

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 千葉市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量						届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	4,630	0	0	4,630	14	0	290	290	29	4,920	24
13	アセトニトリル	1	1,400	0	0	0	1,400	23	0	5,700	5,700	13	7,100	17
15	アセナフテン	1	6	0	0	0	6	45	0	0	0	41	6	52
20	2-アミノエタノール	1	77	520	0	0	597	29	0	0	0	41	597	36
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	0	110	0	0	110	37	0	0	0	41	110	44
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	60	0	0	0	41	0	66
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	11	0	0	0	0	0	60	0	0	0	41	0	66
53	エチルベンゼン	110	41,334	0	0	0	41,334	4	0	37,416	37,416	8	78,750	8
56	エチレンオキシド	2	4	0	0	0	4	48	0	0	0	41	4	55
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1	1,800	0	0	0	1,800	21	0	120	120	33	1,920	29
71	塩化第二鉄	4	0	0	0	0	0	60	0	0	0	41	0	66
75	カドミウム及びその化合物	11	0	0	0	0	0	56	0	0	0	41	0	62
80	キシレン	125	112,201	0	0	0	112,201	3	0	108,458	108,458	3	220,659	2
81	キノリン	1	1	0	0	0	1	52	0	0	0	41	1	58
83	クメン	1	13	0	0	0	13	44	0	5	5	39	18	50
86	クレゾール	1	14	0	0	0	14	43	0	1	1	40	15	51
87	クロム及び三価クロム化合物	14	1	612	0	0	613	28	0	530,570	530,570	1	531,183	1
88	六価クロム化合物	13	0	174	0	0	174	34	0	300	300	28	474	37
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	40	0	0	0	40	40	0	0	0	41	40	47
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)	11	0	0	0	0	0	56	0	0	0	41	0	62
127	クロロホルム	3	6,946	0	0	0	6,946	10	0	20,600	20,600	11	27,546	13
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	60	0	287	287	30	287	39
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	330	0	0	330	31	0	0	0	41	330	38
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)	11	0	2	0	0	2	50	0	0	0	41	2	56
149	四塩化炭素	11	0	0	0	0	0	60	0	0	0	41	0	66
150	1,4-ジオキサン	5	160	37	0	0	197	33	0	1,500	1,500	21	1,697	30
157	1,2-ジクロロエタン	11	0	0	0	0	0	58	0	0	0	41	0	64
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	1	0	0	1	55	0	0	0	41	1	61
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	1	0	0	1	51	0	0	0	41	1	57
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	0	0	0	0	60	0	0	0	41	0	66
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	34,000	0	0	0	34,000	5	0	0	0	41	34,000	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	2,000	27	0	0	2,027	18	0	4,900	4,900	16	6,927	18
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	280	0	0	0	280	32	2	39,600	39,602	7	39,882	9
237	水銀及びその化合物	11	0	0	0	0	0	60	0	0	0	41	0	66
240	ステレン	2	2,003	0	0	0	2,003	19	0	48	48	35	2,051	28
242	セレン及びその化合物	11	0	58	0	0	58	38	0	0	0	41	58	46
243	ダイオキシン類	21	450	7	0	0	458	30	0	5,500	5,500	14	5,958	21
258	1,3,5,7-тетраазтринкоро[3,3,1,1(3,7)]декан(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	0	0	0	0	60	0	72	72	34	72	45
262	テトラクロロエチレン	13	4,600	2	0	0	4,602	15	0	4,200	4,200	17	8,802	16
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)	11	0	1	0	0	1	54	0	0	0	41	1	60
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	1,166	0	0	1,166	24	0	310	310	27	1,476	32
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	1,000	0	0	0	1,000	25	0	580	580	26	1,580	31
279	1,1,1-トリクロロエタン	11	0	5	0	0	5	47	0	0	0	41	5	54
280	1,1,2-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	0	58	0	0	0	41	0	64
281	トリクロロエチレン	11	0	1	0	0	1	53	0	0	0	41	1	59
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	110	18,775	0	0	0	18,775	8	0	15,914	15,914	12	34,689	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	99	7,084	0	0	0	7,084	9	0	5,260	5,260	15	12,344	15
300	トルエン	124	112,658	0	0	0	112,658	2	0	54,130	54,130	5	166,788	5
302	ナフタレン	2	717	0	0	0	717	27	0	22	22	37	739	35
304	鉛	1	0	0	0	0	0	60	0	230	230	31	230	40
305	鉛化合物	13	0	17	0	0	17	42	0	16	16	38	33	48
308	ニッケル	4	0	0	0	0	0	60	0	102,100	102,100	4	102,100	6
309	ニッケル化合物	5	2	1,900	0	0	1,902	20	0	636	636	24	2,538	27
321	バナジウム化合物	2	0	0	0	0	0	60	0	1,200	1,200	23	1,200	34

332	砒素及びその無機化合物	11	0	32	0	0	32	41	0	0	0	41	32	49
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	41	0	66
340	ピフェニル	1	5	0	0	0	5	46	0	0	0	41	5	53
342	ピリジン	1	3	0	0	0	3	49	0	1,400	1,400	22	1,403	33
349	フェノール	4	5,167	0	0	0	5,167	13	0	627	627	25	5,794	22
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	150	0	0	0	150	35	0	34	34	36	184	41
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	41	0	66
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	32,006	0	0	32,006	6	0	50,310	50,310	6	82,316	7
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	5,200	0	0	0	5,200	12	0	0	0	41	5,200	23
392	ノルマルヘキサノール	106	193,633	0	0	0	193,633	1	0	23,470	23,470	10	217,103	3
400	ベンゼン	111	6,308	0	0	0	6,308	11	0	0	0	41	6,308	20
405	ほう素化合物	14	0	20,794	0	0	20,794	7	0	3,409	3,409	19	24,203	14
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	0	0	0	0	60	0	0	0	41	0	66
407	ポリ(オキソエチレン)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	0	0	0	0	60	130	0	130	32	130	43
410	ポリ(オキシエチレン)ノルフェニルエーテル	1	0	4,300	0	0	4,300	16	0	0	0	41	4,300	25
411	ホルムアルデヒド	3	720	0	0	0	720	26	0	2,361	2,361	20	3,081	26
412	マンガン及びその化合物	14	10	1,754	0	0	1,764	22	0	210,800	210,800	2	212,564	4
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	41	0	66
438	メチルナフタレン	4	133	0	0	0	133	36	0	0	0	41	133	42
439	3-メチルピリジン	1	58	0	0	0	58	38	1	29,000	29,001	9	29,059	12
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)イソシアネート	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	41	0	66
453	モリブデン及びその化合物	2	0	3,200	0	0	3,200	17	0	3,700	3,700	18	6,900	19
	合計	1,215	558,502	71,680	0	0	630,182	-	133	1,259,576	1,259,709	-	1,889,891	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 千葉市中央区)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	1,573	0	0	1,573	14	0	290	290	20	1,863	19
15	アセナフテン	1	6	0	0	0	6	31	0	0	0	30	6	37
20	2-アミノエタノール	1	77	520	0	0	597	20	0	0	0	30	597	23
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	0	110	0	0	110	25	0	0	0	30	110	31
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	30	0	52
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	47	0	0	0	30	0	52
53	エチルベンゼン	31	28,261	0	0	0	28,261	3	0	19,000	19,000	6	47,261	6
56	エチレンオキシド	1	4	0	0	0	4	33	0	0	0	30	4	39
71	塩化第二鉄	4	0	0	0	0	0	47	0	0	0	30	0	52
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	43	0	0	0	30	0	48
80	キシレン	36	43,574	0	0	0	43,574	1	0	19,700	19,700	5	63,274	5
81	キノリン	1	1	0	0	0	1	35	0	0	0	30	1	41
83	クメン	1	13	0	0	0	13	30	0	5	5	28	18	34
86	クレゾール	1	14	0	0	0	14	29	0	1	1	29	15	36
87	クロム及び三価クロム化合物	5	1	603	0	0	603	19	0	530,570	530,570	1	531,173	1
88	六価クロム化合物	4	0	153	0	0	153	23	0	300	300	19	453	25
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)	2	0	0	0	0	0	42	0	0	0	30	0	47
127	クロロホルム	1	46	0	0	0	46	28	0	1,100	1,100	16	1,146	21
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	47	0	287	287	21	287	27
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	47	0	0	0	30	0	52
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)	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	30	1	42
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	47	0	0	0	30	0	52
150	1,4-ジオキサソ	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	30	0	52
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	47	0	0	0	30	0	52
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	43	0	0	0	30	0	48
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	40	0	0	0	30	0	45
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	47	0	0	0	30	0	52
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	34,000	0	0	0	34,000	2	0	0	0	30	34,000	9
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1,000	0	0	0	1,000	16	0	1,800	1,800	14	2,800	17
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	47	0	0	0	30	0	52
240	スチレン	1	3	0	0	0	3	34	0	0	0	30	3	40
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	43	0	0	0	30	0	48
243	ダイオキシン類	7	300	0	0	0	300	21	0	0	0	30	300	26
258	1,3,5,7-テトラアザトリンクロ[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	0	0	0	0	47	0	72	72	23	72	32
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	38	0	0	0	30	0	43
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)	2	0	0	0	0	0	38	0	0	0	30	0	43
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	186	0	0	186	22	0	310	310	18	496	24
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	47	0	0	0	30	0	52
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	47	0	0	0	30	0	52
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	43	0	0	0	30	0	48
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	30	18,192	0	0	0	18,192	6	0	15,900	15,900	7	34,092	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	26	5,872	0	0	0	5,872	8	0	4,570	4,570	9	10,442	11
300	トルエン	31	21,977	0	0	0	21,977	5	0	15,060	15,060	8	37,037	7
302	ナフタレン	2	717	0	0	0	717	18	0	22	22	26	739	22
304	鉛	1	0	0	0	0	0	47	0	230	230	22	230	28
305	鉛化合物	3	0	1	0	0	1	36	0	16	16	27	17	35
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	47	0	101,290	101,290	3	101,290	3
309	ニッケル化合物	4	2	1,900	0	0	1,902	13	0	636	636	17	2,538	18
321	バナジウム化合物	2	0	0	0	0	0	47	0	1,200	1,200	15	1,200	20
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	40	0	0	0	30	0	45
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	30	0	52
340	ビフェニル	1	5	0	0	0	5	32	0	0	0	30	5	38
349	フェノール	2	47	0	0	0	47	27	0	67	67	24	114	30

