	35,406	352	2	66	6,554	42,314	117,536	20	64	36
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	24,095	22	20,216	9,109	1,979	30	58,604	89,907	114,003	22	21	79
298	トリレンジイソシアネート	2	140	0			-	0	2	287	100	0	
299	トルイジン	0	153	0			-	0	302	0	100		
300	トルエン	1,644,808	1	274,918	272,069	15,489	15	1,007,843	1,570,320	3,215,128	1	51	49
302	ナフタレン	13,218	30	60	507	12,176	18	12,743	25,961	40	51	49	
304	鉛	45	113				-		45	255	---	---	
305	鉛化合物	586	80	162	1,273		-	1,435	2,021	138	29	71	
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	153				-	0	302	---	---		
308	ニッケル	43	114	276			-	276	319	208	14	86	
309	ニッケル化合物	3,283	52	2,420			-	2,420	5,703	82	58	42	
310	ニトリロ三酢酸	47	111				-		47	254	---	---	
317	ニトロメタン	870	72				-		870	178	---	---	
318	二硫化炭素		-	0			-	0	0	302	---	---	
319	1-ノナノール (別名ノルマルノニルアルコール)	4	133				-		4	283	---	---	
320	ノニルフェノール	0	153				-		0	302	---	---	
321	バナジウム化合物	300	85	201			-	201	501	193	60	40	
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)		-		2,418		-	2,418	2,418	129	---	---	
325	ビス(8-キノリノラト)銅 (別名オキシシン銅又は有機銅)	0	153		5,542		-	5,542	5,542	85	0	100	
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)		-		1,596		-	1,596	1,596	149	---	---	
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)		-		11,042		-	11,042	11,042	59	---	---	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	153	1			-	1	1	290	0	100	

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)		-		1,629		-		1,629	1,629	147	---	---
332	砒素及びその無機化合物	259	88	0			-		0	259	212	100	0
333	ヒドラジン	250	89	3,956			-		3,956	4,206	101	6	94
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2	140	11			-		11	13	272	12	88
336	ヒドロキノン	0	153	1,724			-		1,724	1,724	144	0	100
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0	153				-		0	302	---	---	
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	153				-		0	302	---	---	
340	ビフェニル	102	101		14		-		14	117	232	88	12
341	ピペラジン	189	92	239			-		239	428	203	44	56
342	ピリジン	761	73	333			-		333	1,093	165	70	30
343	ピロカテコール(別名カテコール)	2	140	20			-		20	22	269	9	91
346	2-フェニルフェノール		-		472		-		472	472	198	---	---
348	フェニレンジアミン	29	119	0			-		0	29	265	99	1
349	フェノール	7,467	36	31			-		31	7,498	71	100	0
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)	0	153		632	308	46		940	940	175	0	100
351	1, 3-ブタジエン	21,060	25		430	3,237	21	69,702	73,370	94,430	27	22	78
352	フタル酸ジアリル	0	153				-		0	302	---	---	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	152	96	172	1,573	8	61		1,753	1,905	142	8	92
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3,838	47	649	59		-		707	4,545	92	84	16
356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル	0	153				-		0	302	---	---	
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)		-		241	24	58		265	265	210	---	---
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	153				-		0	302	---	---	
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]カルバミン酸メチル(別名ベノミル)		-		2,565		-		2,565	2,565	127	---	---
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)		-		1,478		-		1,478	1,478	153	---	---
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)		-		1,096		-		1,096	1,096	164	---	---
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]アミノキシ)メチル)ベンゾアート(別名フェンピロキシメート)		-		19	14	60		33	33	262	---	---
366	ターシャリーブチル＝ヒドロペルオキシド	0	153				-		0	302	---	---	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	153				-		0	302	---	---	
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)-ピリダジン(別名ピリダベン)		-		340		-		340	340	206	---	---
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)		-		100		-		100	100	236	---	---
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	107,076	7	1,210			-		1,210	108,286	23	99	1
376	N-プロキシメチル-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)		-		3,773		-		3,773	3,773	108	---	---
377	フラン	0	153				-		0	302	---	---	
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)		-		2,940		-		2,940	2,940	119	---	---
381	プロモジクロロメタン		-	1,428	599	2,383	26		4,409	4,409	97	---	---
382	プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-130)		-	333	150		-		483	483	196	---	---
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)		-		2,621		-		2,621	2,621	125	---	---
384	1-プロモプロパン	10,450	31	73			-		73	10,523	61	99	1
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	5,211	43	15,938	1,281		-		17,218	22,429	43	23	77
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム＝クロ	7,800	35	630	1,355	1,630	32		3,616	11,416	57	68	32
390	ヘキサメチレンジアミン	0	153	0			-		0	302	0	100	
391	ヘキサメチレン＝ジイソシアネート	1	145				-		1	290	---	---	
392	ノルマル-ヘキサン	1,468,392	2	97,519	7,148	978	36	18,352	123,997	1,592,389	3	92	8
394	ベリウム及びその化合物	0	153				-		0	302	---	---	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	153	24			-		24	24	267	0	100
398	ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)	0	153	0			-		0	1	290	36	64
399	ベンズアルデヒド	4	133	0	245		-	19,653	19,898	19,902	46	0	100
400	ベンゼン	83,925	11	4,247	8,006	2,642	24	267,543	282,438	366,362	12	23	77
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	153				-		0	302	---	---	
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(別名メフェナセト)		-		6,159		-		6,159	6,159	79	---	---
403	ベンゾフェノン		-	0			-		0	302	---	---	
405	ほう素化合物	105,273	8	347	1,436	8	61		1,791	107,064	24	98	2
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	145				-		1	290	---	---	
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。)	2,514	56	40,453	180,956	996,118	1		1,217,527	1,220,041	5	0	100
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0	153	114	14,442	486	41		15,042	15,042	54	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	16	123	29,931	9,463	125,991	4		165,385	165,401	15	0	100
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	14,469	29	1,597	39,259	1,454	33		42,311	56,780	29	25	75
411	ホルムアルデヒド	6,953	37	14,743	3,649	3,997	20	219,696	242,085	249,038	14	3	97
412	マンガン及びその化合物	15,786	28	26			-		26	15,812	52	100	0

