

※ 排出量及び移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	排出量							移動量				排出・移動量合計		
			順位		順位		水域	土壌	埋立	順位	下水道	廃棄物	順位			
			順位	順位	順位	順位										
1	亜鉛の水溶性化合物	12	2959.9	32	380	55	2580	0	0	0	1,029	72	0.5	1,028	3,989	67
2	アクリルアミド	9	0	137	0	122	0	0	0	32,006	20	0	32,006	32,006	26	
3	アクリル酸エチル	11	1333.1	41	1333.1	35	0	0	0	29,279	22	0	29,279	30,612	28	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13	1924.1	37	1924.1	32	0	0	0	15,145	32	0	15,145	17,069	38	
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチ	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181	
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	7	0.6	124	0.6	108	0	0	0	656	79	0	656	657	97	
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	12	729.2	47	729.2	43	0	0	0	3,535	55	0	3,535	4,264	65	
8	アクリル酸メチル	8	4130.2	28	4130.2	24	0	0	0	1,775	63	0	1,775	5,905	56	
9	アクリロニトリル	13	17016.7	20	17016.7	17	0	0	0	10,862	41	0	10,862	27,879	31	
12	アセトアルデヒド	4	1713	38	1669	33	44	0	0	0	153	0	0	0	1,713	78
13	アセトニトリル	10	4397.6	27	3837.6	25	560	0	0	130,806	11	0	130,806	135,204	12	
15	アセナフテン	1	0.2	130	0.2	115	0	0	0	75	111	0	75	75	133	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	9	0	137	0	122	0	0	0	172	100	0	172	172	120	
18	アニリン	3	6.1	104	6.1	89	0	0	0	16,700	31	0	16,700	16,706	40	
20	2-アミノエタノール	19	3707.8	29	1668.4	34	2039	0	0	62,771	16	1.8	62,769	66,479	16	
24	メタ-アミノフェノール	1	29	88	0	122	29	0	0	2,100	62	0	2,100	2,129	77	
28	アリルアルコール	3	2.5	116	2.3	101	0.2	0	0	101	106	0	101	103	128	
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	3	1	120	1	103	0	0	0	5,460	46	0	5,460	5,461	59	
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。)	13	45.1	81	1.7	102	38.7	4.7	0	11,435	37	0.2	11,435	11,480	44	
31	アンチモン及びその化合物	9	3	114	0	122	3	0	0	3,601	54	0	3,601	3,604	69	
32	アントラセン	2	31	86	31	76	0	0	0	0	153	0	0	31	153	
33	石綿	1	0	137	0	122	0	0	0	310	90	0	310	310	110	
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	8	0	137	0	122	0	0	0	249	94	0	249	249	112	
35	イソブチルアルデヒド	3	0	137	0	122	0	0	0	3	143	0	3	3	169	
36	イソブレン	9	974.6	45	974.6	41	0	0	0	7,500	43	0	7,500	8,475	51	
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)	8	74	77	0	122	74	0	0	3,609	53	0	3,609	3,683	68	
44	インジウム及びその化合物	1	0	137	0	122	0	0	0	1,200	68	0	1,200	1,200	82	
45	エタンチオール	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181	
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)	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181	
51	2-エチルヘキサノ酸	7	1.9	117	0.1	119	1.8	0	0	24	130	0	24	26	156	
53	エチルベンゼン	38	42021.3	9	42005.3	8	5	11	0	384,654	3	0	384,654	426,675	5	
56	エチレンオキシド	6	2491.9	34	2431.9	29	60	0	0	0	153	0	0	2,492	73	
57	エチレングリコールモノエチルエー	7	40.9	82	40.9	74	0	0	0	96	108	0	96	137	123	
58	エチレングリコールモノメチルエーテ	4	253.9	64	253.9	58	0	0	0	3,852	52	0	3,852	4,106	66	
59	エチレンジアミン	8	21.8	93	14.8	81	7	0	0	24	130	0.1	24	46	147	
60	エチレンジアミン四酢酸	4	0	137	0	122	0	0	0	37	124	0	37	37	150	
65	エピクロロヒドリン	12	3014.3	31	3014.3	27	0	0	0	27,481	23	0	27,481	30,495	29	
66	1,2-エポキシブタン	3	7	102	7	88	0	0	0	1	149	0	1	8	165	
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	2	0.1	134	0	122	0.1	0	0	15,003	33	0	15,003	15,003	41	
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	7	8059.1	24	8022.1	21	37	0	0	0	153	0	0	8,059	53	
71	塩化第二鉄	9	0	137	0	122	0	0	0	370	88	0	370	370	108	
73	1-オクタノール	4	5.3	107	5.3	92	0	0	0	181	98	0	181	186	118	
74	パラ-オクチルフェノール	3	138.4	69	138.4	62	0	0	0	2	146	0	2	140	122	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181	