354	フタル酸ジノルマルブチル	1	150	0	0	0	150	24	0	34	34	25	184	29
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	22,720	0	0	22,720	4	0	50,310	50,310	4	73,030	4
392	ノルマルヘキサン	26	3,971	0	0	0	3,971	11	0	3,570	3,570	11	7,541	12
400	ベンゼン	28	5,178	0	0	0	5,178	9	0	0	0	30	5,178	14
405	ほう素化合物	5	0	10,300	0	0	10,300	7	0	3,409	3,409	12	13,709	10
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	47	0	0	0	30	0	52
410	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	1	0	4,300	0	0	4,300	10	0	0	0	30	4,300	15
411	ホルムアルデヒド	3	720	0	0	0	720	17	0	2,361	2,361	13	3,081	16
412	マンガン及びその化合物	4	10	1,266	0	0	1,276	15	0	210,270	210,270	2	211,546	2
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	30	0	52
438	メチルナフタレン	3	67	0	0	0	67	26	0	0	0	30	67	33
453	モリブデン及びその化合物	2	0	3,200	0	0	3,200	12	0	3,700	3,700	10	6,900	13
	合計	336	163,908	46,833	0	0	210,742	-	0	986,080	986,080	-	1,196,822	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 千葉市緑区)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	13	707	0	0	0	707	4	0	250	250	5	957	5
80	キシレン	13	2,301	0	0	0	2,301	2	0	930	930	4	3,231	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メ チレン)	1	0	0	0	0	0	8	0	1,000	1,000	3	1,000	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼ ン	13	414	0	0	0	414	5	0	14	14	6	428	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼ ン	12	1	0	0	0	1	7	0	0	0	7	1	8
300	トルエン	15	6,630	0	0	0	6,630	1	0	1,110	1,110	1	7,740	1
392	ノルマル-ヘキサン	13	1,523	0	0	0	1,523	3	0	1,100	1,100	2	2,623	3
400	ベンゼン	12	145	0	0	0	145	6	0	0	0	7	145	7
	合計	92	11,720	0	0	0	11,720	-	0	4,404	4,404	-	16,124	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 千葉市若葉区)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	13	0	0	13	13	0	0	0	4	13	13
48	〇-エチル=〇-4-ニトロ フェニル=フェニルホスホ チオアート(別名EPN)	5	0	0	0	0	0	33	0	0	0	4	0	33
53	エチルベンゼン	16	57	0	0	0	57	10	0	0	0	4	57	11
75	カドミウム及びその化合物	5	0	0	0	0	0	30	0	0	0	4	0	30
80	キシレン	19	4,920	0	0	0	4,920	2	0	0	0	4	4,920	2
87	クロム及び三価クロム化合 物	5	0	10	0	0	10	14	0	0	0	4	10	14
88	六価クロム化合物	5	0	4	0	0	4	17	0	0	0	4	4	17
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C AT)	5	0	0	0	0	0	29	0	0	0	4	0	29
144	無機シアン化合物(錯塩及 びシアン酸塩を除く。)	5	0	0	0	0	0	33	0	0	0	4	0	33
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)	5	0	1	0	0	1	22	0	0	0	4	1	22
149	四塩化炭素	5	0	0	0	0	0	33	0	0	0	4	0	33
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	0	0	0	0	30	0	0	0	4	0	30
158	1,1-ジクロロエチレン(別 名塩化ビニリデン)	5	0	0	0	0	0	25	0	0	0	4	0	25
159	シス-1,2-ジクロロエチ レン	5	0	1	0	0	1	23	0	0	0	4	1	23
179	1,3-ジクロロプロベン(別 名D-D)	5	0	0	0	0	0	33	0	0	0	4	0	33
186	ジクロロメタン(別名塩化メ チレン)	5	0	0	0	0	0	25	0	0	0	4	0	25
237	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	0	33	0	0	0	4	0	33
242	セレン及びその化合物	5	0	0	0	0	0	25	0	0	0	4	0	25
243	ダイオキシン類	5	46	0	0	0	46	12	0	1,600	1,600	2	1,646	5
262	テトラクロロエチレン	6	1,200	0	0	0	1,200	4	0	3,300	3,300	1	4,500	3
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)	5	0	0	0	0	0	25	0	0	0	4	0	25
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	2	0	0	2	19	0	0	0	4	2	19
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	5	0	0	5	16	0	0	0	4	5	16
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	30	0	0	0	4	0	30
281	トリクロロエチレン	5	0	1	0	0	1	24	0	0	0	4	1	24
296	1,2,4-トリメチルベンゼ ン	18	51	0	0	0	51	11	0	0	0	4	51	12
297	1,3,5-トリメチルベンゼ ン	16	3	0	0	0	3	18	0	0	0	4	3	18
300	トルエン	18	5,880	0	0	0	5,880	1	0	0	0	4	5,880	1
305	鉛化合物	5	0	2	0	0	2	19	0	0	0	4	2	19
332	砒素及びその無機化合物	5	0	1	0	0	1	21	0	0	0	4	1	21
349	フェノール	1	120	0	0	0	120	6	0	140	140	3	260	7
374	ふっ化水素及びその水溶性 塩	5	0	86	0	0	86	8	0	0	0	4	86	9
392	ノルマル-ヘキサン	17	3,287	0	0	0	3,287	3	0	0	0	4	3,287	4
400	ベンゼン	21	317	0	0	0	317	5	0	0	0	4	317	6
405	ほう素化合物	5	0	94	0	0	94	7	0	0	0	4	94	8
406	ポリ塩化ビフェニル(別名P CB)	5	0	0	0	0	0	33	0	0	0	4	0	33
412	マンガン及びその化合物	5	0	8	0	0	8	15	0	0	0	4	8	15
438	メチルナフタレン	1	66	0	0	0	66	9	0	0	0	4	66	10
	合計	273	15,902	228	0	0	16,130	-	0	3,440	3,440	-	19,570	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 千葉市美浜区)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量						届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3,040	0	0	3,040	9	0	0	0	15	3,040	13
13	アセトニトリル	1	1,400	0	0	0	1,400	10	0	5,700	5,700	6	7,100	8
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	15	0	34
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)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	15	0	34
53	エチルベンゼン	16	67	0	0	0	67	19	0	0	0	15	67	23
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	15	0	32
80	キシレン	21	4,583	0	0	0	4,583	7	0	668	668	13	5,251	9
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	15	0	34
88	六価クロム化合物	2	0	18	0	0	18	25	0	0	0	15	18	28
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	40	0	0	0	40	22	0	0	0	15	40	25
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)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	15	0	34
127	クロロホルム	1	6,800	0	0	0	6,800	5	0	17,000	17,000	3	23,800	5
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	330	0	0	330	14	0	0	0	15	330	20
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)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	15	0	34
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	15	0	34
150	1,4-ジオキサン	3	160	37	0	0	197	16	0	1,500	1,500	9	1,697	15
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	15	0	34
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	15	0	34
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	15	0	32
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	15	0	34
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1,000	27	0	0	1,027	11	0	2,100	2,100	8	3,127	12
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	280	0	0	0	280	15	2	39,600	39,602	1	39,882	2
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	15	0	34
242	セレン及びその化合物	2	0	58	0	0	58	21	0	0	0	15	58	24
243	ダイオキシン類	5	102	7	0	0	109	18	0	2,300	2,300	7	2,409	14
262	テトラクロロエチレン	3	3,400	2	0	0	3,402	8	0	900	900	11	4,302	11
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)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	15	0	34
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	978	0	0	978	12	0	0	0	15	978	17
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	15	0	34
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	15	0	34
281	トリクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	29	0	0	0	15	1	31
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	18	35	0	0	0	35	23	0	0	0	15	35	26
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	4	0	0	0	4	27	0	0	0	15	4	30
300	トルエン	24	22,934	0	0	0	22,934	2	0	15,660	15,660	5	38,594	3
305	鉛化合物	3	0	14	0	0	14	26	0	0	0	15	14	29
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	32	0	810	810	12	810	18
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	15	0	34
332	砒素及びその無機化合物	2	0	30	0	0	30	24	0	0	0	15	30	27
342	ピリジン	1	3	0	0	0	3	28	0	1,400	1,400	10	1,403	16
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	15	0	34
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	9,200	0	0	9,200	4	0	0	0	15	9,200	7
386	プロモタン(別名臭化メチル)	3	5,200	0	0	0	5,200	6	0	0	0	15	5,200	10
392	ノルマル-ヘキサン	19	179,547	0	0	0	179,547	1	0	17,000	17,000	3	196,547	1
400	ベンゼン	18	166	0	0	0	167	17	0	0	0	15	167	21
405	ほう素化合物	2	0	10,400	0	0	10,400	3	0	0	0	15	10,400	6
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	15	0	34
407	ポリ(オキソエチレン)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	0	0	0	0	32	130	0	130	14	130	22
412	マンガン及びその化合物	2	0	480	0	0	480	13	0	0	0	15	480	19
439	3-メチルピリジン	1	58	0	0	0	58	20	1	29,000	29,001	2	29,059	4
	合計	215	225,676	24,614	0	0	250,290	-	133	131,338	131,471	-	381,761	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 千葉市花見川区)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量						届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	4	0	0	4	9	0	0	0	8	4	11
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
53	エチルベンゼン	20	1,153	0	0	0	1,153	6	0	150	150	6	1,303	7
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1,800	0	0	0	1,800	5	0	120	120	7	1,920	3
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
80	キシレン	21	8,403	0	0	0	8,403	2	0	3,000	3,000	2	11,403	2
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
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)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
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)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
243	ダイオキシン類	3	3	0	0	0	3	11	0	1,600	1,600	3	1,603	6
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
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)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	19	48	0	0	0	48	8	0	0	0	8	48	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	18	3	0	0	0	3	10	0	0	0	8	3	12
300	トルエン	22	20,489	0	0	0	20,489	1	0	5,100	5,100	1	25,589	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
349	フェノール	1	5,000	0	0	0	5,000	3	0	420	420	5	5,420	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	8	0	14
392	ノルマルヘキサン	19	2,904	0	0	0	2,904	4	0	0	0	8	2,904	4
400	ベンゼン	21	285	0	0	0	285	7	0	0	0	8	285	9
405	ほう素化合物	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	8	0	13
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	14	0	530	530	4	530	8
	合計	205	40,084	4	0	0	40,088	-	0	9,320	9,320	-	49,408	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 千葉市稲毛区)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	14	11,089	0	0	0	11,089	3	0	18,016	18,016	2	29,105	3
80	キシレン	15	48,420	0	0	0	48,420	1	0	84,160	84,160	1	132,580	1
127	クロロホルム	1	100	0	0	0	100	9	0	2,500	2,500	4	2,600	5
240	スチレン	1	2,000	0	0	0	2,000	5	0	48	48	8	2,048	6
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	9	0	11
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	1,000	0	0	0	1,000	7	0	580	580	7	1,580	8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	12	36	0	0	0	36	10	0	0	0	9	36	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	1,202	0	0	0	1,202	6	0	690	690	6	1,892	7
300	トルエン	14	34,747	0	0	0	34,747	2	0	17,200	17,200	3	51,947	2
392	ノルマルヘキサン	12	2,401	0	0	0	2,401	4	0	1,800	1,800	5	4,201	4
400	ベンゼン	11	216	0	0	0	216	8	0	0	0	9	216	9
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	9	0	12
	合計	94	101,211	0	0	0	101,211	-	0	124,994	124,994	-	226,205	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 銚子市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	120	0	0	120	7	0	0	0	7	120	12
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	20	0	0	20	13	0	0	0	7	20	17
53	エチルベンゼン	4	7	0	0	0	7	20	0	0	0	7	7	24
75	カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	0	2	26	0	0	0	7	2	30
80	キシレン	6	40	0	0	0	40	9	0	0	0	7	40	13
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	40	0	0	40	9	0	0	0	7	40	13
88	六価クロム化合物	2	0	10	0	0	10	17	0	0	0	7	10	21
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)	2	0	1	0	0	1	35	0	0	0	7	1	39
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	20	0	0	20	13	0	0	0	7	20	17
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)	2	0	4	0	0	4	22	0	0	0	7	4	26
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	7	0	41
150	1,4-ジオキサン	2	0	55	0	0	55	8	0	22,000	22,000	3	22,055	3
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	1	0	0	1	34	0	0	0	7	1	38
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	4	0	0	4	22	0	0	0	7	4	26
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	8	0	0	8	19	0	0	0	7	8	23
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	36	0	0	0	7	0	40
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	4	0	0	4	22	0	0	0	7	4	26
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	39	0	27,000	27,000	1	27,000	1
237	水銀及びその化合物	2	0	1	0	0	1	30	0	0	0	7	1	34
242	セレン及びその化合物	2	0	4	0	0	4	22	0	0	0	7	4	26
243	ダイオキシン類	5	705	0	0	2,300	3,005	1	0	3,400	3,400	6	6,405	5
262	テトラクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	30	0	0	0	7	1	34
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)	2	0	1	0	0	1	28	0	0	0	7	1	32
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	20	0	0	20	13	0	0	0	7	20	17
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	41	1	5,700	5,701	9	5,701	6
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	30	0	0	0	7	1	34
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	28	0	0	0	7	1	32
281	トリクロロエチレン	2	0	2	0	0	2	26	0	0	0	7	2	30
292	トリブチルアミン	1	0	0	0	0	0	41	0	20,000	20,000	4	20,000	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	6	0	0	0	6	21	0	0	0	7	6	25
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	37	0	0	0	7	0	41
300	トルエン	5	218	0	0	0	218	6	0	0	0	7	218	11
305	鉛化合物	2	0	25	0	0	25	12	0	0	0	7	25	16
332	砒素及びその無機化合物	2	0	10	0	0	10	17	0	0	0	7	10	21
342	ピリジン	1	0	0	0	0	0	39	76	22,000	22,076	2	22,076	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1,100	0	0	1,100	2	0	0	0	7	1,100	7
392	ノルマルヘキサン	4	386	0	0	0	386	4	0	0	0	7	386	9
400	ベンゼン	6	36	2	0	0	38	11	0	0	0	7	38	15
405	ほう素化合物	2	0	425	0	0	425	3	0	0	0	7	425	8
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	1	0	0	1	30	0	0	0	7	1	34
412	マンガン及びその化合物	2	0	219	0	0	219	5	0	0	0	7	219	10
438	メチルナフタレン	1	20	0	0	0	20	13	0	0	0	7	20	17
	合計	101	713	2,102	0	0	2,815	-	77	96,700	96,777	-	99,592	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 市川市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	11	510	3,823	0	0	4,333	12	0	139,100	139,100	1	143,433	1
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	62	0	0	0	46	0	72
3	アクリル酸エチル	2	2,110	0	0	0	2,110	16	0	1,300	1,300	24	3,410	25
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	900	0	0	0	900	23	0	15,000	15,000	5	15,900	10
7	アクリル酸アルマレ-ン-ブチル	2	2,050	0	0	0	2,050	18	0	0	0	46	2,050	30
8	アクリル酸メチル	1	1,300	0	0	0	1,300	20	0	0	0	46	1,300	36
13	アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	62	0	3,500	3,500	16	3,500	23
18	アニリン	1	110	0	0	0	110	40	0	0	0	46	110	56
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	62	0	1,600	1,600	22	1,600	35
28	アリアルアルコール	2	58	0	0	0	58	42	0	304	304	32	362	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	130	0	0	0	130	38	0	28	28	42	158	52
31	アンチモン及びその化合物	1	1	0	0	0	2	54	0	5	5	44	7	66
32	アントラセン	1	0	0	0	0	0	62	0	0	0	46	0	72
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)	5	0	0	0	0	0	62	0	0	0	46	0	72
51	2-エチルヘキサノール	2	8	0	0	0	8	51	0	0	0	46	8	65
53	エチルベンゼン	25	10,095	0	0	0	10,095	8	0	12,445	12,445	6	22,540	6
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1	0	0	0	0	0	62	0	0	0	46	0	72
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1	82	0	0	0	82	41	0	45	45	41	127	55
59	エチレンジアミン	1	440	0	0	0	440	27	0	0	0	46	440	43
65	エピクロロヒドリン	1	370	0	0	0	370	30	0	0	0	46	370	45
71	塩化第二鉄	5	0	0	0	0	0	62	0	21,300	21,300	4	21,300	7
75	カドミウム及びその化合物	7	1	0	0	0	1	57	0	56	56	40	57	59
78	2,4-キシレンール	1	0	0	0	0	0	62	0	0	0	46	0	72
79	2,6-キシレンール	1	0	0	0	0	0	62	0	0	0	46	0	72
80	キシレン	32	28,422	0	0	0	28,422	3	0	54,880	54,880	2	83,302	3
86	クレゾール	2	130	0	0	0	130	38	0	0	0	46	130	54
87	クロム及び三価クロム化合物	10	9	240	0	0	249	32	0	725	725	30	974	39
88	六価クロム化合物	9	0	9	0	0	9	50	0	1,733	1,733	21	1,742	33
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)	5	0	0	0	0	0	62	0	0	0	46	0	72
127	クロロホルム	2	15,016	0	0	0	15,016	7	0	1,200	1,200	25	16,216	9
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	62	0	4,401	4,401	14	4,401	21
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	3	9,426	0	0	0	9,426	9	0	2,532	2,532	19	11,958	12
134	酢酸ビニル	2	6,000	0	0	0	6,000	10	0	0	0	46	6,000	19
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	550	0	0	550	25	0	0	0	46	550	42
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)	5	0	0	0	0	0	62	0	0	0	46	0	72
149	四塩化炭素	5	0	0	0	0	0	62	0	0	0	46	0	72
150	1,4-ジオキサソ	2	0	10	0	0	10	49	0	0	0	46	10	64
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	0	0	0	0	62	0	0	0	46	0	72
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	0	0	0	0	62	0	0	0	46	0	72
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	62	0	0	0	46	0	72
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	2,100	0	0	0	2,100	17	0	0	0	46	2,100	29
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1,100	0	0	0	1,100	21	0	0	0	46	1,100	38
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	32,190	19	0	0	32,209	2	0	2,460	2,460	20	34,669	4
190	ジクロロベンタジエン	1	210	0	0	0	210	35	0	0	0	46	210	49
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	62	0	0	0	46	0	72
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	284	0	0	0	284	31	0	126	126	36	410	44
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	0	0	0	1	56	0	10,000	10,000	8	10,001	15
237	水銀及びその化合物	5	0	1	0	0	1	55	0	0	0	46	1	68
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	62	0	0	0	46	0	72
242	セレン及びその化合物	5	0	34	0	0	34	46	0	0	0	46	34	62
243	ダイオキシン類	6	34	2	0	0	36	45	0	3,401	3,401	17	3,437	24
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	62	0	200	200	35	200	50
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	1	0	0	0	1	58	0	970	970	28	971	40
262	テトラクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	62	0	0	0	46	0	72

