

PRTR排出量(届出・届出外排出量) 集計結果(令和3年度 埼玉県)

※ 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値が異なる場合があります。

物質番号	対象化学物質 物質名	届出排出量 (集計値)	排出量(kg/年・ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							構成比			
			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	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	順位	順位				
1	亜鉛の水溶性化合物	33,550	11	4,589	5.0				4,594.0	38,144.0	28	88%	12%
2	アクリルアミド	0		5.0				5.0	5.0	267	0%	100%	
3	アクリル酸エチル	103	66	45.0	1,090.0	43.0		1,178.0	1,280.0	110	8%	92%	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	15	88	94.0				94.0	110.0	199	14%	85%	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0			1,090.0	43.0	52	1,133.0	1,133.0	116	0%	100%	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	7.0	98	0.0				0.0	7.0	259	100%	0%	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1,820	34	202.0				202.0	2,022.0	93	90%	10%	
8	アクリル酸メチル	235	59	0.0	1,090.0	43.0	52	1,133.0	1,368.0	108	17%	83%	
9	アクリロニトリル	189	61	0.0		449.0	38	450.0	638.0	137	30%	71%	
10	アクロレイン	0			178.0	1,451.0	31	10,287	11,916.0	44	0%	100%	
11	アジ化ナトリウム	0		0.0				0.0	0.0	-	-	-	-
12	アセトアルデヒド	0		1,819.0	797.0	7,972.0	16	59,834	70,421.0	23	0%	100%	
13	アセトニトリル	5,735	24	2,056.0	21.0			2,077.0	7,811.0	55	73%	27%	
14	アセトキシアノヒドリン	0								-	-	-	-
15	アセナフテン	0								-	-	-	-
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0		0.0				0.0	0.0	-	-	-	-
17	オルト-アニシジン	0								-	-	-	-
18	アニリン	7.0	98	25.0				25.0	32.0	231	22%	78%	
19	1-アミノ-9,10-アントラキノ	0								-	-	-	-
20	2-アミノエタノール	636	45	140,196.0		143,884.0	4	284,079.0	284,715.0	9	0%	100%	
21	クロリダゾン	0								-	-	-	-
22	フィブロン	0			231.0	2.0	63	232.0	232.0	183	0%	100%	
23	パラ-アミノフェノール	0		2.0				2.0	2.0	276	0%	100%	
24	メタ-アミノフェノール	0		2.0				2.0	2.0	276	0%	100%	
25	メトリブジン	0								-	-	-	-
26	3-アミノ-1-プロペン	0								-	-	-	-
27	メタミロン	0								-	-	-	-
28	アリルアルコール	0								-	-	-	-
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	0			4.0			4.0	4.0	269	0%	100%	
30	直鎖アルキルベンゼ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)	11	93	109,496.0	19,908.0	179,376.0	3	308,780.0	308,791.0	8	0%	100%	
31	アンチモン及びその化合物	1.00	111	933.0				933.0	934.0	126	0%	100%	
32	アントラセン	0		0.0				0.0	0.0	-	-	-	-
33	石綿	0						0.00	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	3.0	105	3.0				3.0	6.0	262	50%	50%	
35	イソブチルアルデヒド	0								-	-	-	-
36	イソブレン	0				12,631.0	13	12,631.0	12,631.0	43	0%	100%	
37	ビスフェノールA	3.0	105	8.0				8.0	10.0	254	30%	80%	
38	2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0								-	-	-	-
39	フェナミホス	0								-	-	-	-
40	ピフェナゼート	0			80.0			80.0	80.0	208	0%	100%	
41	フルトラン	0			968.0			968.0	968.0	123	0%	100%	
42	2-イミダゾリジンチオン	0		17.0				17.0	17.0	244	0%	100%	
43	イミダゾジン	0								-	-	-	-
44	インジウム及びその化合物	0		0.0				0.0	0.0	-	-	-	-
45	エタンチオール	0								-	-	-	-
46	キサロホップエチル	0			329.0			329.0	329.0	170	0%	100%	
47	ブタミホス	0			1,688.0			1,688.0	1,688.0	101	0%	100%	