76	イブシロン-カプロラクタム	3	0	137	0	122	0	0	0	51	120	0	51	51	142	
77	カルシウムシアナミド	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181	
78	2,4-キシレンール	2	0	137	0	122	0	0	0	10	136	0	10	10	163	
79	2,6-キシレンール	2	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181	
80	キシレン	48	43529.4	8	43478.1	7	10.3	41	0	286,739	8	0	286,739	330,269	7	
83	クメン	8	21041.9	17	21017.9	15	24	0	0	67,120	15	0	67,120	88,162	15	
85	グルタルアルデヒド	2	1.8	118	0	122	1.8	0	0	9	138	0.3	9	11	162	
86	クレゾール	4	39.8	83	39.8	75	0	0	0	11	135	0	11	51	143	
87	クロム及び三価クロム化合物	7	5.2	108	5.2	93	0	0	0	653	80	1.4	652	659	96	
88	六価クロム化合物	4	0.6	124	0.6	108	0	0	0	910	74	0	910	911	89	
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5	6233	25	6150	22	83	0	0	1	148	0	1	6,234	55	
98	クロロ酢酸	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181	
99	クロロ酢酸エチル	1	0.2	130	0.2	115	0	0	0	0	153	0	0	0	175	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	36700	13	36700	12	0	0	0	0	153	0	0	36,700	24	
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)	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181	
125	クロロベンゼン	3	2087	36	2087	31	0	0	0	60,500	17	0	60,500	62,587	18	
127	クロロホルム	5	15663	21	15586	18	77	0	0	22,000	27	0	22,000	37,663	23	
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	4700	26	4700	23	0	0	0	150	103	0	150	4,850	61	
132	コバルト及びその化合物	8	597.5	55	5.1	94	592.4	0	0	3,863	51	0.9	3,862	4,460	63	
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)	8	302.9	61	302.9	56	0	0	0	251	93	0	251	554	101	
134	酢酸ビニル	11	291548.7	2	291547.4	2	1.3	0	0	1,062,200	2	0	1,062,200	1,353,749	3	
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)	3	59.4	78	59.4	71	0	0	0	100	107	0	100	159	121	

物質番号	物質名	届出数	排出量							移動量				排出・移動量合計	
			大気		水域	土壌	埋立	移動量		排出・移動量合計	順位				
			順位	量				順位	量			下水道	廃棄物		
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
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)	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
149	四塩化炭素	2	130	70	130	63	0	0	0	0	153	0	0	130	124
150	1,4-ジオキサン	6	44631.7	7	41213.7	9	3418	0	0	6,382	44	0	6,382	51,014	20
151	1,3-ジオキソラン	2	640	51	640	47	0	0	0	8,990	42	0	8,990	9,630	49
154	シクロヘキシルアミン	4	6.3	103	0.9	104	5.4	0	0	43	122	0	43	49	144
157	1,2-ジクロロエタン	9	22220.4	15	22213	13	7.4	0	0	114,300	12	0	114,300	136,520	11
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	1000	43	1000	39	0	0	0	0	153	0	0	1,000	87
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	130	70	130	63	0	0	0	0	153	0	0	130	124
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	400	60	400	54	0	0	0	0	153	0	0	400	107
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	1200	42	1200	36	0	0	0	0	153	0	0	1,200	82
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)	2	0	137	0	122	0	0	0	56	116	0	56	56	138
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	40000	10	40000	10	0	0	0	2	146	0	2	40,002	21
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	480	58	480	52	0	0	0	0	153	0	0	480	102
178	1,2-ジクロロプロパン	1	210	65	210	59	0	0	0	0	153	0	0	210	117
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-)	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
181	ジクロロベンゼン	2	600	54	600	48	0	0	0	5,100	47	0	5,100	5,700	57
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4	61557	5	61557	5	0	0	0	1,137	69	0	1,137	62,694	17
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	209664	4	209614	4	50	0	0	328,054	4	0.5	328,053	537,718	4
190	ジシクロペンタジエン	6	3019.7	30	3019.7	26	0	0	0	100,250	13	0	100,250	103,270	14
