

PRTR排出量(届出・届出外排出量) 集計結果(平成30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。

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)	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	
			順位	対象業種	非対象業種	家庭	順位	移動体	小計				
1	亜鉛の水溶性化合物	28,247	14	4,990	1.0	0.0	-	0	4,991.0	33,238.0	33	85%	15%
2	アクリルアミド	0	-	6.0	0.0	0.0	-	0	6.0	6.0	263	0%	100%
3	アクリル酸エチル	119	64	0.0	1,112.0	91.0	47	0	1,203.0	1,322.0	115	9%	91%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	17	92	97.0	0.0	0.0	-	0	97.0	114.0	200	15%	85%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	-	0.0	1,112.0	91.0	47	0	1,203.0	1,203.0	121	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	9.0	99	1.0	0.0	0.0	-	0	1.0	10.0	253	90%	10%
7	アクリル酸ノルマルブチル	1,213	45	62.0	0.0	0.0	-	0	62.0	1,275.0	117	95%	5%
8	アクリル酸メチル	264	55	0.0	1,112.0	91.0	47	0	1,203.0	1,467.0	112	18%	82%
9	アクリロニトリル	133	63	0.0	0.0	615.0	38	0	615.0	748.0	136	18%	82%
10	アクロレイン	0	-	0.0	223.0	1,984.0	27	12,237	14,444.0	14,444.0	44	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
12	アセトアルデヒド	0	-	1,960.0	993.0	10,907.0	14	71,708	85,568.0	85,568.0	24	0%	100%
13	アセトニトリル	5,245	29	2,010.0	27.0	0.0	-	0	2,037.0	7,282.0	55	72%	28%
14	アセトンシアノヒドリン												
15	アセナフテン												
16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
17	オルト-アニシジン												
18	アニリン	10.0	97	47.0	0.0	0.0	-	0	47.0	57.0	222	18%	82%
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン												
20	2-アミノエタノール	676	51	120,082.0	2,637.0	117,091.0	5	0	239,810.0	240,486.0	11	0%	100%
21	クロリダゾン												
22	フィブロニル	0	-	0.0	441.0	2.0	64	0	443.0	443.0	149	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	0	-	2.0	0.0	0.0	-	0	2.0	2.0	276	0%	100%
24	メタ-アミノフェノール	0	-	6.0	0.0	0.0	-	0	6.0	6.0	263	0%	100%
25	メトリブジン	0	-	0.0	124.0	0.0	-	0	124.0	124.0	196	0%	100%
26	3-アミノ-1-プロペン												
27	メタミロン												
28	アリルアルコール	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0	-	0.0	4.0	0.0	-	0	4.0	4.0	271	0%	100%
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。)	9	99	144,692.0	17,342.0	270,293.0	3	0	432,327.0	432,336.0	7	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	1.00	120	583.0	0.0	0.0	-	0	583.0	584.0	145	0%	100%
32	アントラセン												
33	石綿	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0.00	0.0	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	2.0	116	4.0	0.0	0.0	-	0	4.0	6.0	263	33%	67%
35	イソブチルアルデヒド												
36	イソプレン	0	-	0.0	0.0	17,282.0	13	0	17,282.0	17,282.0	41	0%	100%
37	ビスフェノールA	5.0	112	23.0	0.0	0.0	-	0	23.0	28.0	236	18%	82%
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												
39	フェナミホス												
40	ピフェナゼート	0	-	0.0	140.0	0.0	-	0	140.0	140.0	194	0%	100%
41	フルトラニル	0	-	0.0	1,218.0	0.0	-	0	1,218.0	1,218.0	120	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	0	-	5.0	0.0	0.0	-	0	5.0	5.0	269	0%	100%
43	イミノクタジン												
44	インジウム及びその化合物	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
45	エタンチオール												
46	キザロホップエチル	0	-	0.0	14.0	0.0	-	0	14.0	14.0	247	0%	100%
47	ブタミホス	0	-	0.0	1,829.0	0.0	-	0	1,829.0	1,829.0	105	0%	100%
48	EPN	927	48	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	927.0	130	100%	0%
49	ペンディメタリン	0	-	0.0	2,601.0	0.0	-	0	2,601.0	2,601.0	88	0%	100%