265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	62	0	0	0	46	0	72	
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)	5	0	0	0	0	62	0	0	0	46	0	72	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	214	0	0	214	34	0	5,200	5,200	13	5,414	20
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	0	0	0	0	59	0	3,300	3,300	18	3,300	26	
277	トリエチルアミン	1	1,500	0	0	0	1,500	19	0	110	110	37	1,610	34
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	62	0	0	0	46	0	72
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	62	0	0	0	46	0	72
281	トリクロロエチレン	7	23,200	2	0	0	23,202	4	0	5,700	5,700	11	28,902	5
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	46	0	70
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	20	2,909	0	0	0	2,909	15	0	5,210	5,210	12	8,119	17
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	21	1,030	0	0	0	1,030	22	0	9,175	9,175	9	10,205	14
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	62	0	0	0	46	0	72
300	トルエン	30	92,005	79	0	0	92,084	1	0	39,313	39,313	3	131,397	2
302	ナフタレン	3	796	0	0	0	796	24	0	1,042	1,042	26	1,838	32
304	鉛	1	15	0	0	0	15	48	0	11,000	11,000	7	11,015	13
305	鉛化合物	9	35	383	0	0	418	28	0	8,341	8,341	10	8,759	16
308	ニッケル	2	5	0	0	0	5	52	0	88	88	38	93	57
309	ニッケル化合物	3	0	0	0	0	0	62	0	237	237	34	237	47
319	1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	46	0	70
321	バナジウム化合物	2	0	0	0	0	0	62	0	17	17	43	17	63
332	砒素及びその無機化合物	5	0	153	0	0	153	37	0	0	0	46	153	53
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	0	0	0	0	62	0	0	0	46	0	72
341	ピペラジン	1	180	0	0	0	180	36	0	0	0	46	180	51
342	ピリジン	2	380	0	0	0	380	29	0	780	780	29	1,160	37
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	62	0	59	59	39	59	58
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	16,384	0	0	16,384	5	0	0	0	46	16,384	8
392	ノルマルヘキサン	17	5,502	0	0	0	5,502	11	0	1,000	1,000	27	6,502	18
399	ベンズアルデヒド	1	4	0	0	0	4	53	0	0	0	46	4	67
400	ベンゼン	21	479	0	0	0	479	26	0	1,400	1,400	23	1,879	31
405	ほう素化合物	7	2,500	12,892	0	0	15,392	6	0	250	250	33	15,642	11
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	0	0	0	0	62	0	0	0	46	0	72
411	ホルムアルデヒド	2	44	0	0	0	44	43	0	0	0	46	44	60
412	マンガン及びその化合物	6	0	3,247	0	0	3,247	13	0	0	0	46	3,247	27
415	メタクリル酸	2	16	0	0	0	16	47	0	670	670	31	686	41
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	230	0	0	0	230	33	0	0	0	46	230	48
420	メタクリル酸メチル	2	3,100	0	0	0	3,100	14	0	0	0	46	3,100	28
438	メチルナフタレン	2	36	0	0	0	36	44	0	0	0	46	36	61
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	62	0	4,200	4,200	15	4,200	22
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	62	0	1	1	45	1	69
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	62	0	0	0	46	0	72
	合計	432	247,020	38,041	0	0	285,061	-	0	371,003	371,003	-	656,064	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 船橋市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	870	0	0	870	15	0	0	0	33	870	28
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	33	0	3,700	3,700	12	3,700	18
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	33	0	69	69	30	69	37
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	43
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	43
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)	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	43
53	エチルベンゼン	34	30,510	0	11	0	30,521	3	0	6,630	6,630	7	37,151	5
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	1	680	0	0	0	680	16	0	1,300	1,300	20	1,980	21
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	43
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	43
80	キシレン	42	64,220	0	41	0	64,261	2	0	18,412	18,412	5	82,673	4
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	43
87	クロム及び三価クロム化合物	5	5	0	0	0	5	29	0	4,890	4,890	9	4,895	13
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	33	0	8,000	8,000	6	8,000	10
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	11	0	0	0	11	24	0	1,200	1,200	21	1,211	25
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)	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	43
127	クロロホルム	1	70	0	0	0	70	22	0	2,200	2,200	15	2,270	20
132	コバルト及びその化合物	1	1	0	0	0	1	32	0	1,400	1,400	18	1,401	24
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	54	0	0	0	54	23	0	0	0	33	54	38
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	9	0	0	0	9	26	0	400	400	26	409	30
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)	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	43
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	43
150	1,4-ジオキサソ	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	43
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	43
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	43
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	43
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	43
181	ジクロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	33	0	21	21	32	21	39
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3,200	0	0	0	3,200	11	0	1,200	1,200	21	4,400	15
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	33	0	1,100	1,100	23	1,100	26
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	33	0	71	71	29	71	36
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	43
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	43
243	ダイオキシン類	7	547	0	0	0	547	17	0	18,600	18,600	4	19,147	7
262	テトラクロロエチレン	4	3,400	0	0	0	3,400	10	0	4,600	4,600	10	8,000	10
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)	3	0	0	0	0	0	33	0	120	120	27	120	33
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	8	0	0	8	27	0	0	0	33	8	40
277	トリエチルアミン	2	1,500	0	0	0	1,500	12	0	0	0	33	1,500	23
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	43
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	43
281	トリクロロエチレン	4	16,500	0	0	0	16,500	4	0	1,600	1,600	17	18,100	8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	38	5,996	0	1	0	5,997	6	0	3,936	3,936	11	9,933	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	32	1,281	0	0	0	1,281	13	0	2,650	2,650	14	3,931	16
300	トルエン	41	159,739	0	24	0	159,763	1	0	37,005	37,005	3	196,768	1
304	鉛	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	43
305	鉛化合物	5	0	0	0	0	0	33	0	196,300	196,300	1	196,300	2
308	ニッケル	2	3	0	0	0	3	31	0	3,026	3,026	13	3,029	19
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	43
321	バナジウム化合物	1	0	0	0	0	0	33	0	910	910	24	910	27
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	43
333	ヒドラジン	1	0	8	0	0	8	28	0	0	0	33	8	41
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	43
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	0	0	0	0	0	33	0	120	120	27	120	33
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	10	0	0	0	10	25	0	67	67	31	77	35
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3,880	0	0	3,880	9	0	0	0	33	3,880	17