201	2,4-ジニトロフェノール	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
202	ジビニルベンゼン	2	0.1	134	0.1	119	0	0	0	0	153	0	0	0	178
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	12	0.9	122	0.9	104	0	0	0	238	95	0	238	239	114
208	2,4-ジターシャリーブチルフェノール	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	662	49	662	45	0	0	0	27,400	24	0	27,400	28,062	30
218	ジメチルアミン	7	79.9	76	79.9	70	0	0	0	2,924	56	0	2,924	3,004	71
219	ジメチルジスルフィド	3	57	79	42	73	15	0	0	0	153	0	0	57	137
223	N,N-ジメチルDデシルアミン	1	0	137	0	122	0	0	0	25	128	0	25	25	157
224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	3	0	137	0	122	0	0	0	726	78	0	726	726	95
232	N,N-ジメチルホルムアミド	27	2676.7	33	2676.7	28	0	0	0	315,218	5	1.5	315,216	317,894	9
234	臭素	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	137	0	122	0	0	0	5	141	5.1	0	5	167
237	水銀及びその化合物	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
239	有機スズ化合物	6	0	137	0	122	0	0	0	86	110	0	86	86	132
240	スチレン	31	52199.5	6	52015.5	6	184	0	0	314,880	6	0	314,880	367,080	6
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	1	0	137	0	122	0	0	0	5,000	48	0	5,000	5,000	60
242	セレン及びその化合物	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
243	ダイオキシン類	24	188.0433	66	144.6588	61	43.38	0	0	1,201	67	0	1,201	1,389	81
245	チオ尿素	1	0	137	0	122	0	0	0	52	119	6.9	45	52	141
256	デカン酸	5	33	85	0	122	33	0	0	212	97	0	212	245	113
257	デシルアルコール(別名デカノール)	7	5.7	106	5.7	91	0	0	0	12,987	34	0	12,987	12,993	42
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)	2	0	137	0	122	0	0	0	790	77	0	790	790	93
262	テトラクロロエチレン	7	602.8	53	598.2	49	4.6	0	0	4,900	49	0	4,900	5,503	58
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	8.4	100	8.4	86	0	0	0	52,520	18	0	52,520	52,528	19
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)	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
270	テレフタル酸	4	0	137	0	122	0	0	0	4,846	50	0	4,846	4,846	62
271	テレフタル酸ジメチル	1	3.2	113	3.2	99	0	0	0	59	114	0	59	62	135
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	22.4	92	0	122	22.4	0	0	5	142	0.1	5	27	155
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	5	0.3	127	0.3	112	0	0	0	11,474	36	0	11,474	11,474	45
274	ターシャリードデカンチオール	3	0.3	127	0.3	112	0	0	0	0	153	0	0	0	173
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5	0	137	0	122	0	0	0	1,441	65	0	1,441	1,441	80
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)	4	0	137	0	122	0	0	0	39	123	0	39	39	149
277	トリエチルアミン	15	565.3	56	565.1	50	0.2	0	0	21,637	28	0	21,637	22,202	34
278	トリエチレンテトラミン	5	0	137	0	122	0	0	0	109	105	0	109	109	127
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
281	トリクロロエチレン	3	8311	22	8300	19	11	0	0	9	137	0	9	8,320	52
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	1000	43	1000	39	0	0	0	0	153	0	0	1,000	87
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	1	0	137	0	122	0	0	0	420	85	0	420	420	105
292	トリブチルアミン	2	0.2	130	0.2	115	0	0	0	0	153	0	0	0	175
294	2,4,6-トリプロモフェノール	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181

物質 番号	物質名	届出数	排出量							移動量				排出・移動量合計	
			大気		水域	土壌	埋立	下水道	廃棄物						
			順位	量						順位	量	順位	量		
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	5	270.1	63	270.1	57	0	0	0	161	102	0	161	431	104
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	16	2214	35	2213	30	0	1	0	2,136	61	0	2,136	4,350	64
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	17	722.8	48	722.4	44	0	0.4	0	2,429	58	0	2,429	3,152	70
298	トリレンジイソシアネート	8	0.6	124	0.6	108	0	0	0	592	82	0	592	592	100