50	モリネート	0	-	0.0	1,312.0	0.0	-	0	1,312.0	1,312.0	116	0%	100%
51	2-エチルヘキササン酸	14	96	181.0	0.0	0.0	-	0	181.0	195.0	179	7%	93%
52	アラニカルブ	0	-	0.0	400.0	0.0	-	0	400.0	400.0	155	0%	100%
53	エチルベンゼン	342,470	5	241,969.0	94,271.0	28,912.0	10	138,401	503,553.0	846,023.0	4	40%	60%
54	ホスチアゼート	0	-	0.0	599.0	0.0	-	0	599.0	599.0	144	0%	100%
55	エチレンイミン												
56	エチレンオキシド	24,808	15	1,705.0	0.0	0.0	-	0	1,705.0	26,513.0	35	94%	6%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2,208	36	4,665.0	42.0	0.0	-	0	4,707.0	6,915.0	57	32%	68%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	79	71	190.0	0.0	0.0	-	0	190.0	269.0	168	29%	71%
59	エチレンジアミン	16	93	1.0	0.0	0.0	-	0	1.0	17.0	244	94%	6%
60	エチレンジアミン四酢酸	0	-	3,445.0	0.0	130.0	46	0	3,575.0	3,575.0	73	0%	100%
61	マンネブ	0	-	0.0	75.0	0.0	-	0	75.0	75.0	212	0%	100%
62	マンコゼブ	0	-	0.0	4,214.0	0.0	-	0	4,214.0	4,214.0	67	0%	100%
63	ジクアトジプロミド	0	-	0.0	3,905.0	0.0	-	0	3,905.0	3,905.0	70	0%	100%
64	エトフェンプロックス	0	-	0.0	2,677.0	39.0	55	0	2,716.0	2,716.0	86	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0.00	-	1.0	0.0	0.0	-	0	1.0	1.0	280	0%	100%
66	1, 2-エポキシブタン												
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール												
68	酸化プロピレン	0	-	0.0	0.0	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												
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	-	0.0	48.0	0.0	-	0	48.0	48.0	226	0%	100%
71	塩化第二鉄	0	-	1.0	0.0	0.0	-	0	1.0	1.0	280	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	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-

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	
73	1-オクタノール	0	-	1.0	0.0	0.0	-	0	1.0	1.0	280	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール	0.00	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
75	カドミウム及びその化合物	41	82	133.0	0.0	0.0	-	0	133.0	174.0	184	24%	76%
76	イプシロン-カプロラクタム	6.0	109	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	6.0	263	100%	0%
77	カルシウムシアナミド		-				-				-		
78	2,4-キシレノール	7.0	105	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	7.0	259	100%	0%
79	2,6-キシレノール	7.0	105	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	7.0	259	100%	0%
80	キシレン	592,510	2	393,080.0	195,254.0	35,233.0	8	545,904	1,169,471.0	1,761,981.0	2	34%	66%
81	キノリン	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
82	銀及びその水溶性化合物	2.0	116	118.0	0.0	0.0	-	0	118.0	120.0	198	2%	98%
83	クメン	1,818	40	3,058.0	2.0	0.0	-	2,616	5,676.0	7,494.0	54	24%	76%
84	グリオキサール	29.0	88	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	29.0	235	100%	0%
85	グルタルアルデヒド	0	-	63.0	0.0	0.0	-	0	63.0	63.0	220	0%	100%
86	クレゾール	2,183	37	1.0	82.0	175.0	44	0	258.0	2,441.0	89	89%	11%
87	クロム及び三価クロム化合物	1,479	41	502.0	0.0	0.0	-	0	502.0	1,981.0	99	75%	25%
88	六価クロム化合物	427	52	3.0	216.0	0.0	-	0	219.0	646.0	140	66%	34%
89	クロロアニリン		-				-				-		
90	アトラジン	0	-	0.0	200.0	0.0	-	0	200.0	200.0	175	0%	100%
91	シアナジン	0	-	0.0	2,259.0	0.0	-	0	2,259.0	2,259.0	92	0%	100%
92	トルフェンピラド	0	-	0.0	414.0	0.0	-	0	414.0	414.0	152	0%	100%
93	メトラクロール	0	-	0.0	298.0	0.0	-	0	298.0	298.0	166	0%	100%
94	塩化ビニル	0	-	1.0	0.0	0.0	-	0	1.0	1.0	280	0%	100%
95	フルアジナム	0	-	0.0	588.0	57.0	53	0	645.0	645.0	141	0%	100%
96	ジフェノコナゾール	0	-	0.0	65.0	0.0	-	0	65.0	65.0	218	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン		-				-				-		