384	1-ブロモプロパン	1	4,500	0	0	0	4,500	7	0	0	0	33	4,500	14
392	ノルマルヘキサン	31	15,877	0	0	0	15,877	5	0	6,020	6,020	8	21,897	6
400	ベンゼン	29	270	0	0	0	270	18	0	0	0	33	270	31
405	ほう素化合物	3	0	4,400	0	0	4,400	8	0	2,100	2,100	16	6,500	12
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	43
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	2	0	140	0	0	140	20	0	1,399	1,399	19	1,539	22
411	ホルムアルデヒド	1	4	0	0	0	4	30	0	0	0	33	4	42
412	マンガン及びその化合物	6	0	1,150	0	0	1,150	14	0	184,022	184,022	2	185,172	3
438	メチルナフタレン	3	199	0	0	0	199	19	0	0	0	33	199	32
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	3	77	0	0	0	77	21	0	650	650	25	727	29
	合計	372	308,116	10,456	78	0	318,649	-	0	495,118	495,118	-	813,767	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 館山市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	21	0	0	21	11	0	0	0	5	21	13
20	2-アミノエタノール	2	520	0	0	0	520	4	0	8,200	8,200	2	8,720	2
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)	2	0	3	0	0	3	14	0	0	0	5	3	16
53	エチルベンゼン	5	18	0	0	0	18	12	0	0	0	5	18	14
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	5	0	29
80	キシレン	10	136	0	0	0	136	5	0	0	0	5	136	7
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	5	0	0	5	13	0	0	0	5	5	15
88	六価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	19	0	0	0	5	1	20
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)	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	5	0	35
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	3	0	0	3	14	0	0	0	5	3	16
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)	2	0	1	0	0	1	23	0	0	0	5	1	24
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	5	0	35
150	1,4-ジオキサン	1	0	1	0	0	1	19	0	0	0	5	1	20
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	5	0	35
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	1	0	0	1	23	0	0	0	5	1	24
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	22	0	0	0	5	1	23
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	5	0	35
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	1	0	0	1	23	0	0	0	5	1	24
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	5	0	35
242	セレン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	23	0	0	0	5	1	24
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	28	0	3,200	3,200	3	3,200	3
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	5	0	29
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)	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	5	0	33
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	0	3	14	0	0	0	5	3	16
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	5	0	29
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	5	0	33
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	5	0	29
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	54	0	0	0	54	9	0	0	0	5	54	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	1	23	0	0	0	5	1	24
300	トルエン	6	558	0	0	0	558	3	0	0	0	5	558	6
305	鉛化合物	2	0	3	0	0	3	14	0	0	0	5	3	16
332	砒素及びその無機化合物	2	0	1	0	0	1	19	0	0	0	5	1	20
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	0	0	0	2	18	0	2,200	2,200	4	2,202	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	492	131	0	0	623	2	0	25,400	25,400	1	26,023	1
392	ノルマル-ヘキサン	5	1,115	0	0	0	1,115	1	0	0	0	5	1,115	5
400	ベンゼン	7	104	0	0	0	104	7	0	0	0	5	104	9
405	ほう素化合物	2	0	77	0	0	77	8	0	0	0	5	77	10
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	5	0	35
412	マンガン及びその化合物	2	0	27	0	0	27	10	0	0	0	5	27	12
438	メチルナフタレン	1	130	0	0	0	130	6	0	0	0	5	130	8
	合計	111	3,130	281	0	0	3,411	-	0	35,800	35,800	-	39,211	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 木更津市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	29
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	29
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	29
53	エチルベンゼン	16	371	0	0	0	371	10	0	200	200	11	571	15
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	24	0	1,300	1,300	8	1,300	11
73	1-オクタノール	1	1	0	0	0	1	23	0	0	0	18	1	28
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	29
80	キシレン	20	171	0	0	0	171	13	0	0	0	18	171	20
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	29
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	24	0	2,700	2,700	4	2,700	5
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	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	29
127	クロロホルム	1	0	0	0	0	0	24	0	1,600	1,600	5	1,600	8
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	24	0	2	2	17	2	26
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	29
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	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	29
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	29
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	29
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	29
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	29
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	29
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	29
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	1	0	0	1	22	0	1,500	1,500	6	1,501	9
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	2,800	0	0	0	2,800	2	0	15,000	15,000	1	17,800	1
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	29
240	ステレン	1	490	180	0	0	670	6	0	6,600	6,600	2	7,270	2
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	29
243	ダイオキシン類	1	4	0	0	0	4	19	0	900	900	9	904	12
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	0	0	0	0	24	0	9	9	16	9	24
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	29
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	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	29
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	45	0	0	45	15	0	4,300	4,300	3	4,345	3
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	29
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	29
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	29
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	19	42	0	0	0	42	16	0	0	0	18	42	22
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	2	0	0	0	2	21	0	0	0	18	2	27
300	トルエン	18	3,800	0	0	0	3,800	1	0	190	190	13	3,990	4
302	ナフタレン	1	6	0	0	0	6	18	0	0	0	18	6	25
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	29
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	29
349	フェノール	2	852	0	0	0	852	5	0	0	0	18	852	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	270	0	0	270	11	0	330	330	10	600	14
392	ノルマルヘキサン	16	2,199	0	0	0	2,199	3	0	0	0	18	2,199	6
400	ベンゼン	17	230	0	0	0	230	12	0	0	0	18	230	18
405	ほう素化合物	2	0	492	0	0	492	8	0	75	75	14	567	16
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	29
411	ホルムアルデヒド	1	1,500	0	0	0	1,500	4	0	0	0	18	1,500	10
412	マンガン及びその化合物	1	0	440	0	0	440	9	0	0	0	18	440	17
414	無水マレイン酸	1	63	0	0	0	63	14	0	24	24	15	87	21
415	メタクリル酸	1	4	0	0	0	4	20	0	200	200	11	204	19
420	メタクリル酸メチル	1	650	0	0	0	650	7	0	1,400	1,400	7	2,050	7
438	メチルナフタレン	1	34	0	0	0	34	17	0	0	0	18	34	23
合計		172	13,213	1,428	0	0	14,641	-	0	35,430	35,430	-	50,071	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 松戸市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	94	0	0	94	8	0	11,000	11,000	1	11,094	3
12	アセトアルデヒド	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	300	300	10	300	11
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
53	エチルベンゼン	25	47	0	0	0	47	9	0	0	0	17	47	17
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
80	キシレン	30	4,810	0	0	0	4,810	2	0	4,300	4,300	3	9,110	4
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	18	0	35	35	14	35	20
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
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)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	4	4	16	4	23
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
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)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
243	ダイオキシン類	4	26	6	0	0	32	12	0	123	123	11	154	14
262	テトラクロロエチレン	4	4,500	0	0	0	4,500	3	0	8,600	8,600	2	13,100	2
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)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
272	銅水溶性性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	27	43	0	0	0	43	10	0	0	0	17	43	18
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	24	2	0	0	0	2	16	0	0	0	17	2	24
300	トルエン	28	75,721	0	0	0	75,721	1	0	350	350	9	76,071	1
304	鉛	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
305	鉛化合物	6	0	0	0	0	0	18	0	704	704	7	704	9
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	18	0	89	89	13	89	16
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	0	0	0	2	17	0	540	540	8	542	10
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	7	0	0	0	7	15	0	800	800	6	807	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	156	0	0	156	7	0	2,200	2,200	4	2,356	6
392	ノルマル-ヘキサン	25	2,650	0	0	0	2,650	4	0	0	0	17	2,650	5
400	ベンゼン	27	257	0	0	0	257	5	0	0	0	17	257	12
405	ほう素化合物	2	0	250	0	0	250	6	0	0	0	17	250	13
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	17	0	25
412	マンガン及びその化合物	4	0	28	0	0	28	13	0	1,802	1,802	5	1,830	7
438	メチルオプタレン	1	23	0	0	0	23	14	0	0	0	17	23	21
447	アロピレンス(4-トリクロロヘキシル)ニ=ジイソシアナ	1	40	0	0	0	40	11	0	0	0	17	40	19
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	11	11	15	11	22
460	りん酸トリリル	1	0	0	0	0	0	18	0	96	96	12	96	15
	合計	272	88,102	528	0	0	88,630	-	0	30,831	30,831	-	119,461	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 野田市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量						届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	130	6	0	0	136	17	0	5,200	5,200	6	5,336	8
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	40	0	66
20	2-アミノエタノール	2	4	1	0	0	5	30	0	67	67	29	72	33
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	0	0	0	0	0	57	0	280	280	16	280	22
31	アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	47	0	160	160	21	160	27
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	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	40	0	66
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	40	0	66
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	6	0	0	6	27	0	0	0	40	6	42
53	エチルベンゼン	22	6,916	0	0	0	6,916	4	0	3,130	3,130	9	10,046	5
56	エチレンオキシド	1	9	0	0	0	9	23	0	0	0	40	9	41
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	10	0	0	0	10	20	0	86	86	27	96	31
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	0	0	0	0	57	0	23	23	35	23	38
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	46	0	0	0	40	0	58
80	キシレン	29	20,164	0	0	0	20,164	3	0	7,258	7,258	5	27,422	4
82	銀及びその水溶性化合物	4	0	0	0	0	0	42	0	0	0	40	0	54
87	クロム及び三価クロム化合物	5	2	1	1	0	4	31	0	540	540	15	544	18
88	六価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	37	0	0	0	40	1	48
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)	2	0	0	0	0	0	43	0	0	0	40	0	55
127	クロロホルム	1	220	15	0	0	235	14	0	4,800	4,800	7	5,035	9
132	コバルト及びその化合物	2	2	0	0	0	2	33	0	0	0	40	2	45
134	酢酸ビニル	1	3	0	0	0	3	32	0	160	160	21	163	26
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	6	0	0	6	27	0	0	0	40	6	42
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)	2	0	0	0	0	0	51	0	0	0	40	0	61
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	51	0	0	0	40	0	61
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	47	0	0	0	40	0	59
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	1	0	0	1	37	0	0	0	40	1	48
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	2	0	0	2	33	0	0	0	40	2	45
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	51	0	0	0	40	0	61
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2,230	1	0	0	2,231	7	0	4,600	4,600	8	6,831	7
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	57	0	190	190	20	190	25
224	N,N-ジメチルチオシランミン=N-オキシド	1	0	0	0	0	0	57	0	68	68	28	68	34
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5	79	0	0	0	79	18	0	1,763	1,763	11	1,842	13
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	57	0	0	0	40	0	66
240	スチレン	3	266	0	0	0	266	13	0	250	250	17	516	19
242	セレン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	40	0	0	0	40	1	52
243	ダイオキシン類	5	1,002	0	0	0	1,002	8	0	1,490	1,490	12	2,492	11
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	51	0	0	0	40	0	61
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)	2	0	0	0	0	0	43	0	0	0	40	0	55
270	テラフタル酸	1	0	0	0	0	0	57	0	22	22	36	22	39
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	1	0	0	1	40	0	0	0	40	1	52
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	51	0	0	0	40	0	61
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	43	0	0	0	40	0	55
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	47	0	0	0	40	0	59
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	23	4,635	0	0	0	4,635	5	0	26	26	32	4,661	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	570	0	0	0	570	10	0	52	52	31	622	16
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	57	0	120	120	24	120	30
300	トルエン	31	53,093	0	0	0	53,093	1	0	84,720	84,720	1	137,813	1
304	鉛	4	4	5	0	0	9	22	0	2,300	2,300	10	2,309	12
305	鉛化合物	5	9	3	5	0	16	19	0	240	240	18	256	23
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2	0	0	0	0	0	57	0	25	25	34	25	37
308	ニッケル	3	2	0	0	0	2	33	0	0	0	40	2	45
309	ニッケル化合物	1	0	8	0	0	8	24	0	840	840	13	848	14
317	ニトロメタン	1	0	0	0	0	0	47	0	1	1	39	1	51
332	砒素及びその無機化合物	2	0	1	0	0	1	37	0	0	0	40	1	48