299	トルイジン	1	0	137	0	122	0	0	0	2	145	0	2	2	171
300	トルエン	63	266109.2	3	265759.1	3	326.1	24	0	3,798,199	1	0	3,798,199	4,064,308	1
302	ナフタレン	10	142	68	127	65	15	0	0	24,868	25	0	24,868	25,010	32
305	鉛化合物	6	3.6	112	3.6	98	0	0	0	1,019	73	0	1,019	1,023	86
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2	0	137	0	122	0	0	0	25	129	0	25	25	158
308	ニッケル	3	0	137	0	122	0	0	0	175	99	0	175	175	119
309	ニッケル化合物	13	35.1	84	0.5	111	34.6	0	0	571	83	1	570	606	99
310	ニトロ三酢酸	1	47	80	0	122	47	0	0	0	153	0	0	47	145
317	ニトロメタン	2	870.2	46	870.2	42	0	0	0	1,601	64	0	1,601	2,471	74
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノルアルコール)	3	4.1	110	4.1	96	0	0	0	220	96	0	220	224	115
320	ノニルフェノール	4	0	137	0	122	0	0	0	352	89	0	352	352	109
321	バナジウム化合物	3	300	62	0	122	300	0	0	600	81	0	600	900	90
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1	0	137	0	122	0	0	0	33	126	0	33	33	152
332	砒素及びその無機化合物	3	0	137	0	122	0	0	0	0	151	0	0	0	175
333	ヒドラジン	9	85.9	75	43.2	72	42.7	0	0	8	139	5	3	94	129
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	1.5	119	0	122	1.5	0	0	14	133	0	14	16	159
336	ヒドロキノン	7	0	137	0	122	0	0	0	887	75	0.5	886	887	91
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	137	0	122	0	0	0	47	121	0	47	47	145
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
340	ビフェニル	1	93	74	93	69	0	0	0	0	153	0	0	93	130
341	ビペラジン	1	9.1	99	9.1	84	0	0	0	0	153	0	0	9	164
342	ピリジン	6	500.8	57	500.8	51	0	0	0	6,050	45	0.1	6,050	6,551	54
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
348	フェニレンジアミン	1	29	88	0	122	29	0	0	0	153	0	0	29	154
349	フェノール	10	1340	40	1180	38	160	0	0	17,866	29	0	17,866	19,206	36
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(別名ベルメリン)	1	0	137	0	122	0	0	0	820	76	0	820	820	92
351	1, 3-ブタジエン	10	21060	16	21060	14	0	0	0	0	153	0	0	21,060	35
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	9	0	137	0	122	0	0	0	403	87	0	403	403	106
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	10.3	98	10	83	0	0.3	0	11,096	38	0	11,096	11,106	47
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	2	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
359	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	2	0	137	0	122	0	0	0	59	115	0	59	59	136
366	ターシャリーブチルフェノール	3	0	137	0	122	0	0	0	1	149	0	1	1	172
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	0	137	0	122	0	0	0	471	84	0	471	471	103
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	7	17722.8	19	20.1	79	17703	0	0	277	92	82	195	18,000	37
377	フラン	1	0.3	127	0.3	112	0	0	0	0	153	0	0	0	173
384	1-プロモプロパン	1	650	50	650	46	0	0	0	0	153	0	0	650	98
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	2	11	97	11	82	0	0	0	2,700	57	0	2,700	2,711	72
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	137	0	122	0	0	0	0	152	0	0	0	178
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	3	0.7	123	0.7	107	0	0	0	54	117	0	54	55	139
392	ノルマル-ヘキサノール	32	1113638	1	1113196	1	441.3	0	0	273,773	10	0	273,773	1,387,411	2
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7	0	137	0	122	0	0	0	52	118	0	52	52	140
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	4	0.2	130	0.2	115	0	0	0	15	132	0	15	15	160
399	ベンズアルデヒド	3	4.1	110	4.1	96	0	0	0	0	153	0	0	4	168
400	ベンゼン	12	38170	12	38104	11	66	0	0	274,672	9	0	274,672	312,842	10
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	3	0	137	0	122	0	0	0	3	144	0	3	3	170
405	ほう素化合物	19	31642	14	9	85	31633	0	0	94,286	14	3.3	94,283	125,928	13