98	クロロ酢酸	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
99	クロロ酢酸エチル		-				-				-		
100	プレチラクロール	0	-	0.0	3,247.0	0.0	-	0	3,247.0	3,247.0	76	0%	100%
101	アラクロール	0	-	0.0	1,234.0	0.0	-	0	1,234.0	1,234.0	119	0%	100%
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
103	HCFC-142b	0	-	2,480.0	934.0	9,871.0	16	0	13,285.0	13,285.0	46	0%	100%
104	HCFC-22	1,893	38	49,117.0	113,162.0	10,729.0	15	0	173,008.0	174,901.0	16	1%	99%
105	HCFC-124		-				-				-		
106	HCFC-133		-				-				-		
107	CFC-13		-				-				-		
108	メコプロップ	0	-	0.0	2,784.0	0.0	-	0	2,784.0	2,784.0	85	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン		-				-				-		
110	パラ-クロロトルエン		-				-				-		
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン		-				-				-		
112	2-クロロニトロベンゼン		-				-				-		
113	シマジン	27	90	0.0	1,033.0	642.0	37	0	1,675.0	1,702.0	109	2%	98%
114	インダノファン	0	-	0.0	17.0	0.0	-	0	17.0	17.0	244	0%	100%
115	フェントラザミド	0	-	0.0	1,867.0	0.0	-	0	1,867.0	1,867.0	101	0%	100%
116	ヘキシチアゾクス	0	-	0.0	20.0	0.0	-	0	20.0	20.0	241	0%	100%
117	テブコナゾール	0	-	0.0	512.0	0.0	-	0	512.0	512.0	147	0%	100%
118	ミクロブタニル	0	-	0.0	17.0	9.0	61	0	26.0	26.0	238	0%	100%
119	フェンブコナゾール	0	-	0.0	22.0	0.0	-	0	22.0	22.0	240	0%	100%
120	オルト-クロロフェノール		-				-				-		
121	パラ-クロロフェノール		-				-				-		
122	2-クロロプロピオン酸		-				-				-		
123	塩化アリル	30	87	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	30.0	233	100%	0%
124	クミルロン	0	-	0.0	1,397.0	0.0	-	0	1,397.0	1,397.0	114	0%	100%
125	クロロベンゼン	5,401	28	988.0	1,372.0	0.0	-	0	2,360.0	7,761.0	53	70%	30%
126	CFC-115		-				-				-		
127	クロロホルム	2,922	32	1,877.0	751.0	3,181.0	22	0	5,809.0	8,731.0	51	33%	67%
128	塩化メチル		-				-				-		
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
130	MCP		-				-				-		
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン		-				-				-		
132	コバルト及びその化合物	2.0	116	974.0	0.0	0.0	-	0	974.0	976.0	128	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	18,950	18	4,016.0	0.0	0.0	-	0	4,016.0	22,966.0	36	83%	17%
134	酢酸ビニル	1,379	44	569.0	835.0	71.0	51	0	1,475.0	2,854.0	83	48%	52%
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	27	90	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	27.0	237	100%	0%
136	サリチルアルデヒド	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
137	シアナミド	0	-	0.0	49.0	0.0	-	0	49.0	49.0	224	0%	100%
138	ジクロシメット	0	-	0.0	12.0	0.0	-	0	12.0	12.0	249	0%	100%
139	トラロメトリン	0	-	0.0	6.0	69.0	52	0	75.0	75.0	212	0%	100%
140	フェンプロパトリン	0	-	0.0	80.0	31.0	57	0	111.0	111.0	201	0%	100%
141	シモキサニル	0	-	0.0	96.0	0.0	-	0	96.0	96.0	207	0%	100%
142	2,4-ジアミノアニソール		-				-				-		
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1,877	39	214.0	0.0	788.0	35	0	1,002.0	2,879.0	82	65%	35%

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)	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	
			順位	対象業種	非対象業種	家庭	順位	移動体	小計				
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1.00	120	25.0	0.0	0.0	-	0	25.0	26.0	238	4%	96%
146	ピリミホスメチル	0	-	0.0	49.0	0.0	-	0	49.0	49.0	224	0%	100%
147	チオベンカルブ	186	58	0.0	1,265.0	0.0	-	0	1,265.0	1,451.0	113	13%	87%
148	カフェンストロール	0	-	0.0	984.0	0.0	-	0	984.0	984.0	127	0%	100%
149	四塩化炭素	58	75	1.0	0.0	0.0	-	0	1.0	59.0	221	98%	2%