333	ヒドラジン	1	9	0	0	0	9	21	7	230	237	19	247	24
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	150	0	0	0	150	15	0	9,479	9,479	4	9,629	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	82	3,562	0	0	3,644	6	0	28,800	28,800	2	32,444	3
392	ノルマルヘキサン	22	22,725	0	0	0	22,725	2	0	28,761	28,761	3	51,486	2
400	ベンゼン	17	144	1	0	0	145	16	0	0	0	40	145	28
405	ほう素化合物	4	0	8	0	0	8	25	0	6	6	37	14	40
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	57	0	0	0	40	0	66
407	ポリ(オキシエチレン)ノニルキルエーテル(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	6	0	0	6	29	0	120	120	24	126	29
410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	51	0	2	2	38	3	44
411	ホルムアルデヒド	1	600	0	0	0	600	9	0	0	0	40	600	17
412	マンガン及びその化合物	4	1	6	0	0	7	26	0	730	730	14	737	15
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	57	0	54	54	30	54	35
438	メチルナフタレン	9	502	0	0	0	502	11	0	0	0	40	502	20
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	57	0	88	88	26	88	32
453	モリブデン及びその化合物	2	2	0	0	0	2	36	0	25	25	33	27	36
455	モルホリン	1	120	200	0	0	320	12	0	160	160	21	480	21
	合計	301	112,683	3,844	6	0	116,533	-	7	185,376	185,384	-	301,916	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 茂原市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	88	0	0	88	10	0	0	0	29	88	28
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	23	0	32,000	32,000	1	32,000	1
3	アクリル酸エチル	1	2	0	0	0	2	19	0	2,700	2,700	10	2,702	10
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	20	0	0	0	20	16	0	110	110	24	130	27
7	アクリル酸フルマルレート	1	46	0	0	0	46	13	0	1,700	1,700	13	1,746	14
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	23	0	74	74	25	74	29
9	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	23	0	170	170	23	170	26
20	2-アミノエタノール	2	150	30	0	0	180	8	0	640	640	17	820	18
44	インジウム及びその化合物	1	0	24	0	0	24	15	0	30	30	27	54	30
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
53	エチルベンゼン	19	48	0	0	0	48	12	0	0	0	29	48	32
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	23	0	50	50	26	50	31
80	キシレン	20	189	0	0	0	189	7	0	9,900	9,900	5	10,089	5
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
98	クロロ酢酸	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
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)	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
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)	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
240	スチレン	1	230	0	0	0	230	4	0	31,000	31,000	2	31,230	2
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
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)	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	23	0	4,800	4,800	9	4,800	9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	19	35	0	0	0	35	14	0	0	0	29	35	33
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	1	0	0	0	1	20	0	0	0	29	1	36
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	23	0	420	420	20	420	21
300	トルエン	21	3,285	0	0	0	3,285	1	0	10,000	10,000	4	13,285	4
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	23	0	600	600	18	600	20
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
336	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	0	0	23	0	680	680	16	680	19
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	0	0	0	0	23	0	2,200	2,200	11	2,200	13
392	ノルマル-ヘキサン	19	2,249	0	0	0	2,249	2	0	0	0	29	2,249	12
400	ベンゼン	21	212	0	0	0	212	5	0	0	0	29	212	24
405	ほう素化合物	4	0	483	0	0	483	3	0	536	536	19	1,019	16
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37

410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	29	0	37
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	23	0	26,000	26,000	3	26,000	3
412	マンガン及びその化合物	2	0	180	0	0	180	8	0	0	0	29	180	29
413	無水フタル酸	1	1	0	0	0	1	21	0	7,700	7,700	7	7,701	7
414	無水マレイン酸	1	1	0	0	0	1	21	0	5,700	5,700	8	5,701	8
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	23	0	1,400	1,400	14	1,400	15
416	メタクリル酸2－エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	23	0	270	270	22	270	23
417	メタクリル酸2，3－エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	23	0	350	350	21	350	22
418	メタクリル酸2－(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	23	0	24	24	28	24	34
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	6	0	0	0	6	18	0	1,000	1,000	15	1,006	17
420	メタクリル酸メチル	1	68	0	0	0	68	11	0	8,800	8,800	6	8,868	6
438	メチルナフタレン	1	14	0	0	0	14	17	0	0	0	29	14	35
453	モリブデン及びその化合物	2	150	60	0	0	210	6	0	2,200	2,200	11	2,410	11
	合計	235	6,707	865	0	0	7,571	—	0	151,054	151,054	—	158,625	—

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 成田市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量						届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	34
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	21	0	101	101	12	101	20
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	34
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	0	0	21	0	12	12	19	12	24
53	エチルベンゼン	24	6,031	0	0	0	6,031	4	0	2,338	2,338	7	8,369	5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1,000	0	0	0	1,000	9	0	60	60	15	1,060	13
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	34
73	1-オクタノール	1	620	0	0	0	620	11	0	150	150	11	770	14
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	34
80	キシレン	27	15,403	0	0	0	15,403	2	0	3,340	3,340	4	18,743	4
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	34
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	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	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	34
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	34
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	52	0	0	0	52	17	0	100	100	13	152	18
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	34
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	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	34
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	34
151	1,3-ジオキソラン	1	90	0	0	0	90	16	0	90	90	14	180	17
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	34
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	34
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	34
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	34
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	2,717	0	0	0	2,717	5	0	717	717	9	3,434	6
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1,250	0	0	0	1,250	8	0	580	580	10	1,830	11
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	34
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	34
243	ダイオキシン類	4	194	0	0	0	194	14	0	3,040	3,040	5	3,234	7
255	デカプロモジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	21	0	3	3	23	3	29
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	21	0	10	10	20	10	25
262	テトラクロロエチレン	4	13,660	0	0	0	13,660	3	0	72,360	72,360	1	86,020	1
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	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	34
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	34
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	0	0	0	0	0	21	0	1	1	25	1	32
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	34
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	34
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	34
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	0	0	0	0	21	0	21	21	18	21	23
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	23	1,732	0	0	0	1,732	7	0	0	0	27	1,732	12
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	512	0	0	0	512	12	0	0	0	27	512	15
300	トルエン	29	35,496	0	0	0	35,496	1	0	8,450	8,450	3	43,946	3
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	21	0	7	7	22	7	27
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	21	0	1	1	26	1	33
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1	0	0	0	0	0	21	0	3	3	24	3	31
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	34
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	21	0	22	22	17	22	22
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	630	0	0	0	630	10	0	70,173	70,173	2	70,803	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	34
392	ノルマル-ヘキサン	21	2,029	0	0	0	2,029	6	0	0	0	27	2,029	10
400	ベンゼン	21	196	0	0	0	196	13	0	0	0	27	196	16
405	ほう素化合物	2	0	3	0	0	3	19	0	0	0	27	3	29
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	27	0	34