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	137	0	122	0	0	0	1,100	71	0	1,100	1,100	85
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。)	22	14.1	96	0	122	14.1	0	0	10,867	40	5.3	10,862	10,881	48
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4	0	137	0	122	0	0	0	12	134	0	12	12	161
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	8	16	95	0	122	16	0	0	22,203	26	0.1	22,203	22,219	33
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	15	27.5	90	0	122	27.5	0	0	1,122	70	69.7	1,052	1,149	84
411	ホルムアルデヒド	19	1354.7	39	1189.7	37	165	0	0	34,494	19	0	34,494	35,849	25
412	マンガン及びその化合物	10	1	120	0.9	104	0	0.1	0	73	112	0.2	73	74	134
413	無水フタル酸	10	2.8	115	2.8	100	0	0	0	11,969	35	0	11,969	11,972	43
414	無水マレイン酸	12	29.2	87	21	78	8.2	0	0	16,923	30	0	16,923	16,952	39
415	メタクリル酸	16	24.6	91	24.6	77	0	0	0	2,346	59	0	2,346	2,370	75
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	6	16.1	94	16.1	80	0	0	0	2,272	60	0	2,272	2,288	76
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	9	8108.7	23	8108.7	20	0	0	0	408	86	0	408	8,517	50
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7	7.5	101	7.5	87	0	0	0	26	127	0	26	34	151
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	8	104.6	72	104.6	67	0	0	0	1,429	66	0	1,429	1,534	79
420	メタクリル酸メチル	21	17938.2	18	17938.2	16	0	0	0	301,550	7	0	301,550	319,488	8

物質 番号	物質名	届出数	排出量							移動量				排出・移動量合計	
			順位		大気		水域	土壌	埋立	順位		下水道	廃棄物	順位	
423	メチルアミン	1	0.1	134	0.1	119	0	0	0	0	153	0	0	0	178
436	アルファ-メチルスチレン	6	156	67	156	60	0	0	0	61	113	0	61	217	116
438	メチルナフタレン	7	425	59	421	53	4	0	0	11,000	39	0	11,000	11,425	46
439	3-メチルピリジン	3	93.7	73	93.7	68	0	0	0	31,701	21	1.2	31,700	31,795	27
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	1	5.9	105	5.9	90	0	0	0	34	125	0	34	40	148
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	2	0	137	0	122	0	0	0	0	153	0	0	0	181
446	4,4'-メチレンジアニリン	3	0	137	0	122	0	0	0	87	109	0	87	87	131
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	4	0	137	0	122	0	0	0	130	104	0	130	130	124
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	7	5	109	5	95	0	0	0	279	91	0	279	284	111
453	モリブデン及びその化合物	1	39000	11	0	122	39000	0	0	0	153	0	0	39,000	22
455	モルホリン	5	614.2	52	120	66	494.2	0	0	161	101	0	161	775	94
461	りん酸トリフェニル	2	0	137	0	122	0	0	0	8	140	0	8	8	166
	合計	1273	2533395	-	2432765	-	1E+05	82.5	0	8585779	-	187.7	8585591	11119173.6	-

PRTR届出(移動量) 集計結果(平成24年度) 2 位 鉄鋼業

※ 排出量及び移動量の網掛け部分は、上位5物質である。
単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	排出量							移動量				排出・移動量合計	
			順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位	順位		
1	亜鉛の水溶性化合物	6	878.2	20	1.6	30	876.6	0	0	370	19	0	370	1,248	25
15	アセナフテン	1	1.1	40	1.1	32	0	0	0	33	0	0	1	47	
20	2-アミノエタノール	1	597	24	77	22	520	0	0	0	33	0	0	597	28
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。)	1	130	30	130	19	0	0	28	28	0	28	158	34	
31	アンチモン及びその化合物	2	0	41	0	35	0	0	46	26	0	46	46	40	
32	アントラセン	1	26	35	26	24	0	0	0	33	0	0	26	42	
53	エチルベンゼン	13	45723	3	45723	3	0	0	12,960	9	0	12,960	58,683	8	
58	エチレングリコールモノメチルエーテ	1	82	32	82	21	0	0	45	27	0	45	127	36	
71	塩化第二鉄	3	0	41	0	35	0	0	0	33	0	0	0	48	
80	キシレン	13	112390	2	112390	2	0	0	54,760	5	0	54,760	167,150	4	
87	クロム及び三価クロム化合物	8	600.5	23	0.5	33	600	0	547,327	2	0	547,327	547,928	2	
88	六価クロム化合物	9	150.2	27	0.2	34	150	0	2,333	13	0	2,333	2,483	21	
132	コバルト及びその化合物	2	0	41	0	35	0	0	2,100	14	0	2,100	2,100	22	
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)	2	114	31	114	20	0	0	0	33	0	0	114	37	
