

PRTR届出(排出量) 集計結果(平成26年度) 1 位

(17子工業(医薬品製造業及び医薬製
造業を合す))

※ 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	
			大気		水域	土壌	埋立	下水道	廃棄物	順位	順位				
			順位	量								順位	量		
1	亜鉛の水溶性化合物	10	2929	31	380	53	2549	0	0	592	76	7.8	584	3,521	68
2	アクリルアミド	8	4	113	4	94	0	0	0	453	87	0	453	457	102
3	アクリル酸エチル	12	1643.2	37	1643.2	32	0	0	0	49,710	16	0	49,710	51,353	18
4	アクリル酸及びその水溶性塩	13	1697.7	35	1696.5	30	1.2	0	0	2,521	57	0	2,521	4,218	65
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	9	20.9	90	20.9	77	0	0	0	587	77	0	587	608	91
7	アクリル酸ノルマルブチル	11	802.9	47	802.9	41	0	0	0	4,579	52	0	4,579	5,382	59
8	アクリル酸メチル	6	1650.2	36	1650.2	31	0	0	0	2,080	58	0	2,080	3,730	67
9	アクリロニトリル	10	17984.2	17	17977.2	15	7	0	0	11,240	35	0	11,240	29,224	29
11	アジ化ナトリウム	1	0	139	0	122	0	0	0	0	147	0	0	0	175
12	アセトアルデヒド	4	488.2	56	475.2	50	13	0	0	0	147	0	0	488	99
13	アセトニトリル	9	3343.5	29	2783.5	27	560	0	0	51,400	15	0	51,400	54,744	16
15	アセナフテン	1	0.2	132	0.2	115	0	0	0	75	110	0	75	75	131
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	9	0	139	0	122	0	0	0	180	99	0	180	180	117
18	アニリン	2	0.1	135	0.1	118	0	0	0	13,000	33	0	13,000	13,000	40
20	2-アミノエタノール	17	63.4	76	59.3	69	4.1	0	0	43,341	18	2.3	43,339	43,404	21
24	メターアミノフェノール	1	6	107	0	122	6	0	0	4,600	51	0	4,600	4,606	63
26	3-アミノ-1-プロペン	1	6.6	106	6.6	87	0	0	0	570	79	0	570	577	94
28	アリルアルコール	3	3.1	114	2.9	97	0.2	0	0	141	100	0	141	144	120
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシ シプロパン	3	2.8	115	2.8	98	0	0	0	4,700	49	0	4,700	4,703	61
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	50.9	81	0	122	50.9	0	0	8,903	43	0.2	8,903	8,954	53
31	アンチモン及びその化合物	10	58.8	77	0	122	58.8	0	0	5,238	48	0	5,238	5,297	60
32	アントラセン	1	29	84	29	74	0	0	0	0	147	0	0	29	146
33	石綿	2	0	139	0	122	0	0	0	4,320	53	0	4,320	4,320	64
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	9	0	139	0	122	0	0	0	89	104	0	89	89	126
35	イソブチルアルデヒド	2	0	139	0	122	0	0	0	5	137	0	5	5	163
36	イソブレン	7	920	42	920	36	0	0	0	5,800	46	0	5,800	6,720	55
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)	10	72.1	75	0	122	72	0.1	0	31,587	23	0	31,587	31,659	26
45	エタンチオール	1	0	139	0	122	0	0	0	0	147	0	0	0	175
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	139	0	122	0	0	0	0	147	0	0	0	175
51	2-エチルヘキサノ酸	7	2.1	120	0	122	2.1	0	0	22	127	0	22	24	150
53	エチルベンゼン	41	42329.4	9	42314.2	9	5.2	10	0	259,089	8	0	259,089	301,418	8
56	エチレンオキシド	7	3295.7	30	3291.7	25	4	0	0	0	147	0	0	3,296	69
57	エチレングリコールモノエチルエー テル	8	486.1	57	486.1	49	0	0	0	501	83	0	501	987	80
58	エチレングリコールモノメチルエー テル	5	77.1	73	77.1	68	0	0	0	117	101	0	117	194	114
59	エチレンジアミン	7	22.7	89	22.7	76	0	0	0	7	133	0.3	7	30	145
60	エチレンジアミン四酢酸	3	0	139	0	122	0	0	0	73	112	0	73	73	132
65	エビクロロヒドリン	12	3471.7	27	3471.7	23	0	0	0	23,473	25	0	23,473	26,944	31
66	1, 2-エポキシブタン	3	7.9	103	7.9	86	0	0	0	2	144	0	2	10	156
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	139	0	122	0	0	0	15,000	29	0	15,000	15,000	35
68	1, 2-エポキシシプロパン(別名酸 化プロピレン)	6	6652.1	25	6621.1	21	31	0	0	0	147	0	0	6,652	56
71	塩化第二鉄	10	13	95	0	122	13	0	0	0	147	0	0	13	153
73	1-オクタノール	5	4.2	111	4.2	92	0	0	0	3,270	54	0	3,270	3,274	70
74	パラ-オクチルフェノール	3	180	62	180	56	0	0	0	0	147	0	0	180	118
75	カドミウム及びその化合物	1	0	139	0	122	0	0	0	0	147	0	0	0	175
76	イブシロン-カプロラクタム	4	17	92	0	122	17	0	0	78	109	0	78	95	124
77	カルシウムシアナミド	1	0	139	0	122	0	0	0	0	147	0	0	0	175
78	2, 4-キシレノール	1	0	139	0	122	0	0	0	8	130	0	8	8	158
80	キシレン	48	55350.2	6	55296.1	6	18.1	36	0	240,822	10	0	240,822	296,172	9
81	キシリン	1	0	139	0	122	0	0	0	0	147	0	0	0	175