150	1,4-ジオキサン	3,549	31	248.0	0.0	0.0	-	0	248.0	3,797.0	71	93%	7%
151	1,3-ジオキサラン	1,010	46	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	1,010.0	125	100%	0%
152	カルタップ	0	-	0.0	2,972.0	0.0	-	0	2,972.0	2,972.0	81	0%	100%
153	テトラメトリン	0	-	0.0	21.0	1,993.0	26	0	2,014.0	2,014.0	98	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	680	50	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	680.0	138	100%	0%
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	-	12.0	0.0	0.0	-	0	12.0	12.0	249	0%	100%
156	ジクロロアニリン	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
157	1,2-ジクロロエタン	63	73	189.0	0.0	0.0	-	0	189.0	252.0	170	25%	75%
158	塩化ビニリデン	158	59	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	158.0	188	100%	0%
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	312	54	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	312.0	164	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	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
161	CFC-12	0	-	5,187.0	1,224.0	9,852.0	17	5,671	21,934.0	21,934.0	38	0%	100%
162	プロピザミド	0	-	0.0	316.0	0.0	-	0	316.0	316.0	163	0%	100%
163	CFC-114												
164	HCFC-123	0	-	1,317.0	3,041.0	0.0	-	0	4,358.0	4,358.0	65	0%	100%
165	2,4-ジクロロトルエン												
166	1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン												
167	1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン												
168	イプロジオン	0	-	0.0	950.0	0.0	-	0	950.0	950.0	129	0%	100%
169	ジウロン	0	-	0.0	1,550.0	172.0	45	0	1,722.0	1,722.0	108	0%	100%
170	テトラコナゾール	0	-	0.0	8.0	4.0	62	0	12.0	12.0	249	0%	100%
171	プロピコナゾール	0	-	0.0	166.0	0.0	-	0	166.0	166.0	186	0%	100%
172	オキサジクロメホン	0	-	0.0	387.0	0.0	-	0	387.0	387.0	156	0%	100%
173	ピンクロゾリン												
174	リニューロン	0	-	0.0	842.0	0.0	-	0	842.0	842.0	135	0%	100%
175	2,4-D	0	-	0.0	4,139.0	0.0	-	0	4,139.0	4,139.0	68	0%	100%
176	HCFC-141b	0	-	8,160.0	2,310.0	24,420.0	11	0	34,890.0	34,890.0	31	0%	100%
177	HCFC-21												
178	1,2-ジクロロプロパン	0	-	185.0	0.0	0.0	-	0	185.0	185.0	181	0%	100%
179	D-D	16	93	0.0	235,716.0	0.0	-	0	235,716.0	235,732.0	12	0%	100%
180	3,3'-ジクロロベンジジン												
181	ジクロロベンゼン	13,000	22	458.0	197.0	368,036.0	2	0	368,691.0	381,691.0	8	3%	97%
182	ピラゾキシフェン	0	-	0.0	105.0	0.0	-	0	105.0	105.0	204	0%	100%
183	ピラゾレート	0	-	0.0	8,158.0	0.0	-	0	8,158.0	8,158.0	52	0%	100%
184	ジクロベニル	0	-	0.0	7,084.0	0.0	-	0	7,084.0	7,084.0	56	0%	100%
185	HCFC-225	7,381	27	64,909.0	0.0	0.0	-	0	64,909.0	72,290.0	25	10%	90%
186	塩化メチレン	515,250	4	146,814.0	0.0	0.0	-	0	146,814.0	662,064.0	6	78%	22%
187	ジチアノン	0	-	0.0	630.0	0.0	-	0	630.0	630.0	143	0%	100%
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	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	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
190	ジシクロペンタジエン	1.0	120	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	1.0	280	100%	0%
191	イソプロチオラン	0	-	0.0	3,512.0	0.0	-	0	3,512.0	3,512.0	74	0%	100%
192	エディフェンホス												
193	エチルチオメトン												
194	ホサロン												
195	プロチオホス	0	-	0.0	270.0	10.0	60	0	280.0	280.0	167	0%	100%
196	メチダチオン	0	-	0.0	540.0	0.0	-	0	540.0	540.0	146	0%	100%
197	マラソン	0	-	0.0	4,703.0	0.0	-	0	4,703.0	4,703.0	63	0%	100%
198	ジメトエート												
199	CIフルオレスセント260												
200	ジニトロトルエン												