48	EPN	1,039	41						1,039.0	118	100%	0%	
49	ベンディメタリン	0			3,144.0			3,144.0	3,144.0	77	0%	100%	
50	モリネート	0			912.0			912.0	912.0	128	0%	100%	
51	2-エチルヘキサ酸	0		202.0				202.0	202.0	186	0%	100%	
52	アラニカルブ	0								-	-	-	-
53	エチルベンゼン	225,407	5	237,278.0	65,131.0	38,108.0	9	130,259	470,775.0	696,183.0	4	32%	68%
54	ホスチアゼート	0			446.0			446.0	446.0	152	0%	100%	
55	エチレンイミン	0								-	-	-	-
56	エチレンオキシド	17,139	17	6,279.0				6,279.0	23,418.0	34	73%	27%	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,509	36	3,277.0	0.0	0.0		3,277.0	4,785.0	62	32%	68%	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	10	94	176.0				176.0	186.0	188	5%	95%	
59	エチレンジアミン	16	86	1.0				1.0	17.0	244	94%	6%	
60	エチレンジアミン四酢酸	0		309.0		61.0	50	370.0	370.0	160	0%	100%	
61	マンネブ	0			375.0			375.0	375.0	159	0%	100%	
62	マンコゼブ	0			2,391.0			2,391.0	2,391.0	85	0%	100%	
63	ジクアトジプロミド	0			3,752.0			3,752.0	3,752.0	70	0%	100%	
64	エトフェンブロックス	0			2,347.0	193.0	44	2,541.0	2,541.0	83	0%	100%	
65	エピクロヒドリン	0.00		1.0				1.0	1.0	281	0%	100%	
66	1,2-エポキシブタン	0								-	-	-	-
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	0								-	-	-	-
68	酸化プロピレン	0		0.0				0.0	0.0	-	-	-	-
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	0								-	-	-	-
70	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	0			47.0	0.0		47.0	47.0	220	0%	100%	
71	塩化第二鉄	0		1.0				1.0	1.0	281	0%	100%	
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	-	-	-	-
73	1-オクタノール	0			1.0			1.0	1.0	281	0%	100%	
74	パラ-オクチルフェノール	0.00			1.0			1.0	1.0	281	0%	100%	
75	カドミウム及びその化合物	485	47	139.0				139.0	624.0	139	78%	22%	
76	イブシロン-カプロラクタム	0.0			1.0			1.0	2.0	276	0%	50%	
77	カルシウムシアナミド	0								-	-	-	-
78	2,4-キシレノール	7.0	98						7.0	259	100%	0%	
79	2,6-キシレノール	0.0							0.0	-	-	-	-
80	キシレン	381,387	4	319,421.0	136,123.0	43,583.0	8	510,138	1,009,264.0	1,390,650.0	2	27%	73%
81	キノリン	0		0.0				0.0	0.0	-	-	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	1.0	111	280.0				280.0	281.0	176	0%	100%	
83	クメン	2,159	30	3,875.0				2,583	6,458.0	8,617.0	52	25%	75%
84	グリオキサール	8.0	96	0.0				0.0	8.0	257	100%	0%	
85	グルタルアルデヒド	0		233.0				233.0	233.0	182	0%	100%	
86	クレゾール	459	50	15.0	45.0	264.0	42	324.0	783.0	134	59%	41%	
87	クロム及び三価クロム化合物	1,582	35	497.0	0.0			497.0	2,079.0	88	76%	24%	
88	六価クロム化合物	482	48	4.0				4.0	485.0	149	99%	1%	
89	クロロアニリン	0								-	-	-	-

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		
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計					
		順位				順位		順位				
90	アトラジン	0		411.0				411.0	411.0	155	0%	100%
91	シアナジン	0		993.0				993.0	993.0	120	0%	100%
92	トルフェンピラド	0		333.0				333.0	333.0	167	0%	100%
93	メトラクロール	0		1,988.0				1,988.0	1,988.0	95	0%	100%
94	塩化ビニル	0	1.0					1.0	1.0	281	0%	100%
95	フルアジナム	0		329.0	67.0	48		396.0	396.0	157	0%	100%
96	ジフェノコナゾール	0		66.0	0.0			66.0	66.0	211	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						0.0	0.0			
99	クロロ酢酸エチル	0						0.0	0.0			