83	クメン	11	75043.8	5	75031.8	5	12	0	0	296	93	0	296	75,340	14
85	グルタルアルデヒド	1	2	121	0	122	2	0	0	8	131	0	8	10	155
86	クレゾール	4	39.9	82	39.9	72	0	0	0	9,300	42	0	9,300	9,340	52
87	クロム及び三価クロム化合物	9	5.5	109	5.5	90	0	0	0	491	84	22	469	497	98
88	六価クロム化合物	5	1.7	124	1.7	105	0	0	0	352	90	0	352	353	106
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5	11980	21	11760	17	220	0	0	0	147	0	0	11,980	43
98	クロロ酢酸	1	0	139	0	122	0	0	0	0	147	0	0	0	175
104	クロロジフルオロメタン(別名HCF C-22)	4	19300	15	19300	13	0	0	0	0	147	0	0	19,300	34
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	139	0	122	0	0	0	0	147	0	0	0	175
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)	1	0	139	0	122	0	0	0	2	143	0	2	2	167
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリ ン)	1	1.8	123	1.8	104	0	0	0	4	139	0	4	5	162
125	クロロベンゼン	2	1950	34	1950	29	0	0	0	36,000	21	0	36,000	37,950	25
127	クロロホルム	4	10547	22	10510	18	37	0	0	16,500	28	0	16,500	27,047	30

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	順位	順位	順位		
			順位	順位											
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	3	880	44	880	38	0	0	0	0	147	0	0	880	85
132	コバルト及びその化合物	8	957	41	6	88	951	0	0	2,871	55	0.1	2,871	3,828	66
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)	7	498.4	55	498.4	47	0	0	789	71	0	789	1,287	76	
134	酢酸ビニル	12	308396.6	2	308395.3	2	1.3	0	0	1,043,323	2	0	1,043,323	1,351,720	2
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)	2	83	72	83	67	0	0	88	105	0	88	171	119	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	139	0	122	0	0	0	147	0	0	0	175	175
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	139	0	122	0	0	0	147	0	0	0	175	175
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ブ)	1	0	139	0	122	0	0	0	147	0	0	0	175	175
149	四塩化炭素	2	580	52	580	45	0	0	0	147	0	0	580	92	92
150	1,4-ジオキサン	6	24047	13	20514	12	3533	0	0	32,500	22	0	32,500	56,547	15
151	1,3-ジオキサラン	2	776	49	776	43	0	0	14,092	30	0	14,092	14,868	36	36
154	シクロヘキシルアミン	5	8	100	0.6	111	7.4	0	0	2	145	0	2	10	156
157	1,2-ジクロロエタン	10	18394.6	16	18388.6	14	6	0	0	125,303	11	0	125,303	143,698	11
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	830	46	830	40	0	0	0	147	0	0	830	86	86
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	140	65	140	58	0	0	0	147	0	0	140	121	121
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CF ₂ Cl ₂)	1	120	67	120	60	0	0	0	147	0	0	120	122	122
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)	1	0	139	0	122	0	0	29	123	0	29	29	146	146
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	2	21000	14	21000	11	0	0	0	2,600	56	0	2,600	23,600	32
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	910	43	910	37	0	0	0	147	0	0	910	84	84
178	1,2-ジクロロプロパン	1	0	139	0	122	0	0	0	147	0	0	0	175	175
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-179)	1	0	139	0	122	0	0	0	147	0	0	0	175	175
181	ジクロロベンゼン	1	440	58	440	52	0	0	0	147	0	0	440	103	103
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	4	46254	8	46254	8	0	0	795	70	0	795	47,049	20	20
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	19	113215	4	113190	4	25	0	0	420,161	3	0.5	420,160	533,376	4
190	ジシクロペンタジエン	7	3346.2	28	3346.2	24	0	0	102,001	12	0	102,001	105,347	13	13
201	2,4-ジニトロフェノール	1	0	139	0	122	0	0	0	147	0	0	0	175	175
202	ジビニルベンゼン	4	0.1	135	0.1	118	0	0	310	92	0	310	310	108	108
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	12	7	105	1	110	6	0	0	329	91	0	329	336	107
213	N,N-ジメチルアセトアミド	5	370	59	370	54	0	0	21,666	26	0	21,666	22,036	33	33