201	2,4-ジニトロフェノール												
202	ジビニルベンゼン	0.00	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
203	ジフェニルアミン	41	82	5.0	0.0	0.0	-	0	5.0	46.0	230	89%	11%
204	ジフェニルエーテル	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
205	1,3-ジフェニルグアニジン	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
206	カルボスルファン	0	-	0.0	64.0	0.0	-	0	64.0	64.0	219	0%	100%
207	2,6-ジ-ターシャリー-ブチル-4-クレゾール	0	-	8.0	105.0	87.0	50	0	200.0	200.0	175	0%	100%
208	2,4-ジ-ターシャリー-ブチルフェノール	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
209	ジプロモクロロメタン	0	-	1,745.0	321.0	1,402.0	31	0	3,468.0	3,468.0	75	0%	100%
210	2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
211	ハロン-2402												
212	アセフェート	0	-	0.0	8,839.0	3,613.0	21	0	12,452.0	12,452.0	49	0%	100%
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2,352	34	666.0	14.0	0.0	-	0	680.0	3,032.0	79	78%	22%
214	2,4-ジメチルアニリン												
215	2,6-ジメチルアニリン	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
216	N,N-ジメチルアニリン	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
217	チオシクラム	0	-	0.0	150.0	0.0	-	0	150.0	150.0	191	0%	100%
218	ジメチルアミン	60	74	8.0	0.0	0.0	-	0	8.0	68.0	217	88%	12%
219	ジメチルジスルフィド												
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
221	ペンフラカルブ	0	-	0.0	1,879.0	0.0	-	0	1,879.0	1,879.0	100	0%	100%
222	フェノチオカルブ												
223	N,N-ジメチルドデシルアミン												
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	-	679.0	2,629.0	32,174.0	9	0	35,482.0	35,482.0	29	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)	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					
225	トリクロロホン	0	-	0.0	2,112.0	0.0	-	0	2,112.0	2,112.0	96	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン												
227	パラコート	0	-	0.0	2,370.0	0.0	-	0	2,370.0	2,370.0	91	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	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
229	チオファネートメチル	0	-	0.0	3,134.0	1.0	66	0	3,135.0	3,135.0	77	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	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
231	オルトトリジン												
232	N, N-ジメチルホルムアミド	21,839	17	65,090.0	0.0	0.0	-	0	65,090.0	86,929.0	23	25%	75%
233	フェントエート	0	-	0.0	1,032.0	0.0	-	0	1,032.0	1,032.0	122	0%	100%
234	臭素	100	67	1.0	0.0	0.0	-	0	1.0	101.0	206	99%	1%
235	臭素酸の水溶性塩	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
236	アイオキシニル	0	-	0.0	300.0	0.0	-	0	300.0	300.0	165	0%	100%
237	水銀及びその化合物	5.0	112	100.0	0.0	0.0	-	0	100.0	105.0	204	5%	95%
238	水素化テルフェニル												
239	有機スズ化合物	1,000	47	4.0	0.0	0.0	-	0	4.0	1,004.0	126	100%	0%
240	スチレン	23,249	16	10,021.0	906.0	0.0	-	33,135	44,062.0	67,311.0	26	35%	65%
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												
242	セレン及びその化合物	242	56	6.0	0.0	0.0	-	0	6.0	248.0	172	98%	2%
243	ダイオキシン類	4,110	30	880.3	225.6	2.5	63	49	1,157.3	5,267.7	61	78%	22%
244	ダゾメット	0	-	0.0	172,424.0	0.0	-	0	172,424.0	172,424.0	17	0%	100%
245	チオ尿素	0	-	19.0	0.0	0.0	-	0	19.0	19.0	242	0%	100%
246	チオフェノール												
247	ピラクロホス												
248	ダイアジノン	0	-	0.0	6,612.0	0.0	-	0	6,612.0	6,612.0	58	0%	100%
249	クロロピリホス	0	-	0.0	356.0	0.0	-	0	356.0	356.0	159	0%	100%
250	イソキサチオン	0	-	0.0	1,778.0	0.0	-	0	1,778.0	1,778.0	106	0%	100%
251	フェニトロチオン	0	-	0.0	8,950.0	3,889.0	20	0	12,839.0	12,839.0	47	0%	100%