100	プレチラクロール	0		2,509.0				2,509.0	2,509.0	84	0%	100%
101	アラクロール	0		1,263.0				1,263.0	1,263.0	111	0%	100%
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0						0.0	0.0			
103	HCFC-142b	0	2,557.0	927.0	9,968.0	14		13,452.0	13,452.0	40	0%	100%
104	HCFC-22	45	75	11,167.0	31,420.0	6,232.0	17	48,818.0	48,863.0	26	0%	100%
105	HCFC-124	0										
106	HCFC-133	0										
107	CFC-13	0										
108	メコプロップ	0		3,575.0				3,575.0	3,575.0	71	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン	0										
110	パラ-クロロトルエン	0										
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0										
112	2-クロロニトロベンゼン	0										
113	シマジン	31	80	252.0	28.0	56		280.0	311.0	174	10%	90%
114	インダノファン	0		42.0				42.0	42.0	224	0%	100%
115	フェントラザミド	0		3,498.0				3,498.0	3,498.0	72	0%	100%
116	ヘキシチアゾクス	0		20.0				20.0	20.0	238	0%	100%
117	テブコナゾール	0		585.0				585.0	585.0	141	0%	100%
118	マイクロブタニル	0		5.0	9.0	61		14.0	14.0	248	0%	100%
119	フェンブコナゾール	0		22.0				22.0	22.0	236	0%	100%
120	オルト-クロロフェノール	0										
121	パラ-クロロフェノール	0										
122	2-クロロプロピオン酸	0										
123	塩化アリル	22	84						22.0	236	100%	0%
124	クミルロン	0		1,507.0				1,507.0	1,507.0	104	0%	100%
125	クロロベンゼン	1,440	37	1,212.0	1,323.0			2,535.0	3,975.0	68	36%	64%
126	CFC-115	0		26.0				26.0	26.0	234	0%	100%
127	クロロホルム	1,928	32	2,080.0	663.0	3,395.0	22	6,138.0	8,066.0	53	24%	76%
128	塩化メチル	0										
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0										
130	MCP	0										
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0						0.0	0.0			
132	コバルト及びその化合物	0.0		809.0	0.0	0.0		809.0	809.0	133	0%	100%
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	10,250	21	2,768.0				2,768.0	13,018.0	41	79%	21%
134	酢酸ビニル	1,032	42	2,309.0	759.0	66.0	49	3,134.0	4,166.0	67	25%	75%
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	9	95						9.0	256	100%	0%
136	サリチルアルデヒド	0										
137	シアナミド	0		144.0				144.0	144.0	194	0%	100%
138	ジクロシメット	0										
139	トラロメリン	0		14.0	21.0	58		35.0	35.0	229	0%	100%
140	フェンプロバトリン	0		74.0	23.0	57		97.0	97.0	204	0%	100%
141	シモキサニル	0		402.0				402.0	402.0	156	0%	100%
142	2,4-ジアミノアニソール	0										
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0										
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,854	33	161.0		576.0	37	737.0	2,591.0	82	72%	28%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1.00	111	15.0				15.0	16.0	247	6%	94%
146	ピリミホスメチル	0										
147	チオベンカルブ	206	60		1,456.0			1,456.0	1,662.0	102	12%	88%
148	カフェンストール	0		921.0				921.0	921.0	127	0%	100%
149	四塩化炭素	45	75	1.0				1.0	46.0	221	98%	2%
150	1,4-ジオキサソ	3,892	28	312.0				312.0	4,204.0	66	93%	7%
151	1,3-ジオキサソ	534	46	11.0				11.0	545.0	145	98%	2%
152	カルタップ	0		3,420.0				3,420.0	3,420.0	75	0%	100%
153	テトラメリン	0		21.0	1,765.0	27		1,787.0	1,787.0	99	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	880	44						880.0	130	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0		43.0				43.0	43.0	223	0%	100%