218	ジメチルアミン	6	91.4	71	91.4	65	0	0	1,800	60	0	1,800	1,891	73	73
219	ジメチルジスルフィド	3	55	79	49	71	6	0	0	147	0	0	55	136	136
223	N,N-ジメチルジシラミン	1	0	139	0	122	0	0	0	147	0	0	0	175	175
224	N,N-ジメチルジシラミン=N-オキシド	3	0	139	0	122	0	0	243	96	0	243	243	112	112
232	N,N-ジメチルホルムアミド	26	2842.5	32	2842.5	26	0	0	305,631	5	1.5	305,629	308,473	7	7
234	臭素	1	0	139	0	122	0	0	0	147	0	0	0	175	175
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	139	0	122	0	0	7	134	6.7	0	7	160	160
237	水銀及びその化合物	1	0	139	0	122	0	0	0	147	0	0	0	175	175
239	有機スズ化合物	5	0	139	0	122	0	0	81	107	0	81	81	130	130
240	ステレン	29	50370.9	7	50256.9	7	114	0	0	279,524	6	0	279,524	329,895	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	139	0	122	0	0	9,400	41	0	9,400	9,400	50	50
242	セレン及びその化合物	1	0	139	0	122	0	0	0	147	0	0	0	175	175
243	ダイオキシン類	23	145.4735	64	128.704458	59	16.769	0	0	933	69	0	933	1,078	78
245	チオ尿素	1	0	139	0	122	0	0	43	119	0.8	42	43	140	140
256	デカン酸	5	29	84	0	122	29	0	0	7	132	0	7	36	143
257	デシルアルコール(別名デカノール)	7	2	121	2	102	0	0	9,620	40	0	9,620	9,622	48	48
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	139	0	122	0	0	51	116	0	51	51	137	137
262	テトラクロロエチレン	7	525	53	522.2	46	2.8	0	0	742	74	0	742	1,267	77
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	3	7.9	101	7.9	84	0	0	52,300	14	0	52,300	52,308	17	17
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	139	0	122	0	0	0	147	0	0	0	175	175
270	テレフタル酸	4	0	139	0	122	0	0	4,672	50	0	4,672	4,672	62	62
271	テレフタル酸ジメチル	3	1.3	127	1.3	108	0	0	46	117	0	46	47	138	138
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	7.4	104	0	122	7.4	0	0	5	138	0.2	4	12	154
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	4	0.1	135	0.1	118	0	0	12,612	34	0	12,612	12,612	41	41
274	ターシャリドデカンチオール	5	0.3	131	0.3	114	0	0	0	147	0	0	0	170	170
275	ドデシル硫酸ナトリウム	6	0.5	129	0	122	0.5	0	954	67	0	954	955	82	82
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)	3	0	139	0	122	0	0	28	125	0	28	28	148	148
277	トリエチルアミン	15	12452	20	451.8	51	12000	0	0	18,970	27	0	18,970	31,422	27
278	トリエチレンテトラミン	5	0	139	0	122	0	0	6	135	0	6	6	161	161
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	139	0	122	0	0	0	147	0	0	0	175	175
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	139	0	122	0	0	0	147	0	0	0	175	175

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			
			順位	量				順位	量				順位	量	
281	トリクロロエチレン	3	6302	26	6300	22	2	0	0	31	122	0	31	6,333	57
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3	51	80	51	70	0	0	0	2,000	59	0	2,000	2,051	72
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	1.4	126	1.4	107	0	0	0	0	147	0	0	1	168
291	1, 3, 5-トリリス(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	139	0	122	0	0	0	580	78	0	580	580	92
292	トリブチルアミン	2	0.2	132	0.2	115	0	0	0	0	147	0	0	0	171
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	1	0	139	0	122	0	0	0	0	147	0	0	0	175
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	4	280.1	61	280.1	55	0	0	0	2	142	0	2	282	110
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	19	2407.8	33	2406.3	28	0	1.5	0	7,155	44	0	7,155	9,563	49
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	20	780.5	48	780	42	0	0.5	0	6,356	45	0	6,356	7,136	54
298	トリレンジイソシアネート	8	2.5	117	2.5	100	0	0	0	610	75	0	610	613	90
299	トルイジン	1	0	139	0	122	0	0	0	0	147	0	0	0	175
300	トルエン	65	276752.7	3	276462.9	3	267.8	22	0	1,600,371	1	0	1,600,371	1,877,124	1
302	ナフタレン	14	122	66	116	62	6	0	0	9,834	39	0	9,834	9,956	47
305	鉛化合物	6	2.3	118	2.3	101	0	0	0	943	68	0	943	945	83