413	無水フタル酸	3	135	0				0	3	284	100	0	
414	無水マレイン酸	92	103	1				1	93	239	99	1	
415	メタクリル酸	25	121	112				112	137	228	18	82	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	16	123						16	270	---	---	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	8,109	33	0				0	8,109	67	100	0	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	8	128						8	276	---	---	
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	625	76	3				3	627	184	100	0	
420	メタクリル酸メチル	37,548	18	8	484			493	38,041	36	99	1	
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)		-		1,076			1,076	1,076	169	---	---	
423	メチルアミン	0	153	0				0	0	302	79	21	
424	メチル=インチオシアネート		-		8,920			8,920	8,920	64	---	---	
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)		-		1,788	486	41	2,274	2,274	133	---	---	
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BP)		-		1,877	216	47	2,093	2,093	137	---	---	
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)		-		264			264	264	211	---	---	
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-トリフルオロメチルフェニル)カルバモイル]インデン[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)		-		95			95	95	237	---	---	
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ビン)		-		2,887			2,887	2,887	120	---	---	
432	3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンゼン-1,4-ジエン(別名アミラズ)		-		40			40	40	259	---	---	
433	N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム)		-		3,750			3,750	3,750	109	---	---	
434	メチル-N',N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミデート(別名オキサミル)		-		205			205	205	218	---	---	
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)		-		154			154	154	223	---	---	
436	アルファ-メチルスチレン	156	95						156	222	---	---	
438	メチルナフタレン	3,677	49	6,163	1,358			7,520	11,197	58	33	67	
439	3-メチルピリジジ	94	102	1				1	95	237	99	1	
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	6	131	4				4	10	274	59	41	
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	0	153						0	302	---	---	
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)		-		455			455	455	199	---	---	
443	S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミデート(別名メソミル)		-		4,517			4,517	4,517	93	---	---	
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(別名トリプロキシス)		-		44			44	44	257	---	---	
445	メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリロキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレソキシムメチル)		-		2,122			2,122	2,122	136	---	---	
446	4,4'-メチレンジアニリン	0	153						0	302	---	---	
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	40	115						40	259	---	---	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	80	104	1,033				1,033	1,112	163	7	93	
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(別名ピリブチカルブ)		-		1,088			1,088	1,088	166	---	---	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール		-	50				50	50	251	---	---	
453	モリブデン及びその化合物	42,413	15	2,272				2,272	44,684	32	95	5	
455	モルホリン	616	78	436				436	1,052	170	59	41	
456	りん化アルミニウム		-	559				559	559	190	---	---	
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)		-		2,062	488	40	2,550	2,550	128	---	---	
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)		-	2				2	2	287	---	---	
460	りん酸トリトリル	0	153	0				0	0	302	0	100	
461	りん酸トリフェニル	0	153	61				61	61	243	0	100	
462	りん酸トリノルマルーブチル	0	153	0				0	0	302	0	100	
合		6,587,776	-	1,404,279	3,815,146	2,630,551	-	2,616,617	10,466,588	17,054,365	-	39%	61%

※届出外排出量(推計値)について

対象業種:対象業種に属する事業を営むが、従業員数・取扱量等の要件を満たさないため、届出対象とならない事業者からの排出量。

移動体:自動車・鉄道などの移動体からの排出量。各都道府県に配分できないものがあるため、物質合計と合計欄の数値が異なる。