

対象化学物質	届出数	排出量 (kg/年) ダイオキシン類 (mg-TEQ/年)					移動量 (kg/年) ダイオキシン類 (mg-TEQ/年)			排出・移動量合計 (kg/年) ダイオキシン類 (mg-TEQ/年)
		大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
1 亜鉛の水溶性化合物	21	0	4,613	0	0	4,613	0	21,480	21,480	26,094
2 アクリルアミド	4	3	0	0	0	3	0	1	1	3
3 アクリル酸	3	0	0	0	0	0	0	2	2	2
4 アクリル酸エチル	1	650	0	0	0	650	0	0	0	650
5 アクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 アクリル酸メチル	1	410	0	0	0	410	0	1,200	1,200	1,610
7 アクリロニトリル	5	12,857	0	0	0	12,857	0	9,900	9,900	22,757
9 アジピン酸ビス(2 - エチルヘキシル)	2	57	0	0	0	57	0	601	601	658
11 アセトアルデヒド	3	205	5	0	0	210	0	0	0	210
12 アセトニトリル	4	179	0	0	0	179	0	19,900	19,900	20,079
13 2, 2' - アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15 アニリン	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1
16 2 - アミノエタノール	5	0	0	0	0	0	0	2,403	2,403	2,403
17 ジエチレントリアミン	1	3	0	0	0	3	0	1,100	1,100	1,103
22 アリルアルコール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23 1 - アリルオキシ - 2, 3 - エポキシプロ	1	5	0	0	0	5	0	49	49	54
24 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。)	3	0	0	0	0	0	0	3	3	3
25 アンチモン及びその化合物	5	0	318	0	0	318	0	16,146	16,146	16,464
26 石綿	5	0	0	0	0	0	0	21,400	21,400	21,400
28 イソプレン	3	210	0	0	0	210	0	0	0	210
29 ビスフェノールA	2	0	0	0	0	0	0	108	108	108
30 ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状のものに限る。)	6	0	0	0	0	0	0	34,904	34,904	34,904
32 2 - イミダゾリジンチオン	1	0	0	0	0	0	0	180	180	180
37 EPN	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40 エチルベンゼン	114	286,602	143	0	0	286,745	0	57,692	57,692	344,437
42 エチレンオキシド	2	100	0	0	0	100	0	0	0	100
43 エチレングリコール	27	7,186	130	0	0	7,316	0	63,224	63,224	70,540
44 エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	31	31	31
46 エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54 エピクロロヒドリン	5	2,107	0	0	0	2,107	0	6,522	6,522	8,629
56 酸化プロピレン	2	20	0	0	0	20	0	0	0	20
59 p - オクチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

小数点下一桁を四捨五入して集計しているため、集計方法により端数が異なる場合がある。

対象化学物質	届出数	排出量 (kg/年) ダイオキシン類 (mg-TEQ/年)					移動量 (kg/年) ダイオキシン類 (mg-TEQ/年)			排出・移動量合計 (kg/年) ダイオキシン類 (mg-TEQ/年)
		大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
60 カドミウム及びその化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63 キシレン	130	901,907	1,480	0	0	903,388	0	160,695	160,695	1,064,082
68 クロム及び三価クロム化合物	17	12	0	0	0	12	0	268,200	268,200	268,212
69 六価クロム化合物	14	0	2	0	0	2	0	630	630	632
77 塩化ビニル	1	8,000	0	0	0	8,000	0	0	0	8,000
80 クロロ酢酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
85 HCFC - 22	2	1,000	0	0	0	1,000	0	450	450	1,450
90 シマジン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91 塩化アリル	1	7,400	0	0	0	7,400	0	0	0	7,400
93 クロロベンゼン	1	2,100	0	0	0	2,100	0	420,000	420,000	422,100
95 クロロホルム	2	330	0	0	0	330	0	3,800	3,800	4,130
99 五酸化バナジウム	2	0	250	0	0	250	0	124,000	124,000	124,250
100 コバルト及びその化合物	8	1	3,628	0	0	3,629	0	8,330	8,330	11,959
102 酢酸ビニル	6	24,534	0	0	0	24,534	0	2,170	2,170	26,704
108 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	16	470	26	0	0	496	0	10	10	506
110 チオベンカルブ	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
112 四塩化炭素	13	680	0	0	0	680	0	9,000	9,000	9,680
114 シクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
115 N - シクロヘキシル - 2 - ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2	0	0	0	0	0	0	1,025	1,025	1,025
116 1, 2 - ジクロロエタン	14	2,780	11	0	0	2,791	0	0	0	2,791
117 塩化ビニリデン	12	810	1	0	0	811	0	0	0	811
118 cis - 1, 2 - ジクロロエチレン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132 HCFC - 141b	2	31,200	0	0	0	31,200	0	0	0	31,200
134 1, 3 - ジクロロ - 2 - プロパノール	3	1	2	0	0	3	0	126	126	129
135 1, 2 - ジクロロプロパン	1	36	87	0	0	123	0	0	0	123
137 D - D	12	430	0	0	0	430	0	0	0	430
139 o - ジクロロベンゼン	3	2,810	0	0	0	2,810	0	57,700	57,700	60,510
145 塩化メチレン	15	5,500	0	0	0	5,500	0	1,000	1,000	6,500
159 ジフェニルアミン	1	0	0	0	0	0	0	200	200	200
172 N, N - ジメチルホルムアミド	6	381	0	0	0	381	0	132,094	132,094	132,475
175 水銀及びその化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
176 有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	1,100
177 スチレン	8	86,076	16	0	0	86,092	0	51,000	51,000	137,093