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2	0	139	0	122	0	0	0	46	117	0	46	46	139
308	ニッケル	2	0	139	0	122	0	0	0	68	113	0	68	68	133
309	ニッケル化合物	13	20.9	90	1.2	109	19.7	0	0	505	82	3.4	502	526	97
310	ニトリロ三酢酸	1	57	78	0	122	57	0	0	0	147	0	0	57	135
317	ニトロメタン	2	870	45	870	39	0	0	0	1,750	61	0	1,750	2,620	71
319	1-ノナンオール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	3	10.1	98	10.1	81	0	0	0	560	80	0	560	570	96
320	ノニルフェノール	5	0	139	0	122	0	0	0	190	97	0	190	190	115
321	バナジウム化合物	3	294	60	4	94	290	0	0	749	73	0	749	1,043	79
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	0	139	0	122	0	0	0	0	147	0	0	0	175
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	1	0	139	0	122	0	0	0	17	129	0	17	17	152
332	砒素及びその無機化合物	3	0	139	0	122	0	0	0	0	146	0	0	0	173
333	ヒドラジン	7	77.1	73	35.3	73	41.8	0	0	5	136	2.2	3	82	129
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	3	2.3	118	0	122	2.3	0	0	21	128	0	21	24	151
336	ヒドロキノン	5	0	139	0	122	0	0	0	983	66	0	983	983	81
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	139	0	122	0	0	0	480	85	0	480	480	101
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	139	0	122	0	0	0	0	147	0	0	0	175
340	ピフェニル	2	98	70	98	64	0	0	0	0	147	0	0	98	123
341	ピペラジン	1	7.9	101	7.9	84	0	0	0	0	147	0	0	8	159
342	ピリジン	7	969.4	40	969.4	35	0	0	0	11,040	36	0.1	11,040	12,010	42
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	139	0	122	0	0	0	0	147	0	0	0	175
347	N-フェニルマレイミド	1	0	139	0	122	0	0	0	0	147	0	0	0	175
348	フェニレンジアミン	1	24	88	0	122	24	0	0	460	86	0	460	484	100
349	フェノール	11	1426	39	1286	34	140	0	0	39,229	19	0	39,229	40,655	22
351	1, 3-ブタジエン	9	9640	23	9640	19	0	0	0	1,600	63	0	1,600	11,240	44
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	10	0	139	0	122	0	0	0	259	95	0	259	259	111
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	9.2	99	9	83	0	0.2	0	10,256	38	0	10,256	10,265	46
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	139	0	122	0	0	0	0	147	0	0	0	175
359	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	2	0	139	0	122	0	0	0	89	103	0	89	89	125
366	ターシャリーブチルフェノール	4	0	139	0	122	0	0	0	2	140	0	2	2	165
368	4-ターシャリーブチルフェノール	3	0	139	0	122	0	0	0	390	88	0	390	390	104
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	9	14222.1	19	9.9	82	14212	0	0	74	111	0.2	73	14,296	37
377	フラン	1	0.2	132	0.2	115	0	0	0	0	147	0	0	0	171
379	2-プロピン-1-オール	1	0	139	0	122	0	0	0	0	147	0	0	0	175
384	1-プロモプロパン	2	723.9	50	723.9	44	0	0	0	0	147	0	0	724	89
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	2	11	97	11	80	0	0	0	780	72	0	780	791	88
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1	0	139	0	122	0	0	0	0	147	0	0	0	175
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	6	0.6	128	0.6	111	0	0	0	88	105	0	88	89	127
392	ノルマル-ヘキサン	30	1089569	1	1089286.7	1	282.3	0.4	0	245,744	9	0	245,744	1,335,313	3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	6	0	139	0	122	0	0	0	38	121	0	38	38	142
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	0.1	135	0.1	118	0	0	0	0	147	0	0	0	173
399	ベンズアルデヒド	2	0.5	129	0.5	113	0	0	0	0	147	0	0	1	169
400	ベンゼン	11	24296.9	12	23961.9	10	335	0	0	342,940	4	0	342,940	367,237	5
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	4	0	139	0	122	0	0	0	2	141	0	2	2	166
403	ベンゾフェノン	1	0	139	0	122	0	0	0	0	147	0	0	0	175
405	ほう素化合物	21	41737.3	10	4	94	41733	0	0	97,733	13	0.2	97,733	139,470	12
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	139	0	122	0	0	0	0	147	0	0	0	175
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。)	18	13.8	94	2	102	11.8	0	0	10,776	37	0.5	10,776	10,790	45