407	ハロゲン化アルキルエーテル(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属する)	1	0	1	0	0	1	20	0	8	8	21	8	26
410	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	21	0	34	34	16	34	21
412	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	0	3	18	0	0	0	27	3	28
438	メチルナフタレン	2	135	0	0	0	135	15	0	0	0	27	135	19
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	21	0	2,100	2,100	8	2,100	9
462	りん酸トリノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	21	0	3,000	3,000	6	3,000	8
	合計	230	81,552	7	0	0	81,559	-	0	163,680	163,680	-	245,239	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 佐倉市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	18	0	3	3	31	3	36
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	18	0	50	50	14	50	17
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	18	0	16	16	24	16	28
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	18	0	5	5	29	5	33
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	97	0	0	0	97	12	0	160	160	11	257	12
9	アクリロニトリル	1	20	0	0	0	20	14	0	16	16	24	36	20
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ニイソシアネート	1	0	0	0	0	0	18	0	1	1	35	1	40
53	エチルベンゼン	17	14,358	0	0	0	14,358	3	0	2,450	2,450	4	16,808	4
56	エチレンオキシド	1	3,000	0	0	0	3,000	6	0	0	0	36	3,000	8
80	キシレン	21	22,892	0	0	0	22,892	2	0	6,450	6,450	3	29,342	3
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	36	0	41
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	36	0	41
134	酢酸ビニル	1	2,300	0	0	0	2,300	7	0	18	18	22	2,318	9
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	0	0	0	0	18	0	29	29	18	29	22
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	18	0	22	22	19	22	24
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1,400	0	0	0	1,400	9	0	140,000	140,000	1	141,400	1
240	スチレン	3	11,155	0	0	0	11,155	4	0	120	120	12	11,275	5
243	ダイオキシン類	2	3	0	0	0	3	16	0	1	1	34	4	34
281	トリクロロエチレン	1	4,000	0	0	0	4,000	5	0	360	360	8	4,360	6
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15	27	0	0	0	27	13	0	0	0	36	27	23
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	1	0	0	0	1	17	0	0	0	36	1	38
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	36	0	41
300	トルエン	20	45,695	0	0	0	45,695	1	0	23,648	23,648	2	69,343	2
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	18	0	43	43	15	43	18
336	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	18	0	870	870	6	870	10
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	0	0	0	0	18	0	190	190	10	190	14
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	18	0	7	7	27	7	31
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	0	0	18	0	1	1	33	1	38
392	ノルマルヘキサン	15	1,770	0	0	0	1,770	8	0	1,700	1,700	5	3,470	7
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	18	0	2	2	32	2	37
400	ベンゼン	14	166	0	0	0	166	10	0	0	0	36	166	15
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	18	15	1	16	23	16	27
407	ポロキソエチレン=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	0	0	0	0	18	0	66	66	13	66	16
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	18	0	6	6	28	6	32
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	18	0	30	30	17	30	21
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	18	0	42	42	16	42	19
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	18	0	22	22	19	22	24
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	18	0	4	4	30	4	35
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	18	0	9	9	26	9	30
420	メタクリル酸メチル	1	160	0	0	0	160	11	0	390	390	7	550	11
438	メチルナフタレン	1	13	0	0	0	13	15	0	0	0	36	13	29
447	アレンビス(4-tert-ブチルヘキシル)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	36	0	41
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3	0	0	0	0	0	18	0	19	19	21	19	26
455	モルホリン	1	0	0	0	0	0	18	13	180	193	9	193	13
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	36	0	41
	合計	159	107,055	0	0	0	107,055	-	28	176,929	176,957	-	284,011	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 東金市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量						届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	65	0	0	65	21	1	40	41	33	106	34
3	アクリル酸エチル	1	75	0	0	0	75	19	0	100	100	25	175	31
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	1	41	0	18	18	38	19	45
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	48	0	650	650	16	650	18
7	アクリル酸フルマル-ノフェル	1	240	0	0	0	240	15	0	12	12	40	252	26
9	アクリロニトリル	1	70	0	0	0	70	20	0	140	140	24	210	29
15	アセナフテン	1	0	0	0	0	0	45	0	75	75	29	75	39
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	48	0	1	1	50	1	59
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	48	1	3	4	47	4	54
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。)	4	0	0	5	0	5	35	0	98	98	26	103	36
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	48	0	4	4	46	4	53
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	1	0	0	0	0	0	48	0	7	7	41	7	49
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	0	0	0	0	48	0	3	3	49	3	56
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	54	0	63
51	2-エチルヘキサノ酸	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	54	0	63
53	エチルベンゼン	13	3,981	0	0	0	3,981	3	0	5,998	5,998	9	9,979	9
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	53	0	0	0	53	23	0	52	52	31	105	35
65	エピクロロヒドリン	1	2	0	0	0	2	39	0	45	45	32	47	40
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	48	0	370	370	18	370	21
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	54	0	63
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	53	0	62
80	キシレン	16	17,780	0	0	0	17,780	2	0	36,600	36,600	2	54,380	3
83	クメン	2	3	0	0	0	3	37	0	67,054	67,054	1	67,057	1
87	クロム及び三価クロム化合物	2	5	0	0	0	5	33	0	82	82	28	87	37
88	六価クロム化合物	2	1	0	0	0	1	43	0	360	360	19	361	22
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	0	0	0	0	48	0	0	0	54	0	63
125	クロロベンゼン	1	1,900	0	0	0	1,900	4	0	24,000	24,000	5	25,900	4
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	47	0	4	4	48	4	55
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	0	0	0	0	48	0	27	27	36	27	42
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	54	0	63
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	0	0	0	0	48	0	0	0	54	0	63
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	54	0	63
150	1,4-ジオキサソ	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	54	0	63
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	54	0	63
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	54	0	63
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	54	0	63
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	54	0	63
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	22	0	0	0	22	28	0	0	0	54	22	43
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	300	0	0	0	300	13	0	13,000	13,000	6	13,300	7
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	530	0	0	0	530	9	0	13,000	13,000	6	13,530	6
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	48	5	0	5	43	5	51
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	54	0	63
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	54	0	63
240	スチレン	1	160	0	0	0	160	16	0	32	32	35	192	30
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	54	0	63
243	ダイオキシン類	4	29	0	0	0	29	27	0	560	560	17	589	19
262	テトラクロロエチレン	2	2	0	0	0	2	38	0	0	0	54	2	57
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	0	0	0	0	48	0	0	0	54	0	63
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	54	0	63
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	48	0	1	1	52	1	60
277	トリエチルアミン	2	268	0	0	0	268	14	0	73	73	30	341	23
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	54	0	63

280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	48	0	0	0	54	0	63
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	48	0	0	0	54	0	63
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	19	0	0	19	29	0	210	210	22	229	27
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	11	37	0	0	37	25	0	228	228	20	265	25
300	トルエン	15	26,989	0	0	26,989	1	0	31,370	31,370	3	58,359	2
302	ナフタレン	3	61	0	0	61	22	0	24,840	24,840	4	24,901	5
305	鉛化合物	3	4	0	0	4	36	0	3,895	3,895	11	3,899	11
308	ニッケル	1	0	0	0	0	48	0	5	5	45	5	52
309	ニッケル化合物	2	1	0	0	1	44	1	14	15	39	15	46
317	ニトロメタン	1	870	0	0	870	7	0	1,600	1,600	14	2,470	13
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	48	0	0	0	54	0	63
333	ヒドラジン	1	5	0	0	5	33	5	0	5	44	10	47
342	ピリジン	1	360	0	0	360	11	0	170	170	23	530	20
354	フタル酸ジ-n-ノルマルブチル	1	0	0	0	0	48	0	6	6	42	6	50
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	330	0	330	12	0	0	0	54	330	24
384	1-プロモプロパン	1	1,100	0	0	1,100	6	0	0	0	54	1,100	17
392	ノルマル-ヘキサン	9	1,196	0	0	1,196	5	0	0	0	54	1,196	16
400	ベンゼン	10	116	0	0	116	18	0	0	0	54	116	33
405	ほう素化合物	1	0	140	0	140	17	0	0	0	54	140	32
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	48	0	0	0	54	0	63
407	ポリ(オキシエチレン)フェニルアルキルエーテル(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)	2	0	0	0	0	48	4	80	84	27	84	38
410	ポリ(オキシエチレン)フェニルエーテル	1	0	0	0	0	48	2	18	20	37	20	44
411	ホルムアルデヒド	2	510	0	0	510	10	0	4,312	4,312	10	4,822	10
412	マンガン及びその化合物	3	1	0	0	1	41	0	38	38	34	39	41
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	45	0	0	0	54	0	61
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	7	0	0	7	31	0	2,000	2,000	13	2,007	14
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	9	0	0	9	30	0	0	0	54	9	48
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	0	0	1	40	0	1	1	51	2	58
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	6	0	0	6	32	0	220	220	21	226	28
420	メタクリル酸メチル	1	630	0	0	630	8	0	1,300	1,300	15	1,930	15
438	メチルナフタレン	1	50	0	0	50	24	0	11,000	11,000	8	11,050	8
439	3-メチルピリジン	1	30	0	0	30	26	0	2,700	2,700	12	2,730	12
	合計	185	57,391	535	5	57,931	-	19	245,856	245,875	-	303,806	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 旭市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	22	0	0	22	15	0	0	0	33	22	28
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	34	0	9	9	25	9	35
4	アクリル酸及びその水溶性	1	0	0	0	0	0	36	0	0	0	33	0	47
7	アクリル酸フルマルーノチ	1	1	0	0	0	1	28	0	27	27	17	28	24
9	アクリロニトリル	1	1	0	0	0	1	31	0	0	0	33	1	46
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	0	1	31	0	2	2	30	3	41
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	0	1	0	0	1	30	0	0	0	33	1	45
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	33	0	48
53	エチルベンゼン	10	238	0	0	0	238	5	0	1,200	1,200	6	1,438	6
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1	4	0	0	0	4	19	0	10	10	24	13	32
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	38	0	21	21	20	21	29
65	エピクロロヒドリン	2	1	0	0	0	1	31	0	22	22	19	22	27
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	0	0	0	0	36	0	3	3	29	3	40
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	33	0	48
80	キシレン	16	1,821	0	0	0	1,821	2	0	7,091	7,091	2	8,912	2
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	1	0	0	1	29	0	0	0	33	1	44
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	33	0	48
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)	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	33	0	48
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	2	16	0	0	0	16	16	0	190	190	10	206	12
134	酢酸ビニル	1	2	0	0	0	2	25	0	4	4	28	6	37
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	33	0	48
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)	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	33	0	48
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	33	0	48
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	33	0	48
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	33	0	48
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	33	0	48
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	33	0	48
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	33	0	48
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	33	0	48
223	N,N-ジメチルデシルアミン	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	33	0	48
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	38	0	3,300	3,300	3	3,300	3
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	33	0	48
240	ステレン	1	3	0	0	0	3	22	0	30	30	15	33	22
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	33	0	48
243	ダイオキシン類	5	107	0	0	4	111	6	0	1,491	1,491	5	1,602	5
262	テトラクロロエチレン	5	450	1	0	0	451	4	0	0	0	33	451	9
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)	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	33	0	48
271	テレフタル酸ジメチル	1	3	0	0	0	3	21	0	59	59	13	62	18
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	5	0	0	5	18	0	0	0	33	5	38
278	トリエチレントトラミン	1	0	0	0	0	0	38	0	11	11	22	11	33
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	33	0	48
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	33	0	48
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	33	0	48
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	12	37	0	0	0	37	12	0	30	30	15	67	17
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	6	0	0	0	6	17	0	8	8	26	14	31
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	33	0	48
300	トルエン	14	125,515	0	0	0	125,515	1	0	23,200	23,200	1	148,715	1
302	ナフタレン	1	4	0	0	0	4	19	0	0	0	33	4	39
305	鉛化合物	4	20	10	0	0	30	13	0	0	0	33	30	23
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	33	0	48
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	38	0	220	220	9	220	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	83	0	0	83	10	0	0	0	33	83	16
392	ノルマルヘキサン	10	1,127	0	0	0	1,127	3	0	0	0	33	1,127	7
400	ベンゼン	12	102	0	0	0	102	8	0	0	0	33	102	13
405	ほう素化合物	4	0	51	0	0	51	11	0	0	0	33	51	21

