

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	順位						順位	順位				
453	モリブデン及びその化合物	1	39000	11	0	122	####	0	0	0	153	0	0	39,000	22
455	モルホリン	5	614.2	52	120	66	494	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	-	####	82.5	0	8585779	-	188	8585591	11119173.6	-

PRTR届出(排出量) 集計結果(平成24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		
			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	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	ステレン	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-n-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-プロモプロパン	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	メチルビス(4, 1-シクロヘキシル)ニジソシアネート	1	40	25	40	22	0	0	0	0	41	0	0	40	42
448	メチルビス(4, 1-フェニル)ニジソシアネート	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	-

PRTR届出(排出量) 集計結果(平成24年度) 3 位 造船製造・修理業、船用機関製造業を含む

※ 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	量								順位	量		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	16	0	11	0	0	0	1,600	11	0	1,600	1,600	12
31	アンチモン及びその化合物	2	0	16	0	11	0	0	0	2,130	9	0	2,130	2,130	10
53	エチルベンゼン	6	77560	3	77560	3	0	0	0	2,900	7	0	2,900	80,460	3
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテ	1	1000	6	1000	6	0	0	0	60	16	0	60	1,060	14
71	塩化第二鉄	1	0	16	0	11	0	0	0	0	19	0	0	0	21
80	キンレン	9	290845	1	290845	1	0	0	0	12,980	1	0	12,980	303,825	1
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	16	0	11	0	0	0	4,380	6	0	4,380	4,380	8
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	14200	4	14200	4	0	0	0	1,300	12	0	1,300	15,500	4
243	ダイオキシン類	1	0.037	15	0.037	10	0	0	0	0	18	0	0	0	20
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	5,316	5	0	5,316	5,316	7
278	トリエチレンテトラミン	1	0	16	0	11	0	0	0	160	15	0	160	160	16
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	1	120	9	120	7	0	0	0	0	19	0	0	120	17
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	62	11	62	9	0	0	0	0	19	0	0	62	19
300	トルエン	13	151540	2	151540	2	0	0	0	11,446	2	0	11,446	162,986	2
304	鉛	1	0.1	14	0	11	0.1	0	0	350	14	0	350	350	15
305	鉛化合物	1	2.7	13	0	11	2.7	0	0	6,700	4	0	6,700	6,703	6
308	ニッケル	1	28	12	0	11	28	0	0	49	17	0	49	77	18
309	ニッケル化合物	1	530	7	0	11	530	0	0	930	13	0	930	1,460	13
349	フェノール	2	108	10	108	8	0	0	0	1,920	10	0	1,920	2,028	11
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	16	0	11	0	0	0	0	19	0	0	0	21
405	ほう素化合物	1	390	8	0	11	390	0	0	2,500	8	0	2,500	2,890	9
412	マンガン及びその化合物	1	1300	5	1300	5	0	0	0	11,000	3	0	11,000	12,300	5
	合計	54	537685.8	-	536735	-	950.8	0	0	65721	-	0	65721	603406.8	-

PRTR届出(排出量) 集計結果(平成24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	値								順位	値		
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	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	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	0	46	26	0	46	46	40
32	アントラセン	1	26	35	26	24	0	0	0	0	33	0	0	26	42
53	エチルベンゼン	13	45723	3	45723	3	0	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	0	45	27	0	45	127	36
71	塩化第二鉄	3	0	41	0	35	0	0	0	0	33	0	0	0	48
80	キシレン	13	112390	2	112390	2	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0	126	23	0	126	410	29
240	ステレン	1	3	39	3	28	0	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	0	32	0	0	911	26
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	41	0	35	0	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	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	0	33	0	0	75	38
277	トリエチルアミン	3	3000	14	3000	11	0	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	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	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	0	9,332	10	0	9,332	14,815	15
300	トルエン	13	127955	1	127955	1	0	0	0	29,150	8	0	29,150	157,105	5
302	ナフタレン	4	4453	12	4453	9	0	0	0	1,476	16	0	1,476	5,929	18
304	鉛	1	15.9	37	7.1	26	8.8	0	0	190	20	0	190	206	32
305	鉛化合物	7	26	35	0	35	26	0	0	203,957	3	0	203,957	203,983	3
308	ニッケル	7	0	41	0	35	0	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	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	0	17	29	0	17	17	43
333	ヒドラジン	2	0	41	0	35	0	0	0	0	33	0	0	0	48
340	ピフェニル	1	4.4	38	4.4	27	0	0	0	0	33	0	0	4	45
349	フェノール	2	0	41	0	35	0	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	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	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	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	0	33	0	0	150	35
400	ベンゼン	2	32000	6	32000	6	0	0	0	0	33	0	0	32,000	12
405	ほう素化合物	3	8220	10	0	35	8220	0	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)	1	2500	15	0	35	2500	0	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	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	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	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	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	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	0	6,802	11	0	6,802	10,002	16
	合計	182	485661.1	-	429022.7	-	56638	0	0	3120220	-	45	3120175	3605881.301	-

PRTR届出(排出量) 集計結果(平成24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	順位	順位				
			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	110	12	0	15	110	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-ジメチルジシラミン	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)ニジイソシアネート	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	-