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	4	0	139	0	122	0	0	0	60	114	0	60	60	134
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	7	15	93	0	122	15	0	0	48,509	17	0	48,509	48,524	19
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	14	27.2	86	0	122	27.2	0	0	548	81	3.9	544	575	95
411	ホルムアルデヒド	22	1607.8	38	1449.8	33	158	0	0	29,175	24	0	29,175	30,782	28

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	順位									順位	順位	順位
412	マンガン及びその化合物	11	1.6	125	1.6	106	0	0	0	185	98	0.2	185	187	116
413	無水フタル酸	11	2.8	115	2.8	98	0	0	0	13,092	31	0	13,092	13,095	38
414	無水マレイン酸	12	31	83	20	78	11	0	0	13,018	32	0	13,018	13,049	39
415	メタクリル酸	15	24.3	87	24.3	75	0	0	0	1,725	62	0	1,725	1,750	74
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	5	12.8	96	12.8	79	0	0	0	295	94	0	295	307	109
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピ	9	8115	24	8115	20	0	0	0	1,240	65	0	1,240	9,355	51
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	7	5.5	109	5.5	90	0	0	0	29	123	0	29	35	144
419	メタクリル酸ノルマルブチル	9	106.2	69	106.2	63	0	0	0	1,242	64	0	1,242	1,349	75
420	メタクリル酸メチル	21	14996.2	18	14996.2	16	0	0	0	271,533	7	0	271,533	286,529	10
423	メチルアミン	1	4.2	111	4.2	92	0	0	0	0	147	0	0	4	164
436	アルファ-メチルスチレン	6	154	63	154	57	0	0	0	55	115	0	55	209	113
438	メチルナフタレン	8	501	54	492	48	9	0	0	5,500	47	0	5,500	6,001	58
439	3-メチルピリジン	3	118.1	68	118.1	61	0	0	0	39,101	20	1.4	39,100	39,220	23
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	108	5.9	89	0	0	0	81	107	0	81	87	128
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	2	0	139	0	122	0	0	0	0	147	0	0	0	175
446	4,4'-メチレンジアニリン	4	0	139	0	122	0	0	0	41	120	0	41	41	141
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシル)=ジイソシアネート	6	0	139	0	122	0	0	0	0	147	0	0	0	175
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	11	0	139	0	122	0	0	0	390	89	0	390	390	105
453	モリブデン及びその化合物	1	38000	11	0	122	38000	0	0	0	147	0	0	38,000	24
455	モルホリン	5	681.1	51	86	66	595.1	0	0	112	102	0	112	793	87
461	リン酸トリフェニル	2	0	139	0	122	0	0	0	25	126	0	25	25	149
	合計	1293	2405390	-	2288705	-	116614	71	0	6135434.9	-	55	6135380	8540825	-

PRTR届出(排出量) 集計結果(平成26年度) 2 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		水域	土壌	埋立	順位	下水道		廃棄物	順位			
				順位	量					順位	量			順位	量	
1	亜鉛の水溶性化合物	15	1062.4	17	909	16	153.4	0	0	0	392,158	1	0	392,158	393,221	1
31	アンチモン及びその化合物	2	0.9	34	0.8	30	0.1	0	0	0	7	36	0	7	8	42
44	インジウム及びその化合物	1	0	37	0	34	0	0	0	0	14	35	0	14	14	40
53	エチルベンゼン	29	174697	3	174697	3	0	0	0	0	32,832	5	0	32,832	207,529	4
71	塩化第二鉄	6	0	37	0	34	0	0	0	0	11,009	10	0	11,009	11,009	12
75	カドミウム及びその化合物	4	1	32	0.4	31	0.6	0	0	0	163	31	0	163	164	35
80	キシレン	34	323105	1	323105	1	0	0	0	0	48,277	4	0	48,277	371,382	2
82	銀及びその水溶性化合物	2	0	37	0	34	0	0	0	0	0	38	0	0	0	44
83	クメン	2	347	21	347	18	0	0	0	0	141	32	0	141	488	32
86	クレゾール	1	15	27	15	24	0	0	0	0	2	37	0	2	17	39
87	クロム及び三価クロム化合物	18	29	26	28.4	23	0.6	0	0	0	4,730	13	0	4,730	4,759	17
88	六価クロム化合物	3	0	37	0	34	0	0	0	0	4,200	15	0	4,200	4,200	20
132	コバルト及びその化合物	10	1	32	1	29	0	0	0	0	1,386	19	0	1,386	1,387	26
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)	1	0	37	0	34	0	0	0	0	38	0	0	0	0	44
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	9.9	28	9.9	25	0	0	0	0	1,450	18	0	1,450	1,460	25
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1100	16	1100	15	0	0	0	0	38	0	0	0	1,100	29
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	20200	6	20200	6	0	0	0	0	1,000	22	0	1,000	21,200	8