156	ジクロロアニリン	0										
157	1,2-ジクロロエタン	98	67	262.0				262.0	360.0	161	27%	73%
158	塩化ビニリデン	360	54						360.0	161	100%	0%
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	336	55						336.0	165	100%	0%
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	0						0.0	0.0			
161	CFC-12	0		5,355.0	1,040.0	9,351.0	15	3,888	19,634.0	36	0%	100%
162	プロピザミド	0		842.0				842.0	842.0	131	0%	100%
163	CFC-114	0										
164	HCFC-123	0		615.0	1,405.0			2,020.0	2,020.0	94	0%	100%
165	2,4-ジクロロトルエン	0										
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0										
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0										
168	イブプロジオン	0		820.0				820.0	820.0	132	0%	100%
169	ジウロン	0		4.0	1,903.0	151.0	45	2,058.0	2,058.0	89	0%	100%
170	テトラコナゾール	0		7.0	5.0	62		12.0	12.0	250	0%	100%
171	プロピコナゾール	0		207.0				207.0	207.0	185	0%	100%
172	オキサジクロメホン	0		637.0				637.0	637.0	138	0%	100%
173	ピンクロゾリン	0										
174	リニユロン	0		1,423.0				1,423.0	1,423.0	106	0%	100%
175	2,4-D	0		2,629.0				2,629.0	2,629.0	81	0%	100%
176	HCFC-141b	0		13,147.0	2,258.0	24,278.0	11	39,683.0	39,683.0	27	0%	100%
177	HCFC-21	0										
178	1,2-ジクロロプロパン	0		172.0				172.0	172.0	190	0%	100%
179	D-D	16	86		199,505.0			199,505.0	199,521.0	15	0%	100%
180	3,3'-ジクロロベンジジン	0										
181	ジクロロベンゼン	10,003	22	444.0	485.0	326,396.0	2	327,325.0	337,328.0	7	3%	97%
182	ピラゾキシフェン	0		20.0				20.0	20.0	238	0%	100%
183	ピラゾレート	0		9,323.0				9,323.0	9,323.0	49	0%	100%
184	ジクロベニル	0		5,564.0				5,564.0	5,564.0	59	0%	100%

物質番号	対象化学物質 物質名	排出量(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)								構成比		
		届出排出量 (集計値)	順位	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		
				対象業種	非対象業種	家庭	順位				移動体	小計
185	HCFC-225	0		1,253.0				1,253.0	1,253.0	113	0%	100%
186	塩化メチレン	464,718	2	143,634.0				143,634.0	608,352.0	6	76%	24%
187	ジチアノン	0			966.0			966.0	966.0	124	0%	100%
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0							0.0			
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			
190	ジシクロペンタジエン	1.0	111	0.0				0.0	1.0	281	100%	0%
191	イソプロチオラン	0			2,872.0			2,872.0	2,872.0	79	0%	100%
192	エディフェンホス	0										
193	エチルチオメチン	0										
194	ホサロン	0										
195	プロチオホス	0			294.0	20.0	60	314.0	314.0	173	0%	100%
196	メチダチオン	0			424.0			424.0	424.0	153	0%	100%
197	マラソン	0			7,988.0			7,988.0	7,988.0	54	0%	100%
198	ジメエート	0										
199	C17フルオレスセント260	0										
200	ジニトロトルエン	0										
201	2,4-ジニトロフェノール	0										
202	ジビニルベンゼン	0.00							0.0			
203	ジフェニルアミン	27	81	7.0				7.0	34.0	230	79%	21%
204	ジフェニルエーテル	0							0.0			
205	1,3-ジフェニルguanidini	0		0.0				0.0	0.0			
206	カルボスルファン	0			53.0			53.0	53.0	217	0%	100%
207	2,6-ジニトロ-4-クロロフェノール	0.00		21.0	85.0	85.0	46	191.0	191.0	187	0%	100%
208	2,4-ジニトロ-4-クロロフェノール	0										
209	ジプロモクロロメタン	0		1,614.0	283.0	1,532.0	29	3,429.0	3,429.0	73	0%	100%