252	フェンチオン	0	-	0.0	186.0	21.0	59	0	207.0	207.0	174	0%	100%
253	プロフェノホス												
254	イプロベンホス	0	-	0.0	374.0	0.0	-	0	374.0	374.0	157	0%	100%
255	デカブROMジフェニルエーテル	0	-	1.0	0.0	0.0	-	0	1.0	1.0	280	0%	100%
256	デカン酸	0	-	0.0	11.0	0.0	-	0	11.0	11.0	252	0%	100%
257	デカノール	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
258	ヘキサメチレンテトラミン	8.0	104	1.0	161.0	0.0	-	0	162.0	170.0	185	5%	95%
259	ジスルフィラム	0	-	10.0	0.0	0.0	-	0	10.0	10.0	253	0%	100%
260	クロロタロニル	0	-	0.0	4,195.0	1,494.0	29	0	5,689.0	5,689.0	59	0%	100%
261	フサライド	0	-	0.0	408.0	0.0	-	0	408.0	408.0	154	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	31,131	12	8,941.0	0.0	0.0	-	0	8,941.0	40,072.0	28	78%	22%
263	CFC-112												
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ												
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
266	テフルトリン	0	-	0.0	663.0	0.0	-	0	663.0	663.0	139	0%	100%
267	チオジカルブ	0	-	0.0	632.0	0.0	-	0	632.0	632.0	142	0%	100%
268	チウラム	56	77	5.0	968.0	0.0	-	0	973.0	1,029.0	123	5%	95%
269	イソフイール												
270	テレフタル酸	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
271	テレフタル酸ジメチル	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2,339	35	534.0	252.0	0.0	-	0	786.0	3,125.0	78	75%	25%
273	ノルマルドデシルアルコール	1,400	43	1.0	93.0	0.0	-	0	94.0	1,494.0	111	94%	6%
274	ターシャリドデカンチオール	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	-	36,396.0	1,423.0	91,357.0	6	0	129,176.0	129,176.0	20	0%	100%
276	テトラエチレンペンタミン	140	62	4.0	0.0	0.0	-	0	4.0	144.0	193	97%	3%
277	トリエチルアミン	2,780	33	2,574.0	0.0	0.0	-	0	2,574.0	5,354.0	60	52%	48%
278	トリエチレンテトラミン	0	-	139.0	0.0	0.0	-	0	139.0	139.0	195	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	878	49	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	878.0	133	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	48	79	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	48.0	226	100%	0%
281	トリクロロエチレン	170,705	7	36,597.0	0.0	0.0	-	0	36,597.0	207,302.0	15	82%	18%
282	トリクロロ酢酸	0	-	9.0	0.0	0.0	-	0	9.0	9.0	256	0%	100%
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
284	CFC-113												
285	クロロピクリン	0	-	0.0	156,977.0	0.0	-	0	156,977.0	156,977.0	19	0%	100%
286	トリクロピル	0	-	0.0	34.0	325.0	41	0	359.0	359.0	158	0%	100%
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール												
288	CFC-11	0	-	12,221.0	1,986.0	20,997.0	12	0	35,204.0	35,204.0	30	0%	100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン												
290	トリクロロベンゼン	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
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	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
292	トリブチルアミン												
293	トリフルラリン	0	-	0.0	2,853.0	0.0	-	0	2,853.0	2,853.0	84	0%	100%
294	2, 4, 6-トリブROMフェノール												
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール												
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	178,631	6	83,225.0	1,267.0	1,154.0	32	69,293	154,939.0	333,570.0	9	54%	46%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	50,316	11	32,488.0	30,137.0	5,133.0	19	48,749	116,507.0	166,823.0	18	30%	70%
298	トリレンジイソシアネート	57	76	12.0	0.0	0.0	-	0	12.0	69.0	215	83%	17%
299	トルイジン	110	66	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	110.0	202	100%	0%