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	2400	15	2400	14	0	0	0	0	38	0	0	0	2,400	24
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	110	24	110	20	0	0	0	0	980	23	0	980	1,090	30
240	ステレン	4	3681	12	3681	12	0	0	0	0	165	30	0	165	3,846	22
243	ダイオキシン類	1	0.0055	36	0.0055	33	0	0	0	0	0	38	0	0	0	43
262	テトラクロロエチレン	2	4800	11	4800	11	0	0	0	0	77,000	2	0	77,000	81,800	5
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	37	0	34	0	0	0	0	300	28	0	300	300	34
281	トリクロロエチレン	3	28600	5	28600	5	0	0	0	0	12,000	9	0	12,000	40,600	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	51306	4	51306	4	0	0	0	0	19,029	6	0	19,029	70,335	6
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	12630	7	12630	7	0	0	0	0	5,365	11	0	5,365	17,995	10
300	トルエン	33	185210	2	185210	2	0	0	0	0	49,910	3	0	49,910	235,120	3
302	ナフタレン	4	8640	8	8640	8	0	0	0	0	920	25	0	920	9,560	13
304	鉛	4	8.9	30	7.3	27	1.6	0	0	0	2,444	17	0	2,444	2,453	23
305	鉛化合物	10	40.7	25	36.3	22	4.4	0	0	0	1,222	20	0	1,222	1,263	27
308	ニッケル	18	5.4	31	5.4	28	0	0	0	0	4,337	14	0	4,337	4,342	19
309	ニッケル化合物	11	791.7	19	0	34	791.7	0	0	0	3,753	16	0	3,753	4,545	18
321	バナジウム化合物	1	0	37	0	34	0	0	0	0	950	24	0	950	950	31
333	ヒドラジン	1	0	37	0	34	0	0	0	0	100	33	0	100	100	37
352	フタル酸ジアリル	1	0	37	0	34	0	0	0	0	17	34	0	17	17	38
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	37	0	34	0	0	0	0	0	38	0	0	0	44
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	160	22	160	19	0	0	0	0	38	0	0	0	160	36
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	6	850	18	81	21	769	0	0	0	12,220	8	0	12,220	13,070	11
384	1-プロモプロパン	3	6390	9	6390	9	0	0	0	0	0	38	0	0	6,390	15
392	ノルマル-ヘキサン	2	5570	10	5570	10	0	0	0	0	240	29	0	240	5,810	16
405	ほう素化合物	6	2696	14	0	34	2696	0	0	0	5,190	12	0	5,190	7,886	14
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	1	120	23	0	34	120	0	0	0	1,100	21	0	1,100	1,220	28
411	ホルムアルデヒド	8	3653.6	13	3653.6	13	0	0	0	0	476	26	0	476	4,130	21
412	マンガン及びその化合物	9	434	20	432.1	17	1.9	0	0	0	17,765	7	0	17,765	18,199	9
438	メチルナフタレン	1	9	29	9	26	0	0	0	0	0	38	0	0	9	41
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	5	0	37	0	34	0	0	0	0	0	38	0	0	0	44
453	モリブデン及びその化合物	6	0.1	35	0.1	32	0	0	0	0	340	27	0	340	340	33
	合計	299	838675	-	834135	-	4539	0	0	0	713190	-	0	713190	1551864	-

PRTR届出(排出量) 集計結果(平成26年度) 3 位

(柳屋川機械器具製造業(船舶製造・修理業、
船舶機関製造業を含む))

※ 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		
			大気		水域	土壌	埋立	下水道	廃棄物	順位	順位				
			順位	順位											
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	16	0	11	0	0	0	460	10	0	460	460	14
31	アンチモン及びその化合物	2	0	16	0	11	0	0	0	780	9	0	780	780	13
53	エチルベンゼン	6	114410	3	114410	3	0	0	0	5,010	4	0	5,010	119,420	3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1000	8	1000	8	0	0	0	50	17	0	50	1,050	11
71	塩化第二鉄	1	0	16	0	11	0	0	0	0	20	0	0	0	20
80	キシレン	10	375270	1	375270	1	0	0	0	17,827	1	0	17,827	393,097	1
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	16	0	11	0	0	0	4,300	5	0	4,300	4,300	6
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	12000	4	12000	4	0	0	0	1,000	8	0	1,000	13,000	5
243	ダイオキシン類	1	0.034	15	0.034	10	0	0	0	0	19	0	0	0	19
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)	3	0	16	0	11	0	0	0	423	11	0	423	423	15
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1210	7	1210	7	0	0	0	51	16	0	51	1,261	10
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1699	5	1699	5	0	0	0	83	15	0	83	1,782	9
300	トルエン	16	126235	2	126235	2	0	0	0	8,027	3	0	8,027	134,262	2
304	鉛	2	0.1	14	0	11	0.1	0	0	330	13	0	330	330	16