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0							0.0			
211	ハロン-2402	0										
212	アセフェート	0			6,147.0	4,330.0	20	10,476.0	10,476.0	46	0%	100%
213	N,N-ジメチルアセトアミド	423	53	1,128.0	7.0			1,135.0	1,558.0	103	27%	73%
214	2,4-ジメチルアニリン	0										
215	2,6-ジメチルアニリン	0							0.0			
216	N,N-ジメチルアニリン	0		0.0				0.0	0.0			
217	チオシクロム	0			250.0			250.0	250.0	180	0%	100%
218	ジメチルアミン	87	69	10.0				10.0	97.0	204	90%	10%
219	ジメチルジスルフィド	0										
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0							0.0			
221	ベンフラカルブ	0			1,382.0			1,382.0	1,382.0	107	0%	100%
222	フェノチオカルブ	0										
223	N,N-ジメチルデシルアミン	0										
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0		1,093.0	2,497.0	30,196.0	10	33,786.0	33,786.0	29	0%	100%
225	トリクロロホン	0			1,917.0			1,917.0	1,917.0	96	0%	100%
226	1,1-ジメチルヒドラジン	0										
227	バラコート	0			2,385.0			2,385.0	2,385.0	86	0%	100%
228	2,3-ジフェニルguanidini-4,4'-ジフェニルguanidini	0							0.0			
229	チオフェネートメチル	0			7,643.0	0.0		7,643.0	7,643.0	56	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							0.0			
231	オルトトリジン	0										
232	N,N-ジメチルホルムアミド	30,108	12	41,421.0				41,421.0	71,529.0	22	42%	58%
233	フェントエート	0			772.0			772.0	772.0	135	0%	100%
234	臭素	0		1.0				1.0	1.0	281	0%	100%
235	臭素酸の水溶性塩	0		0.0				0.0	0.0			
236	アイオキシニル	0			360.0			360.0	360.0	161	0%	100%
237	水銀及びその化合物	5.0	103	101.0				101.0	106.0	201	5%	95%
238	水素化テルフェニル	0										
239	有機スズ化合物	471	49	24.0				24.0	495.0	148	95%	5%
240	ステレン	20,872	15	10,812.0	669.0	0.0	28,527	40,008.0	60,880.0	24	34%	66%
241	セレン及びその化合物	106	65	0.0				0.0	107.0	200	99%	0%
242	セレン及びその化合物	106	65	0.0				0.0	107.0	200	99%	0%
243	ダイオキシン類	1,992	31	1,075.4	305.4	1.5	65	1,428.4	3,420.4	74	58%	42%
244	ダゾメット	0			141,373.0			141,373.0	141,373.0	17	0%	100%
245	チオ尿素	0		5.0				5.0	5.0	267	0%	100%
246	チオフェノール	0										
247	ピラクロホス	0										
248	ダイアジノン	0			11,503.0			11,503.0	11,503.0	45	0%	100%
249	クロルピリホス	0			214.0			214.0	214.0	184	0%	100%
250	イソキサチオン	0			1,231.0			1,231.0	1,231.0	114	0%	100%
251	フェニトロチオン	0			17,219.0	4,336.0	19	21,555.0	21,555.0	35	0%	100%
252	フェンチオン	0			135.0	42.0	55	177.0	177.0	189	0%	100%
253	プロフェノホス	0										
254	イプロベンホス	0			323.0			323.0	323.0	172	0%	100%
255	デカブロモジフェニルエーテル	0		0.0				0.0	0.0			
256	デカン酸	0			7.0	0.0		7.0	7.0	259	0%	100%
257	デカノール	0			3.0	0.0		3.0	3.0	272	0%	100%
258	ヘキサメチレンテトラミン	7.0	98	13.0	134.0			147.0	154.0	191	5%	95%
259	ジスルフィラム	0		37.0				37.0	37.0	226	0%	100%
260	クロロタロニル	0			4,920.0	2,066.0	25	6,987.0	6,987.0	57	0%	100%
261	フサライド	0			478.0			478.0	478.0	150	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	20,510	16	11,776.0				11,776.0	32,286.0	31	64%	36%
263	CFC-112	0										
264	2,3,5-テトラクロロ-パラベンゾキノ	0										
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0							0.0			
266	テフルトリン	0			615.0			615.0	615.0	140	0%	100%
267	チオジカルブ	0			474.0			474.0	474.0	151	0%	100%