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	1300	17	1300	12	0	0	3	31	0	3	1,303	23	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	41	0	35	0	0	160	21	0	160	160	33	
154	シクロヘキシルアミン	1	840	21	0	35	840	0	0	33	0	0	840	27	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	35100	5	35100	5	0	0	0	33	0	0	35,100	10	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	38500	4	38500	4	0	0	1,800	15	0	1,800	40,300	9	
190	ジシクロペンタジエン	1	0	41	0	35	0	0	0	33	0	0	0	48	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	284	26	284	16	0	0	126	23	0	126	410	29	
240	スチレン	1	3	39	3	28	0	0	0	33	0	0	3	46	
243	ダイオキシン類	5	910.5	19	910.5	14	0	0	0	32	0	0	911	26	
258	1, 3, 5, 7-тетраазатрицикло[3. 3. 1. 1(3, 7)]декан(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	41	0	35	0	0	0	33	0	0	0	48	
262	テトラクロロエチレン	1	0	41	0	35	0	0	8	30	0	8	8	44	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	75	33	0	35	75	0	0	33	0	0	75	38	
277	トリエチルアミン	3	3000	14	3000	11	0	0	110	24	0	110	3,110	19	
281	トリクロロエチレン	1	1300	17	1300	12	0	0	0	33	0	0	1,300	24	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	16980	8	16980	7	0	0	5,046	12	0	5,046	22,026	13	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	5483	11	5483	8	0	0	9,332	10	0	9,332	14,815	15	
300	トルエン	13	127955	1	127955	1	0	0	29,150	8	0	29,150	157,105	5	
302	ナフタレン	4	4453	12	4453	9	0	0	1,476	16	0	1,476	5,929	18	
304	鉛	1	15.9	37	7.1	26	8.8	0	190	20	0	190	206	32	
305	鉛化合物	7	26	35	0	35	26	0	203,957	3	0	203,957	203,983	3	
308	ニッケル	7	0	41	0	35	0	0	84,940	4	0	84,940	84,940	6	
309	ニッケル化合物	6	1902.2	16	2.2	29	1900	0	31,137	7	0	31,137	33,039	11	
321	バナジウム化合物	2	0	41	0	35	0	0	17	29	0	17	17	43	
333	ヒドラジン	2	0	41	0	35	0	0	0	33	0	0	0	48	
340	ビフェニル	1	4.4	38	4.4	27	0	0	0	33	0	0	4	45	
349	フェノール	2	0	41	0	35	0	0	0	33	0	0	0	48	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	150	28	150	17	0	0	154	22	0	154	304	31	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	41	0	35	0	0	59	25	0	59	59	39	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	26000	7	3400	10	22600	0	50,045	6	45	50,000	76,045	7	
392	ノルマル-ヘキサン	1	150	28	150	17	0	0	0	33	0	0	150	35	
400	ベンゼン	2	32000	6	32000	6	0	0	0	33	0	0	32,000	12	
405	ほう素化合物	3	8220	10	0	35	8220	0	1,210	18	0	1,210	9,430	17	
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。)	1	2500	15	0	35	2500	0	0	33	0	0	2,500	20	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	14301.6	9	1.6	30	14300	0	1,300	17	0	1,300	15,602	14	
411	ホルムアルデヒド	1	44	34	44	23	0	0	0	33	0	0	44	41	
412	マンガン及びその化合物	10	832	22	10	25	822	0	2,073,229	1	0	2,073,229	2,074,061	1	
438	メチルナフタレン	1	350	25	350	15	0	0	0	33	0	0	350	30	
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	0	41	0	35	0	0	0	33	0	0	0	48	
453	モリブデン及びその化合物	6	3200	13	0	35	3200	0	6,802	11	0	6,802	10,002	16	
	合計	182	485661.1	-	429022.7	-	56638	0	3120220	-	45	3120175	3605881.3	-	

PRTR届出(移動量) 集計結果(平成24年度) 3 位 金属製品製造業

※ 排出量及び移動量の網掛け部分は、上位5物質である。
 単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	排出量					移動量				排出・移動量合計			
			順位	大気	順位	水域	土壌	埋立	順位	下水道	廃棄物	順位			
1	亜鉛の水溶性化合物	16	1070.4	18	934.3	16	136.1	0	0	328,902	1	0	328,902	329,973	2
31	アンチモン及びその化合物	2	1.8	34	1.6	32	0.2	0	0	5	38	0	5	7	45
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)	1	0	38	0	36	0	0	0	48	36	0	48	48	40
44	インジウム及びその化合物	1	0	38	0	36	0	0	0	48	36	0	48	48	40
53	エチルベンゼン	26	174830.7	3	174830	3	0.7	0	0	30,561	5	0	30,561	205,392	4
71	塩化第二鉄	6	0	38	0	36	0	0	0	10,370	8	0	10,370	10,370	13
75	カドミウム及びその化合物	4	1.2	35	0.5	33	0.7	0	0	156	31	0	156	157	36