305	鉛化合物	1	2.6	13	0	11	2.6	0	0	2,900	6	0	2,900	2,903	7
308	ニッケル	1	28	12	0	11	28	0	0	20	18	0	20	48	18
309	ニッケル化合物	1	530	9	0	11	530	0	0	370	12	0	370	900	12
349	フェノール	2	95	11	95	9	0	0	0	181	14	0	181	276	17
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	16	0	11	0	0	0	0	20	0	0	0	20
405	ほう素化合物	1	330	10	0	11	330	0	0	2,400	7	0	2,400	2,730	8
412	マンガン及びその化合物	1	1400	6	1400	6	0	0	0	12,000	2	0	12,000	13,400	4
	合計	60	634210	-	633319	-	891	0	0	56212	-	0	56212	690422	-

PRTR届出(排出量) 集計結果(平成26年度) 4 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		
			大気		水域	土壌	埋立	下水道	廃棄物	順位	順位	順位				
			順位	量									順位	量		
1	亜鉛の水溶性化合物	6	331.9	21	1.6	29	330.3	0	0	0	460	20	0	460	792	27
15	アセナフテン	1	1.1	37	1.1	31	0	0	0	0	35	0	0	0	1	46
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	58	31	58	20	0	0	0	37	29	0	37	95	35	
31	アンチモン及びその化合物	2	0	38	0	32	0	0	0	4	33	0	4	4	44	
32	アントラセン	1	4.3	35	4.3	27	0	0	0	0	35	0	0	4	43	
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	32	0	0	0	0	35	0	0	0	48	
53	エチルベンゼン	14	70453	3	70453	3	0	0	0	14,084	8	0	14,084	84,537	7	
58	エチレングリコールモノメチルエー	1	100	26	100	16	0	0	0	65	27	0	65	165	32	
71	塩化第二鉄	3	0	38	0	32	0	0	0	0	35	0	0	0	48	
80	キシレン	14	134780	2	134780	2	0	0	0	53,575	5	0	53,575	188,355	4	
83	クメン	2	74	28	74	18	0	0	0	140	23	0	140	214	31	
87	クロム及び三価クロム化合物	12	614.5	19	4.5	25	610	0	0	907,193	2	0	907,193	907,808	2	
88	六価クロム化合物	9	146	24	16	22	130	0	0	2,495	16	0	2,495	2,641	21	
132	コバルト及びその化合物	3	0	38	0	32	0	0	0	1,501	17	0	1,501	1,501	25	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	1	0	38	0	32	0	0	0	160	21	0	160	160	33	
154	シクロヘキシルアミン	1	1000	18	0	32	1000	0	0	0	35	0	0	1,000	26	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	56000	4	56000	4	0	0	0	0	35	0	0	56,000	8	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	26000	5	26000	5	0	0	0	3,100	14	0	3,100	29,100	11	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	170	23	170	14	0	0	0	110	25	0	110	280	29	
240	ステレン	1	2.2	36	2.2	28	0	0	0	0	35	0	0	2	45	
243	ダイオキシン類	4	1519	17	1519	12	0	0	0	0	35	0	0	1,519	24	
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)	1	0	38	0	32	0	0	0	0	35	0	0	0	48	
262	テトラクロロエチレン	1	0	38	0	32	0	0	0	13	32	0	13	13	40	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	64	30	0	32	64	0	0	0	35	0	0	64	38	
277	トリエチルアミン	3	4200	11	4200	9	0	0	0	25	30	0	25	4,225	19	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	24100	6	24100	6	0	0	0	7,163	11	0	7,163	31,263	10	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	5538	10	5538	8	0	0	0	9,524	9	0	9,524	15,062	13	
300	トルエン	13	172050	1	172050	1	0	0	0	32,467	6	0	32,467	204,517	3	
302	ナフタレン	4	2990	12	2990	11	0	0	0	1,491	18	0	1,491	4,481	18	
304	鉛	3	8.8	33	6.7	24	2.1	0	0	2,900	15	0	2,900	2,909	20	
305	鉛化合物	5	0	38	0	32	0	0	0	142,019	4	0	142,019	142,019	6	
308	ニッケル	9	0	38	0	32	0	0	0	5,025	12	0	5,025	5,025	17	
309	ニッケル化合物	6	1876.2	16	38.2	21	1838	0	0	162,038	3	0	162,038	163,914	5	
321	バナジウム化合物	2	0	38	0	32	0	0	0	70	26	0	70	70	36	
333	ヒドラジン	2	0	38	0	32	0	0	0	0	35	0	0	0	48	
340	ビフェニル	1	4.4	34	4.4	26	0	0	0	0	35	0	0	4	42	
349	フェノール	2	0	38	0	32	0	0	0	0	35	0	0	0	48	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	2	96	27	96	17	0	0	0	143	22	0	143	239	30	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	38	0	32	0	0	0	60	28	0	60	60	39	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	21700	7	3700	10	18000	0	0	27,039	7	39	27,000	48,739	9	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	1	9.8	32	0	32	9.8	0	0	0	35	0	0	10	41	