268	チウラム	62	73	18.0	1,958.0			1,976.0	2,037.0	90	3%	97%
269	イソフィトール	0										
270	テレフタル酸	0		0.0				0.0	0.0			
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。)	4,662	26	572.0	36.0			608.0	5,270.0	60	88%	12%
273	ノルマルドデシルアルコール	0		5.0	78.0			83.0	83.0	207	0%	100%
274	ターシャリドデカンチオール	0										
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0		32,343.0	2,120.0	64,661.0	6	99,124.0	99,124.0	21	0%	100%
276	テトラエチレンペンタミン	120	63	20.0				20.0	140.0	195	86%	14%
277	トリエチルアミン	1,103	40	932.0				932.0	2,035.0	91	54%	46%
278	トリエチレンテトラミン	0		59.0				59.0	59.0	214	0%	100%

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		
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	順位					
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	984	43						984.0	122	100%	0%	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	50	74						50.0	218	100%	0%	
281	トリクロロエチレン	157,520	6	42,213.0				42,213.0	199,733.0	14	79%	21%	
282	トリクロロ酢酸	0		12.0				12.0	12.0	250	0%	100%	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0							0.0				
284	CFC-113	0											
285	クロロピクリン	0			147,488.0			147,488.0	147,488.0	16	0%	100%	
286	トリクロロビル	0			31.0	365.0	41	396.0	396.0	157	0%	100%	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0											
288	CFC-11	0		9,788.0	1,942.0	20,876.0	12	32,606.0	32,606.0	30	0%	100%	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	0											
290	トリクロロベンゼン	0											
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							0.0				
292	トリブチルアミン	0											
293	トリフルラリン	0			3,063.0			3,063.0	3,063.0	78	0%	100%	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	0											
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0											
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	101,926	7	76,095.0	1,194.0	1,010.0	34	64,865	143,164.0	10	42%	58%	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29,837	14	31,212.0	23,893.0	4,769.0	18	42,346	102,219.0	18	23%	77%	
298	トリレンジイソシアネート	83	70	17.0				17.0	100.0	203	83%	17%	
299	トルイジン	20	85	0.0				0.0	20.0	238	100%	0%	
300	トルエン	3,088,721	1	503,205.0	135,178.0	46,194.0	7	887,268	1,571,844.0	1	66%	34%	
301	トルエンジアミン	0		4.0				4.0	4.0	269	0%	100%	
302	ナフタレン	3,190	29	5,915.0	337.0	3,578.0	21	515	10,345.0	39	24%	76%	
303	1, 5-ナフタレンジイソシアネート	0											
304	鉛	71	71	0.0				0.0	71.0	210	100%	0%	
305	鉛化合物	145	62	852.0				852.0	997.0	119	15%	85%	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0		0.0				0.0	0.0				
307	二塩化酸化ジルコニウム	0							0.0				
308	ニッケル	13	90	63.0				63.0	76.0	209	17%	83%	
309	ニッケル化合物	427	52	4,132.0				4,132.0	4,559.0	64	9%	91%	
310	ニトリロ三酢酸	0							0.0				
311	オルト-ニトロアニソール	0							0.0				
312	オルト-ニトロアニリン	0											
313	ニトログリセリン	0							0.0				
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0											
315	オルト-ニトロトルエン	0											
316	ニトロベンゼン	2.0	108	1.0				1.0	3.0	272	67%	33%	
317	ニトロメタン	0		0.0				0.0	0.0				