406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	33	0	48
407	ポリ(オキシエチレン)フェニルアルキルエーテル(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	2	0	0	2	23	0	620	620	7	622	8
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	34	0	16	16	21	16	30
411	ホルムアルデヒド	2	2	0	0	0	2	23	0	6	6	27	8	36
412	マンガン及びその化合物	4	0	23	0	0	23	14	0	0	0	33	23	26
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	38	0	27	27	17	27	25
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	38	0	11	11	22	11	33
415	メタクリル酸	1	1	0	0	0	1	27	0	53	53	14	54	20
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	38	0	2	2	31	2	42
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	38	0	1	1	32	1	43
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	0	0	0	2	25	0	100	100	11	102	14
420	メタクリル酸メチル	1	110	0	0	0	110	7	0	310	310	8	420	10
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	0	0	38	0	60	60	12	60	19
438	メチルナフタレン	1	99	0	0	0	99	9	0	0	0	33	99	15
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	38	0	1,850	1,850	4	1,850	4
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	33	0	48
	合計	213	129,567	199	0	0	129,765	-	0	38,492	38,492	-	168,257	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 習志野市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	3,324	0	0	3,324	6	0	371	371	12	3,695	8
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	0	38	0	0	38	18	0	0	0	18	38	24
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	18	0	39
51	2-エチルヘキサ酸	1	0	2	0	0	2	33	0	0	0	18	2	35
53	エチルベンゼン	10	2,659	0	0	0	2,659	7	0	100	100	15	2,759	9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1,500	0	0	0	1,500	8	0	5	5	17	1,505	11
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	18	0	39
75	カドミウム及びその化合物	2	0	8	0	0	8	28	0	0	0	18	8	31
80	キシレン	14	16,705	0	0	0	16,705	2	0	2,102	2,102	5	18,807	2
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	37	0	490	490	11	490	18
88	六価クロム化合物	2	0	18	0	0	18	25	0	0	0	18	18	29
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)	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	18	0	39
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	239	0	0	239	13	0	160	160	14	399	19
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)	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	18	0	39
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	18	0	37
150	1,4-ジオキサン	2	0	28	0	0	28	21	0	0	0	18	28	27
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	18	0	39
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	18	0	39
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	18	0	39
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	18	0	39
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	7	0	0	7	30	0	0	0	18	7	33
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	18	0	39
240	スチレン	1	8,200	0	0	0	8,200	5	0	20	20	16	8,220	6
242	セレン及びその化合物	2	0	61	0	0	61	16	0	0	0	18	61	22
243	ダイオキシン類	3	4	0	0	0	4	32	0	781	781	9	785	15
256	デカン酸	1	0	33	0	0	33	19	0	0	0	18	33	25
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	18	0	37
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	70	0	0	0	70	15	0	200	200	13	270	20
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)	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	18	0	39
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	547	0	0	547	11	0	0	0	18	547	17
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	18	0	39
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	18	0	39
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	18	0	39
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	13	0	0	0	13	27	0	0	0	18	13	30
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	34	0	0	0	18	1	36
300	トルエン	14	20,592	0	0	0	20,592	1	0	2,104	2,104	4	22,696	1
304	鉛	2	7	9	0	0	16	26	0	540	540	10	556	16
305	鉛化合物	3	0	21	0	0	21	24	0	6,700	6,700	2	6,721	7
308	ニッケル	4	0	28	0	0	28	21	0	959	959	7	987	13
309	ニッケル化合物	3	0	530	0	0	530	12	0	930	930	8	1,460	12
310	ニトリロ三酢酸	1	0	47	0	0	47	17	0	0	0	18	47	23
332	砒素及びその無機化合物	2	0	29	0	0	29	20	0	0	0	18	29	26
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	10,500	0	0	10,500	4	0	0	0	18	10,500	5
392	ノルマルヘキサン	9	805	0	0	0	805	9	0	0	0	18	805	14
400	ベンゼン	10	79	0	0	0	79	14	0	0	0	18	79	21
405	ほう素化合物	4	0	12,010	0	0	12,010	3	0	2,500	2,500	3	14,510	3
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	18	0	39
407	ポリ(オキシエチレン)フェニルエーテル(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	5	0	0	5	31	0	0	0	18	5	34
410	ポリ(オキシエチレン)フェニルエーテル	1	0	27	0	0	27	23	0	0	0	18	27	28
412	マンガン及びその化合物	3	0	710	0	0	710	10	0	13,000	13,000	1	13,710	4
414	無水マレイン酸	1	0	8	0	0	8	29	0	0	0	18	8	32
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	37	0	1,600	1,600	6	1,600	10

合計	168	50,631	28,230	0	0	78,860	-	0	31,782	31,782	-	110,642	-
----	-----	--------	--------	---	---	--------	---	---	--------	--------	---	---------	---

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 柏市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量						届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	0	0	0	0	22	0	1,100	1,100	11	1,100	18
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	26	0	420	420	18	420	24
20	2-アミノエタノール	1	24	0	0	0	24	15	0	2,400	2,400	8	2,424	14
31	アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	26	0	610	610	16	610	22
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	1	0	0	0	0	0	26	0	240	240	23	240	26
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)	3	0	0	0	0	0	26	0	0	0	34	0	39
53	エチルベンゼン	24	54,761	0	0	0	54,761	3	0	420	420	18	55,181	4
58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	1	200	0	0	0	200	10	0	3,800	3,800	7	4,000	13
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	26	0	7,400	7,400	5	7,400	9
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	26	0	0	0	34	0	39
80	キシレン	35	107,891	0	0	0	107,891	1	0	2,153	2,153	9	110,044	2
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	0	0	0	0	26	0	664	664	15	664	21
88	六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	26	0	1,000	1,000	12	1,000	19
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)	3	0	0	0	0	0	26	0	0	0	34	0	39
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	34	0	39
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	7	0	0	0	7	19	0	0	0	34	7	34
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	26	0	0	0	34	0	39
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)	3	0	0	0	0	0	26	0	0	0	34	0	39
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	26	0	0	0	34	0	39
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	26	0	0	0	34	0	39
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	26	0	0	0	34	0	39
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	26	0	0	0	34	0	39
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	26	0	0	0	34	0	39
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	140	0	0	0	140	11	0	410	410	20	550	23
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	121	0	0	0	121	12	0	1,000	1,000	12	1,121	17
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	55	0	0	0	55	13	0	100	100	24	155	27
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	26	0	0	0	34	0	39
240	スチレン	1	55	0	0	0	55	13	0	0	0	34	55	29
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	26	0	0	0	34	0	39
243	ダイオキシン類	5	12	0	0	0	12	18	0	51,000	51,000	2	51,012	5
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	26	0	6,900	6,900	6	6,900	10
262	テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	26	0	8	8	30	8	33
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	34	0	39
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)	3	0	0	0	0	0	26	0	0	0	34	0	39
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	0	0	0	0	24	1	1,920	1,921	10	1,921	15
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	26	0	0	0	34	0	39
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	26	0	0	0	34	0	39
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	26	0	0	0	34	0	39
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	28	19,386	0	0	0	19,386	4	0	73	73	26	19,459	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	22	7,202	0	0	0	7,202	5	0	378	378	21	7,580	8
300	トルエン	35	94,521	0	0	0	94,521	2	0	22,028	22,028	3	116,549	1
302	ナフタレン	1	5,800	0	0	0	5,800	6	0	37	37	27	5,837	12
304	鉛	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	33	0	38
305	鉛化合物	5	5	0	0	0	5	21	0	21	21	29	26	31
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	26	0	4	4	31	4	36
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	29	29	28	29	30
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	26	0	0	0	34	0	39
342	ピリジン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	34	0	39
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	6	0	0	6	20	0	0	0	34	6	35
392	ノルマルヘキサン	23	5,705	0	0	0	5,705	7	0	520	520	17	6,225	11
400	ベンゼン	24	806	0	0	0	806	9	0	0	0	34	806	20
405	ほう素化合物	4	0	20	0	0	20	16	0	19,000	19,000	4	19,020	7
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	26	0	0	0	34	0	39
411	ホルムアルデヒド	2	940	0	0	0	940	8	670	0	670	14	1,610	16
412	マンガン及びその化合物	5	0	0	0	0	0	24	0	65,180	65,180	1	65,180	3

419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	26	0	100	100	24	100	28
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	26	0	330	330	22	330	25
438	メチルナフタレン	1	20	0	0	0	20	17	0	0	0	34	20	32
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	2	2	32	2	37
	合計	328	297,640		27	0	0	297,666	-	672	138,247	138,919	-	436,585