80	キシレン	34	364240.7	1	364240	1	0.7	0	0	40,888	4	0	40,888	405,129	1
82	銀及びその水溶性化合物	2	0.5	36	0.3	34	0.2	0	0	0	41	0	0	1	46
83	クメン	2	14	27	14	25	0	0	0	5	39	0	5	19	43
86	クレゾール	1	14	27	14	25	0	0	0	1	40	0	1	15	44
87	クロム及び三価クロム化合物	17	33.9	26	33.2	23	0.2	0.5	0	9,220	10	0	9,220	9,254	14
88	六価クロム化合物	3	0	38	0	36	0	0	0	3,700	16	0	3,700	3,700	22
132	コバルト及びその化合物	7	3.7	32	3.4	30	0	0.3	0	1,681	19	0	1,681	1,685	27
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	8.7	31	8.7	28	0	0	0	960	23	0	960	969	31
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1900	16	1900	15	0	0	0	0	41	0	0	1,900	26
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	22500	6	22500	6	0	0	0	584	25	0	584	23,084	8
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	2400	15	2400	14	0	0	0	0	41	0	0	2,400	25
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	120	23	120	20	0	0	0	1,100	22	0	1,100	1,220	30
240	スチレン	4	9955	9	9955	9	0	0	0	558	27	0	558	10,513	12
243	ダイオキシン類	1	0.051	37	0.051	35	0	0	0	0	41	0	0	0	47
262	テトラクロロエチレン	1	3900	13	3900	13	0	0	0	69,000	2	0	69,000	72,900	5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	38	0	36	0	0	0	310	28	0	310	310	33
281	トリクロロエチレン	4	29900	5	29900	5	0	0	0	10,100	9	0	10,100	40,000	7
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	12	50123	4	50123	4	0	0	0	16,868	6	0	16,868	66,991	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	13381	8	13381	8	0	0	0	4,638	15	0	4,638	18,019	10
300	トルエン	34	192323	2	192320	2	3	0	0	47,212	3	0	47,212	239,535	3
302	ナフタレン	3	7957	10	7957	10	0	0	0	59	34	0	59	8,016	15
304	鉛	5	9.6	29	4.6	29	5	0	0	2,534	18	0	2,534	2,544	24
305	鉛化合物	10	56.5	24	47.5	21	4.2	4.8	0	1,557	20	0	1,557	1,613	28
308	ニッケル	18	9.4	30	9.1	27	0	0.3	0	5,052	12	0	5,052	5,061	19
309	ニッケル化合物	10	816	19	0	36	816	0	0	5,010	13	0	5,010	5,826	17
321	バナジウム化合物	1	0	38	0	36	0	0	0	910	24	0	910	910	32
352	フタル酸ジアリル	1	0	38	0	36	0	0	0	130	32	0	130	130	37
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	38	0	36	0	0	0	76	33	0	76	76	38
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	160	21	160	18	0	0	0	0	41	0	0	160	35
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	38	0	36	0	0	0	55	35	0	55	55	39
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	1261	17	126	19	1135	0	0	16,140	7	0	16,140	17,401	11
384	1-ブロモプロパン	2	5300	11	5300	11	0	0	0	0	41	0	0	5,300	18
392	ノルマルヘキサン	2	18710	7	18710	7	0	0	0	270	29	0	270	18,980	9
405	ほう素化合物	6	2908	14	30	24	2878	0	0	5,107	11	0	5,107	8,015	16
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	1	140	22	0	36	140	0	0	1,300	21	0	1,300	1,440	29
411	ホルムアルデヒド	8	3944	12	3944	12	0	0	0	576	26	0	576	4,520	21
412	マンガン及びその化合物	8	346.2	20	346.2	17	0	0	0	2,968	17	0	2,968	3,314	23
438	メチルナフタレン	1	0	38	0	36	0	0	0	0	41	0	0	0	48
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシン) = ジイソシアネート	1	40	25	40	22	0	0	0	0	41	0	0	40	42
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	4	0	38	0	36	0	0	0	4,840	14	0	4,840	4,840	20
453	モリブデン及びその化合物	5	2	33	1.7	31	0	0.3	0	196	30	0	196	198	34
	合計	294	908381.3	-	903255.1	-	5120	6.2	0	623695.5	-	0	623695.5	1532076.8	-

※ 排出量及び移動量の網掛け部分は、上位5物質である。
単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出数	排出量							移動量				排出・移動量合計		
			順位	大気	順位	水域	土壌	埋立	順位	下水道	廃棄物	順位				
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。)	2	110	12	0	15	110	0	0	0	0	22	0	0	110	16
31	アンチモン及びその化合物	8	0	17	0	15	0	0	0	650	9	0	650	650	10	
53	エチルベンゼン	2	354	9	354	9	0	0	0	170	12	0	170	524	12	