318	二硫化炭素	16,391	18	216.0				216.0	16,607.0	38	99%	1%	
319	ノルマル-ノニルアルコール	0											
320	ノニルフェノール	0		0.0	0.0			0.0	0.0				
321	バナジウム化合物	0.00		280.0				280.0	280.0	177	0%	100%	
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	0		14.0				14.0	14.0	246	0%	100%	
323	シメリン	0			324.0			324.0	324.0	171	0%	100%	
324	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)オキソヘキサ	0											
325	オキシ銅	0			3,302.0			3,302.0	3,302.0	76	0%	100%	
326	クロフェンチジン	0											
327	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0											
328	ジラム	1.00	111	19.0				19.0	19.0	241	5%	100%	
329	ポリカーバメート	0											
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0		27.0				27.0	27.0	233	0%	100%	
331	カズサホス	0			336.0			336.0	336.0	165	0%	100%	
332	磁素及びその無機化合物	108	64	42.0				42.0	150.0	192	72%	28%	
333	ヒドラジン	1	111	5.0				5.0	6.0	262	17%	83%	
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0		1.0				1.0	1.0	281	0%	100%	
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0											
336	ヒドロキノ	41	77	316.0				316.0	357.0	164	11%	89%	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0											
338	2-ビニルピリジン	0											
339	N-ビニル-2-ピリドン	0.0											
340	ビフェニル	0											
341	ビペラジン	0.0							0.0				
342	ピリジン	445	51	129.0				129.0	574.0	142	78%	22%	
343	カテコール	0							0.0				
344	フェニルオキシラン	0											
345	フェニルヒドラジン	0							0.0				
346	2-フェニルフェノール	0			496.0			496.0	496.0	147	0%	100%	
347	N-フェニルマレイミド	0											
348	フェニレンジアミン	0		101.0				101.0	101.0	202	0%	100%	
349	フェノール	9,463	23	203.0				203.0	9,666.0	48	98%	2%	
350	ペルメトリン	0			586.0	403.0	39	989.0	989.0	121	0%	100%	
351	1, 3-ブタジエン	0			379.0	1,698.0	28	28,401	30,478.0	32	0%	100%	
352	フタル酸ジアル	0							0.0				
353	フタル酸ジエチル	0							0.0				
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	108	66.0	819.0			885.0	888.0	129	0%	100%	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4,245	27	963.0				963.0	5,207.0	61	82%	18%	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.0		24.0				24.0	24.0	235	0%	100%	
357	プロブフェジン	0			93.0	52.0	51	145.0	145.0	193	0%	100%	
358	テブフェンジド	0											
359	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0							0.0				
360	ベノミル	0			2,210.0			2,210.0	2,210.0	87	0%	100%	
361	シハロホップブチル	0		415.0				415.0	415.0	154	0%	100%	
362	ジアフェンチウロン	0											
363	オキサジアゾン	0			280.0			280.0	280.0	177	0%	100%	
364	フェンビロキシメート	0		21.0	21.0		58	42.0	42.0	224	0%	100%	
365	BHA	0											
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0							0.0				
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0											
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0		2.0				2.0	2.0	276	0%	100%	
369	プロパルギット	0			87.0			87.0	87.0	206	0%	100%	

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	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計				
合計		5,410,821	2,140,313	1,297,620	1,641,361	2,292,816	7,372,101	12,782,919			