300	トルエン	3,757,550	1	601,720.0	186,641.0	54,758.0	7	955,060	1,798,179.0	5,555,729.0	1	68%	32%
301	トルエンジアミン	0	-	14.0	0.0	0.0	-	0	14.0	14.0	247	0%	100%
302	ナフタレン	9,907	25	6,760.0	217.0	5,202.0	18	511	12,690.0	22,597.0	37	44%	56%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート												
304	鉛	82	70	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	82.0	209	100%	0%
305	鉛化合物	141	61	705.0	996.0	0.0	-	0	1,701.0	1,842.0	103	8%	92%
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	-	1.0	0.0	0.0	-	0	1.0	1.0	280	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)	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					
381	プロモジクロロメタン	0	-	1,214.0	580.0	2,488.0	24	0	4,282.0	4,282.0	66	0%	100%
382	ハロン-1301												
383	プロマシル	0	-	0.0	2,652.0	0.0	-	0	2,652.0	2,652.0	87	0%	100%
384	1-プロモプロパン	87,767	9	28,872.0	0.0	0.0	-	0	28,872.0	116,639.0	21	75%	25%
385	2-プロモプロパン												
386	臭化メチル												
387	酸化フェンタズ												
388	エンドスルファン												
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	-	580.0	443.0	1,143.0	33	0	2,166.0	2,166.0	93	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	10	97	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	10.0	253	100%	0%
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	47	80	1.0	0.0	0.0	-	0	1.0	48.0	226	98%	2%
392	ノルマル-ヘキサン	516,887	3	110,202.0	9,420.0	1,440.0	30	195,725	316,787.0	833,674.0	5	62%	38%
393	ベタナフトール	0	-	176.0	0.0	0.0	-	0	176.0	176.0	183	0%	100%
394	ペリリウム及びその化合物	0	-	1.0	0.0	0.0	-	0	1.0	1.0	280	0%	100%
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	150	60	4.0	0.0	0.0	-	0	4.0	154.0	190	97%	3%
396	PFOS												
397	ベンジリジン=トリクロリド												
398	塩化ベンジル	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
399	ベンズアルデヒド	0	-	0.0	259.0	0.0	-	14,185	14,444.0	14,444.0	44	0%	100%
400	ベンゼン	12,611	23	6,477.0	7,654.0	1,898.0	28	238,526	254,555.0	267,166.0	10	5%	95%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
402	メフェナセツ	0	-	0.0	2,161.0	0.0	-	0	2,161.0	2,161.0	95	0%	100%
403	ベンゾフェノン	9	99	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	9.0	256	100%	0%
404	ペンタクロロフェノール												
405	ほう素化合物	89,869	8	2,320.0	6,945.0	39.0	55	0	9,304.0	99,173.0	22	91%	9%
406	PCB	7.0	105	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	7.0	259	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。)	91	68	65,302.0	134,948.0	716,849.0	1	0	917,099.0	917,190.0	3	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	31	86	95.0	1,685.0	351.0	40	0	2,131.0	2,162.0	94	1%	99%
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	0	-	55,673.0	23,496.0	135,627.0	4	0	214,796.0	214,796.0	14	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	-	4,618.0	13,333.0	1,099.0	34	0	19,050.0	19,050.0	39	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	14,872	21	10,789.0	5,112.0	2,860.0	23	184,668	203,429.0	218,301.0	13	7%	93%
412	マンガン及びその化合物	28,645	13	201.0	0.0	0.0	-	0	201.0	28,846.0	34	99%	1%
413	無水フタル酸	0	-	2.0	0.0	0.0	-	0	2.0	2.0	276	0%	100%
414	無水マレイン酸	9.0	99	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	9.0	256	100%	0%