80	キシレン	7	4013.3	5	4013.3	5	0	0	0	811	8	0	811	4,824	6	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	17	0	15	0	0	0	18	15	0	18	18	20	
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノ ジフェニルメタン	1	0	17	0	15	0	0	0	0	22	0	0	0	26	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	85300	2	85300	2	0	0	0	130,000	2	0	130,000	215,300	2	
202	ジビニルベンゼン	1	0	17	0	15	0	0	0	22	14	0	22	22	19	
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4 -クレゾール	1	0	17	0	15	0	0	0	0	22	0	0	0	26	
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	1	0	17	0	15	0	0	0	0	22	0	0	0	26	
239	有機スズ化合物	1	0	17	0	15	0	0	0	52	13	0	52	52	17	
240	スチレン	7	32490	3	32490	3	0	0	0	31,280	4	0	31,280	63,770	4	
243	ダイオキシン類	2	5,248	15	5,248	14	0	0	0	0	21	0	0	5	23	
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	0	17	0	15	0	0	0	3	19	0	3	3	24	
262	テトラクロロエチレン	1	450	8	450	8	0	0	0	0	22	0	0	450	13	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	30	14	30	13	0	0	0	0	22	0	0	30	18	
298	トリレンジイソシアネート	3	0	17	0	15	0	0	0	0	22	0	0	0	26	
300	トルエン	13	256700	1	256700	1	0	0	0	81,210	3	0	81,210	337,910	1	
305	鉛化合物	5	1	16	0	15	1	0	0	3,237	5	0	3,237	3,238	8	
309	ニッケル化合物	3	0	17	0	15	0	0	0	8	17	0	8	8	21	
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチ ル)ニペルオキシド	1	0	17	0	15	0	0	0	3	20	0	3	3	25	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	3510	6	3510	6	0	0	0	170,629	1	0	170,629	174,139	3	
392	ノルマル-ヘキサン	1	2400	7	2400	7	0	0	0	1,400	6	0	1,400	3,800	7	
412	マンガン及びその化合物	1	0	17	0	15	0	0	0	6	18	0	6	6	22	
414	無水マレイン酸	3	63	13	63	12	0	0	0	234	11	0	234	297	14	
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2	290	10	290	10	0	0	0	286	10	0	286	576	11	
420	メタクリル酸メチル	2	16170	4	16170	4	0	0	0	17	16	0	17	16,187	5	
438	メチルナフタレン	2	230	11	230	11	0	0	0	0	22	0	0	230	15	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)= ジイソシアネート	4	0	17	0	15	0	0	0	1,370	7	0	1,370	1,370	9	
461	りん酸トリフェニル	1	0	17	0	15	0	0	0	0	22	0	0	0	26	
	合計	90	402111.3	-	402000.3	-	111	0	0	421405.1	-	0	421405.1	823516.4	-	

※ 排出量及び移動量の網掛け部分は、上位5物質である。
 単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出数	排出量					移動量				排出・移動量合計			
			順位	大気	順位	水域	土壌	埋立	順位	下水道	廃棄物	順位			
53	エチルベンゼン	5	28900	3	28900	3	0	0	0	20,200	4	0	20,200	49,100	3
59	エチレンジアミン	1	0	12	0	12	0	0	0	5,700	6	0	5,700	5,700	7
80	キシレン	12	94120	2	94120	2	0	0	0	88,348	1	0	88,348	182,468	1
87	クロム及び三価クロム化合物	5	48.1	9	48.1	9	0	0	0	19,172	5	0	19,172	19,220	5
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	3500	4	3500	4	0	0	0	2,300	8	0	2,300	5,800	6
132	コバルト及びその化合物	2	0	12	0	12	0	0	0	1	15	0	1	1	16
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1700	6	1700	6	0	0	0	1,000	10	0	1,000	2,700	8
243	ダイオキシン類	1	0	12	0	12	0	0	0	0	17	0	0	0	18
262	テトラクロロエチレン	1	1800	5	1800	5	0	0	0	0	17	0	0	1,800	11
277	トリエチルアミン	1	0	12	0	12	0	0	0	1,500	9	0	1,500	1,500	12
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	1200	7	1200	7	0	0	0	690	11	0	690	1,890	10
300	トルエン	14	104060	1	104060	1	0	0	0	20,740	3	0	20,740	124,800	2
308	ニッケル	4	6	10	6	10	0	0	0	418	12	0	418	424	13
309	ニッケル化合物	2	0	12	0	12	0	0	0	2,700	7	0	2,700	2,700	8
321	バナジウム化合物	1	0	12	0	12	0	0	0	0	16	0	0	0	17
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。)	1	0	12	0	12	0	0	0	290	13	0	290	290	14
412	マンガン及びその化合物	1	130	8	130	8	0	0	0	24,000	2	0	24,000	24,130	4
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	0	12	0	12	0	0	0	0	17	0	0	0	18
453	モリブデン及びその化合物	2	0.7	11	0.7	11	0	0	0	221	14	0	221	221	15
	合計	57	235464.8	-	235464.8	-	0	0	0	187280	-	0	187280	422744.8	-