小数点下一桁を四捨五入して集計しているため、集計方法により端数が異なる場合がある。

対象化学物質	届出数	排出量(kg/年) ダイオキシン類(mg-TEQ/年)					移動量(kg/年) ダイオキシン類(mg-TEQ/年)			排出・移動量合計 (kg/年) ダイオキシン類 (mg-TEQ/年)
		大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
178 セレン及びその化合物	12	0	41	0	0	41	0	1,800	1,800	1,841
179 ダイオキシン類	29	10,779	50.18	0	0	10,829	0	25,720	25,720	36,549
197 デカブロモジフェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	0	6	6	6
198 ヘキサメチレンテトラミン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
200 テトラクロロエチレン	14	1,836	2	0	0	1,838	0	0	0	1,838
202 テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	9	0	0	0	9	0	340,000	340,000	340,009
204 チウラム	13	0	0	0	0	0	0	512	512	512
205 テレフタル酸	2	0	260	0	0	260	0	87,000	87,000	87,260
207 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	1	0	0	1	0	48	48	49
209 1,1,1-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
210 1,1,2-トリクロロエタン	12	2,300	1	0	0	2,301	0	0	0	2,301
211 トリクロロエチレン	15	20,200	6	0	0	20,206	0	2,900	2,900	23,106
221 2,4,6-トリプロモフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
224 1,3,5-トリメチルベンゼン	58	20,025	7	0	0	20,032	0	16,370	16,370	36,402
227 トルエン	128	862,570	820	0	0	863,390	0	452,897	452,897	1,316,287
230 鉛及びその化合物	13	0	0	0	0	0	0	73,560	73,560	73,560
231 ニッケル	7	125	0	0	0	125	0	102,460	102,460	102,585
232 ニッケル化合物	7	5	3,900	0	0	3,905	0	90,238	90,238	94,143
243 バリウム及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	0	4,600	4,600	4,600
249 ジラム	1	0	0	0	0	0	0	6	6	6
252 砒素及びその無機化合物	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
253 ヒドラジン	5	90	1	0	0	91	0	10,000	10,000	10,091
254 ヒドロキノン	5	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	1,200
259 ピリジン	3	7	0	0	0	7	0	1,400	1,400	1,407
266 フェノール	6	15,135	500	0	0	15,635	0	7,700	7,700	23,335
268 1,3-ブタジエン	4	625	0	0	0	625	0	141	141	766
269 フタル酸ジ-n-オクチル	1	0	0	0	0	0	0	230	230	230
270 フタル酸ジ-n-ブチル	4	47	0	0	0	47	0	2,214	2,214	2,261
271 フタル酸ジ-n-ヘプチル	1	0	0	0	0	0	0	21	21	21
272 フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	203	0	0	0	203	0	108,745	108,745	108,948
283 ふっ化水素及びその水溶性塩	15	477	29,511	0	0	29,988	0	31,357	31,357	61,345
288 臭化メチル	3	24,700	0	0	0	24,700	0	0	0	24,700
293 ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	30	0	0	0	30	0	0	0	30
297 塩化ベンジル	2	8	0	0	0	8	0	120	120	128
299 ベンゼン	112	17,138	2	0	0	17,140	0	29,350	29,350	46,490

小数点下一桁を四捨五入して集計しているため、集計方法により端数が異なる場合がある。

対象化学物質	届出数	排出量 (kg/年) ダイオキシン類 (mg-TEQ/年)					移動量 (kg/年) ダイオキシン類 (mg-TEQ/年)			排出・移動量合計 (kg/年) ダイオキシン類 (mg-TEQ/年)
		大気	水域	土壌	埋立	排出量合計	下水道	廃棄物	移動量合計	
300 1, 2, 4 - ベンゼントリカルボン酸 1, 2 - 無水物	1	0	0	0	0	0	0	10,000	10,000	10,000
304 ほう素及びその化合物	17	89	14,715	0	0	14,804	0	6,125	6,125	20,929
306 P C B	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
307 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。)	8	110	7,090	0	0	7,200	0	13,306	13,306	20,506
309 ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	6	0	1,400	0	0	1,400	0	1,239	1,239	2,639
310 ホルムアルデヒド	12	3,668	547	0	0	4,215	0	190	190	4,405
311 マンガン及びその化合物	23	25	18,525	0	0	18,550	0	2,486,747	2,486,747	2,505,297
312 無水フタル酸	1	400	0	0	0	400	0	6,500	6,500	6,900
313 無水マレイン酸	7	2,013	0	0	0	2,013	0	12,000	12,000	14,013
314 メタクリル酸	4	160	0	0	0	160	0	340	340	501
315 メタクリル酸 2 - エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316 メタクリル酸 2, 3 - エポキシプロピル	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1
318 メタクリル酸 2 - (ジメチルアミノ)エチル	2	7	0	0	0	7	0	0	0	7
319 メタクリル酸 n - ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320 メタクリル酸メチル	6	1,156	320	0	0	1,476	0	5	5	1,481
321 メタクリロニトリル	1	4	0	0	0	4	0	0	0	4
335 - メチルスチレン	2	1	0	0	0	1	0	1	1	2
338 m - トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	0	1,550	1,550	1,550
339 2 - (1 - メチルプロピル) - 4, 6 - ジニトロフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
345 メルカプト酢酸	1	2	0	0	0	2	0	0	0	2
346 モリブデン及びその化合物	5	0	26,300	0	0	26,300	0	47,664	47,664	73,964
354 りん酸トリ - n - ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

小数点下一桁を四捨五入して集計しているため、集計方法により端数が異なる場合がある。