415	メタクリル酸	40	84	158.0	0.0	0.0	-	0	158.0	198.0	177	20%	80%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	7	105	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	7.0	259	100%	0%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	6.0	109	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	6.0	263	100%	0%
419	メタクリル酸ノルマルブチル	69	72	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	69.0	215	100%	0%
420	メタクリル酸メチル	11,869	24	3,275.0	714.0	0.0	-	0	3,989.0	15,858.0	42	75%	25%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
422	フェリムゾン	0	-	0.0	456.0	0.0	-	0	456.0	456.0	148	0%	100%
423	メチルアミン	47	80	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	47.0	229	100%	0%
424	メチル=イソチオシアネート	0	-	0.0	12,720.0	0.0	-	0	12,720.0	12,720.0	48	0%	100%
425	イソプロカルブ												
426	カルボフラン												
427	カルバリル	0	-	0.0	865.0	706.0	36	0	1,571.0	1,571.0	110	0%	100%
428	フェノブカルブ	0	-	0.0	1,536.0	242.0	42	0	1,778.0	1,778.0	106	0%	100%
429	ハロスルフロメチル	0	-	0.0	124.0	0.0	-	0	124.0	124.0	196	0%	100%
430	インドキサカルブ	0	-	0.0	95.0	0.0	-	0	95.0	95.0	208	0%	100%
431	アゾキシストロピン	0	-	0.0	2,076.0	0.0	-	0	2,076.0	2,076.0	97	0%	100%
432	アミトラズ	0	-	0.0	80.0	0.0	-	0	80.0	80.0	210	0%	100%
433	カーバム	0	-	0.0	4,100.0	0.0	-	0	4,100.0	4,100.0	69	0%	100%
434	オキサミル	0	-	0.0	258.0	0.0	-	0	258.0	258.0	169	0%	100%
435	ピリミノバックメチル	0	-	0.0	145.0	0.0	-	0	145.0	145.0	192	0%	100%
436	アルファ-メチルスチレン	410	53	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	410.0	153	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール												
438	メチルナフタレン	1,416	42	31.0	406.0	2.0	64	0	439.0	1,855.0	102	76%	24%
439	3-メチルピリジン												
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール												
442	メプロニル	0	-	0.0	3.0	0.0	-	0	3.0	3.0	275	0%	100%
443	メソミル	0	-	0.0	4,512.0	0.0	-	0	4,512.0	4,512.0	64	0%	100%
444	トリフロキシストロピン	0	-	0.0	54.0	0.0	-	0	54.0	54.0	223	0%	100%
445	クレソキシムメチル	0	-	0.0	327.0	0.0	-	0	327.0	327.0	162	0%	100%
446	4, 4'-メチレンジアニリン	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
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	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	6.0	109	103.0	0.0	0.0	-	0	103.0	109.0	203	6%	94%
449	フェンメディファム												
450	ピリブチカルブ	0	-	0.0	434.0	0.0	-	0	434.0	434.0	150	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン												
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	-	4.0	0.0	0.0	-	0	4.0	4.0	271	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	0	-	1,026.0	0.0	0.0	-	0	1,026.0	1,026.0	124	0%	100%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	-	1.0	0.0	0.0	-	0	1.0	1.0	280	0%	100%
455	モルホリン	36	85	143.0	0.0	0.0	-	0	143.0	179.0	182	20%	80%
456	りん化アルミニウム	0	-	330.0	0.0	0.0	-	0	330.0	330.0	161	0%	100%
457	ジクロロボス	0	-	0.0	1,936.0	469.0	39	0	2,405.0	2,405.0	90	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)												
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	-	1.0	0.0	0.0	-	0	1.0	1.0	280	0%	100%
460	りん酸トリトリル	9.0	99	6.0	0.0	0.0	-	0	6.0	15.0	246	60%	40%

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)	順位	届出外排出量(推計値)					排出量合計	順位	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
461	りん酸トリフェニル	28	89	18.0	0.0	0.0	-	0	18.0	46.0	230	61%	39%
462	りん酸トリノルマルブチル	0	-	0.0	0.0	0.0	-	0	0.0	0.0	-	-	-
	合計	6,696,976		2,422,789	1,606,662	2,002,289		2,548,196	8,579,937	15,276,913		44%	56%