392	ノルマル-ヘキサン	1	65	29	65	19	0	0	0	0	35	0	0	65	37	
400	ベンゼン	2	20200	8	20200	7	0	0	0	0	35	0	0	20,200	12	
405	ほう素化合物	3	2064	15	0	32	2064	0	0	480	19	0	480	2,544	23	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	38	0	32	0	0	0	7,200	10	0	7,200	7,200	15	
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	2600	13	0	32	2600	0	0	0	35	0	0	2,600	22	
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	8101.6	9	1.6	29	8100	0	0	0	35	0	0	8,102	14	
411	ホルムアルデヒド	4	280	22	280	13	0	0	0	131	24	0	131	411	28	
412	マンガン及びその化合物	13	416.4	20	10	23	406.4	0	0	1,464,140	1	0	1,464,140	1,464,556	1	
438	メチルナフタレン	2	140	25	140	15	0	0	0	20	31	0	20	160	33	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	0	38	0	32	0	0	0	0	35	0	0	0	48	
453	モリブデン及びその化合物	8	2500	14	0	32	2500	0	0	3,397	13	0	3,397	5,897	16	
460	りん酸トリトリル	1	0	38	0	32	0	0	0	0	34	0	0	0	47	
合計		195	558739	-	521085	-	37655	0	0	2848268	-	39	2848229	3407008	-	

PRTR届出(排出量) 集計結果(平成26年度) 5 位 (プラスチック製品製造業)

※ 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	
			大気		水域	土壌	埋立	下水道	廃棄物	排出・移動量合計					
			順位	量						順位	量	順位	量		
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	89	10	0	17	89	0	0	0	27	0	0	89	15
31	アンチモン及びその化合物	8	0	19	0	17	0	0	0	263	12	0	263	263	13
53	エチルベンゼン	2	29.2	13	29.2	12	0	0	0	1	23	0	1	30	20
80	キシレン	6	4799	5	4799	5	0	0	0	972	8	0	972	5,771	6
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	19	0	17	0	0	0	23	16	0	23	23	21
132	コバルト及びその化合物	1	0	19	0	17	0	0	0	4	22	0	4	4	29
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノ ジフェニルメタン	1	0	19	0	17	0	0	0	0	27	0	0	0	30
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	77000	2	77000	2	0	0	0	110,000	2	0	110,000	187,000	2
202	ジビニルベンゼン	1	0	19	0	17	0	0	0	55	13	0	55	55	17
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4 -クレゾール	1	0	19	0	17	0	0	0	0	27	0	0	0	30
223	N, N-ジメチルDデシルアミン	1	0	19	0	17	0	0	0	0	27	0	0	0	30
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	34	12	34	11	0	0	0	0	27	0	0	34	19
239	有機スズ化合物	1	0	19	0	17	0	0	0	45	14	0	45	45	18
240	ステレン	7	52360	3	52360	3	0	0	0	69,091	4	0	69,091	121,451	3
243	ダイオキシン類	2	4.657	17	4.657	16	0	0	0	1	24	0	1	5	27
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	0	19	0	17	0	0	0	17	18	0	17	17	22
262	テトラクロロエチレン	1	330	8	330	8	0	0	0	510	9	0	510	840	10
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	16	15	16	14	0	0	0	0	26	0	0	16	23
298	トリレンジイソシアネート	2	0	19	0	17	0	0	0	310	10	0	310	310	12
300	トルエン	13	152490	1	152490	1	0	0	0	73,268	3	0	73,268	225,758	1
305	鉛化合物	5	1	18	0	17	1	0	0	1,287	7	0	1,287	1,288	9
309	ニッケル化合物	1	0	19	0	17	0	0	0	7	20	0	7	7	26
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチ ル)＝ペルオキシド	1	0	19	0	17	0	0	0	4	21	0	4	4	28
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	10	3370	6	3370	6	0	0	0	111,238	1	0	111,238	114,608	4
392	ノルマル-ヘキサン	1	2100	7	2100	7	0	0	0	1,800	6	0	1,800	3,900	7
412	マンガン及びその化合物	1	0	19	0	17	0	0	0	7	19	0	7	7	24
413	無水フタル酸	1	6.2	16	6.2	15	0	0	0	1	25	0	1	7	25
414	無水マレイン酸	3	19	14	19	13	0	0	0	309	11	0	309	328	11
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	2	49	11	49	10	0	0	0	22	17	0	22	71	16
420	メタクリル酸メチル	2	15320	4	15320	4	0	0	0	33	15	0	33	15,353	5
438	メチルナフタレン	2	217	9	217	9	0	0	0	0	27	0	0	217	14
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ ジイソシアネート	6	0	19	0	17	0	0	0	2,440	5	0	2,440	2,440	8
453	モリブデン及びその化合物	1	0	19	0	17	0	0	0	0	27	0	0	0	30
461	りん酸トリフェニル	1	0	19	0	17	0	0	0	0	27	0	0	0	30
	合計	91	308229.4	-	308139.4	-	90	0	0	371705.5	-	0	371705.5	679934.9	-