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 勝浦市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	9	0	0	0	4	1	9
80	キシレン	2	19	0	0	0	19	7	0	0	0	4	19	7
240	スチレン	1	2,800	0	0	0	2,800	1	0	320	320	2	3,120	1
243	ダイオキシン類	1	55	0	0	0	55	5	0	2,800	2,800	1	2,855	2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	31	0	0	0	31	6	0	0	0	4	31	6
300	トルエン	2	1,026	0	0	0	1,026	2	0	0	0	4	1,026	3
392	ノルマルヘキサン	1	58	0	0	0	58	4	0	0	0	4	58	5
400	ベンゼン	1	5	0	0	0	5	8	0	0	0	4	5	8
420	メタクリル酸メチル	1	170	0	0	0	170	3	0	17	17	3	187	4
合計		12	4,109	0	0	0	4,109	-	0	337	337	-	4,446	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 市原市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	17	380	2,885	0	0	3,265	26	0	2,649	2,649	44	5,914	47
2	アクリルアミド	4	0	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137
3	アクリル酸エチル	4	1,255	0	0	0	1,255	37	0	26,000	26,000	17	27,255	21
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	1,003	0	0	0	1,003	42	0	0	0	90	1,003	71
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	0	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137
7	アクリル酸アルマール-フチル	5	343	0	0	0	343	55	0	1,600	1,600	47	1,943	62
8	アクリル酸メチル	4	4,130	0	0	0	4,130	23	0	0	0	90	4,130	54
9	アクリロニトリル	5	16,921	0	0	0	16,921	16	0	10,700	10,700	29	27,621	20
12	アセトアルデヒド	3	1,641	44	0	0	1,685	36	0	0	0	90	1,685	64
13	アセトニトリル	3	1,730	560	0	0	2,290	32	0	110,046	110,046	8	112,336	9
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	5	0	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137
18	アニリン	3	6	0	0	0	6	88	0	16,700	16,700	19	16,706	28
20	2-アミノエタノール	12	1,640	2,001	0	0	3,641	24	0	60,427	60,428	11	64,069	12
24	メタ-アミノフェノール	1	0	29	0	0	29	75	0	2,100	2,100	45	2,129	60
29	1-アリロキシ-2,3-エポキシプロパン	2	0	0	0	0	0	105	0	5,300	5,300	35	5,300	49
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。)	5	2	0	0	0	2	95	0	11,042	11,042	27	11,044	36
31	アンチモン及びその化合物	6	0	0	0	0	0	112	0	9,585	9,585	30	9,585	38
32	アントラセン	1	31	0	0	0	31	73	0	0	0	90	31	106
33	石綿	5	0	0	0	0	0	112	0	29,110	29,110	15	29,110	19
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	1	0	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137
35	イソブチルアルデヒド	2	0	0	0	0	0	112	0	3	3	78	3	121
36	イソブレン	9	975	0	0	0	975	45	0	7,500	7,500	31	8,475	40
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)	4	0	74	0	0	74	67	0	3,600	3,600	40	3,674	55
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	112	0	1,200	1,200	49	1,200	66
45	エタンチオール	1	0	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137
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)	6	0	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137
51	2-エチルヘキサノ酸	2	0	0	0	0	0	108	0	14	14	76	14	112
53	エチルベンゼン	65	118,369	5	0	0	118,374	6	0	172,840	172,840	4	291,214	6
56	エチレンオキシド	3	1,950	60	0	0	2,010	34	0	0	0	90	2,010	61
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	0	0	108	0	0	0	90	0	134
59	エチレンジアミン	3	0	7	0	0	7	84	0	5,700	5,700	34	5,707	48
60	エチレンジアミン四酢酸	3	0	0	0	0	0	112	0	14	14	75	14	111
65	エピクロヒドリル	6	2,393	0	0	0	2,393	31	0	27,200	27,200	16	29,593	18
66	1,2-エポキシブタン	2	7	0	0	0	7	84	0	0	0	90	7	114
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	0	0	0	0	112	0	15,000	15,000	21	15,000	29
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	0	19	0	0	19	78	0	0	0	90	19	109
71	塩化第二鉄	11	0	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137
73	1-オクタノール	1	4	0	0	0	4	90	0	0	0	90	4	118
74	パラ-オクチルフェノール	2	138	0	0	0	138	61	0	0	0	90	138	92
75	カドミウム及びその化合物	7	0	1	0	0	1	100	0	0	0	90	1	129
77	カルシウムシアナミド	1	0	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137
79	2,6-キシレノール	1	0	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137
80	キシレン	79	334,892	10	0	0	334,902	3	0	185,107	185,107	3	520,009	4
82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137
83	クメン	2	21,000	24	0	0	21,024	14	0	0	0	90	21,024	24
85	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	0	0	112	0	1	2	83	2	124
86	クレゾール	2	30	0	0	0	30	74	0	0	0	90	30	107
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	1	0	0	1	103	1	242	243	64	244	88
88	六価クロム化合物	8	0	8	0	0	8	83	0	550	550	57	558	79
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5	6,150	83	0	0	6,233	22	0	1	1	84	6,234	46
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	36,700	0	0	0	36,700	10	0	0	0	90	36,700	17
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)	6	0	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137
127	クロロホルム	1	8,700	77	0	0	8,777	18	0	0	0	90	8,777	39
132	コバルト及びその化合物	3	5	590	0	0	595	48	1	3,853	3,854	39	4,449	51

133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	0	0	0	105	0	0	0	90	0	131	
134	酢酸ビニル	6	289,230	1	0	0	289,231	4	0	1,062,000	1,062,000	2	1,351,231	2
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	1	0	0	96	0	0	0	90	1	127	
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137	
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)	6	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137	
149	四塩化炭素	7	130	0	0	0	130	62	0	0	90	130	93	
150	1,4-ジオキサン	5	1	3,400	0	0	3,401	25	0	3,000	3,000	42	6,401	45
154	シクロヘキシルアミン	2	0	5	0	0	5	89	0	0	90	5	117	
157	1,2-ジクロロエタン	12	21,333	8	0	0	21,341	11	0	64,300	64,300	10	85,641	11
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	1,000	0	0	0	1,000	43	0	0	90	1,000	72	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	7	130	0	0	0	130	62	0	0	90	130	93	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	400	0	0	0	400	52	0	0	90	400	84	
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	1,200	0	0	0	1,200	38	0	0	90	1,200	66	
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	40,000	0	0	0	40,000	9	0	2	2	81	40,002	15
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	480	0	0	0	480	49	0	0	90	480	81	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	0	0	0	0	112	0	0	90	0	137	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	61,400	0	0	0	61,400	7	0	710	710	52	62,110	13
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	15	167,867	52	0	0	167,919	5	0	146,007	146,007	7	313,926	5
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	2,400	0	0	0	2,400	30	0	0	89	2,400	59	
190	ジシクロペンタジエン	5	3,019	0	0	0	3,019	28	0	100,000	100,000	9	103,019	10
201	2,4-ジニトロフェノール	1	0	0	0	0	0	112	0	0	90	0	137	
202	ジピニルベンゼン	2	0	0	0	0	0	108	0	0	90	0	134	
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	12	1	0	0	0	1	98	0	0	87	1	125	
208	2,4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	112	0	0	90	0	137	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	362	0	0	0	362	54	0	14,400	14,400	22	14,762	30
218	ジメチルアミン	4	54	0	0	0	54	70	0	24	24	73	78	98
219	ジメチルジスルフィド	3	42	15	0	0	57	69	0	0	90	57	102	
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	2	0	0	0	0	0	112	0	658	658	54	658	76
232	N,N-ジメチルホルムアミド	8	439	0	0	0	439	51	0	36,800	36,800	13	37,239	16
237	水銀及びその化合物	6	0	1	0	0	1	99	0	0	90	1	128	
239	有機スズ化合物	4	0	0	0	0	0	112	0	59	59	68	59	101
240	ステレン	17	44,651	1	0	0	44,652	8	0	167,160	167,160	5	211,812	7
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	0	0	0	0	112	0	5,000	5,000	36	5,000	50
242	セレン及びその化合物	6	0	6	0	0	6	86	0	0	90	6	115	
243	ダイオキシン類	26	270	37	0	0	307	56	0	12,249	12,249	23	12,556	33
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	112	7	45	52	69	52	103
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	112	0	0	90	0	137	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	4	46	0	0	0	46	71	0	41	41	72	87	96
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	0	0	0	0	112	0	0	90	0	137	
262	テトラクロロエチレン	10	36	4	0	0	40	72	0	4,340	4,340	37	4,380	52
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	8	0	0	0	8	82	0	54,400	54,400	12	54,408	14
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)	6	0	0	0	0	0	112	0	0	90	0	137	
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	112	0	0	90	0	137	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	85	0	0	85	65	0	0	90	85	97	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	0	0	0	0	0	112	0	650	650	55	650	77
274	ターシャリドデカンチオール	3	0	0	0	0	0	105	0	0	90	0	131	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3	0	0	0	0	0	112	0	481	481	58	481	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)	1	0	0	0	0	0	112	0	0	90	0	137	
277	トリエチルアミン	9	1,735	0	0	0	1,735	35	0	16,490	16,490	20	18,225	27
278	トリエチレンテトラミン	2	0	0	0	0	0	112	0	160	160	66	160	90
279	1,1,1-トリクロロエタン	6	0	0	0	0	0	112	0	0	90	0	137	
280	1,1,2-トリクロロエタン	6	0	0	0	0	0	112	0	0	90	0	137	
281	トリクロロエチレン	7	3,000	11	0	0	3,011	29	0	9	9	77	3,020	57
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	1,000	0	0	0	1,000	43	0	0	90	1,000	72	

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	0	0	0	0	112	0	420	420	59	420	82
292	トリブチルアミン	1	0	0	0	0	0	104	0	3	3	79	3	121
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	1	0	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	3	270	0	0	0	270	59	0	140	140	67	410	83
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	62	3,045	0	0	0	3,045	27	0	312	312	61	3,357	56
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	44	469	0	0	0	469	50	0	1,400	1,400	48	1,869	63
298	トリレンジイソシアネート	2	1	0	0	0	1	102	0	45	45	71	46	105
300	トルエン	78	343,696	262	0	0	343,959	2	0	3,370,066	3,370,066	1	3,714,025	1
302	ナフタレン	7	62	15	0	0	77	66	0	0	0	90	77	99
304	鉛	1	4	0	0	0	4	93	0	0	0	90	4	120
305	鉛化合物	10	0	1	0	0	1	96	0	1,066	1,066	51	1,067	70
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	112	0	660	660	53	660	75
309	ニッケル化合物	10	0	804	0	0	804	46	1	6,153	6,154	33	6,958	44
319	1-ノナノール(別名ノルマル-ノニルアルコール)	2	4	0	0	0	4	91	0	220	220	65	224	89
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137
321	バナジウム化合物	4	0	300	0	0	300	57	0	600	600	56	900	74
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	0	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137
332	砒素及びその無機化合物	9	0	15	0	0	15	79	0	2	2	81	17	110
333	ヒドラジン	8	40	23	0	0	63	68	0	0	0	90	63	100
336	ヒドロキノン	4	0	0	0	0	0	112	1	2	3	80	3	123
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	0	0	0	0	112	0	47	47	70	47	104
340	ビフェニル	1	93	0	0	0	93	64	0	0	0	90	93	95
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137
348	フェニレンジアミン	1	0	29	0	0	29	75	0	0	0	90	29	108
349	フェノール	4	1,010	160	0	0	1,170	40	0	11,500	11,500	24	12,670	32
351	1, 3-ブタジエン	9	21,060	0	0	0	21,060	13	0	0	0	90	21,060	23
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	0	0	112	0	10,760	10,760	28	10,760	37
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	2	0	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	12	64	19,711	0	0	19,775	15	82	190	272	63	20,047	25
384	1-ブロモプロパン	1	650	0	0	0	650	47	0	0	0	90	650	77
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	11	0	0	0	11	80	0	2,700	2,700	43	2,711	58
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	0	7,800	0	0	7,800	21	0	0	0	90	7,800	42
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	0	0	0	1	101	0	0	0	90	1	130
392	ノルマル-ヘキサノール	61	1,122,460	441	0	0	1,122,902	1	0	31,452	31,452	14	1,154,354	3
394	ベリリウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	112	0	0	0	88	0	131
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	0	0	0	0	108	0	0	0	90	0	134
400	ベンゼン	62	8,116	66	0	0	8,182	19	0	3,272	3,272	41	11,454	34
401	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	112	0	0	0	90	0	137
405	ほう素化合物	20	1	21,275	0	0	21,276	12	3	1,799	1,802	46	23,078	22
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	0	0	0	0	112	0	1,100	1,100	50	1,100	69
407	ポリ(オキシエチレン)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)	13	0	0	0	0	0	112	1	7,042	7,044	32	7,044	43
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137
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	5	0	0	0	0	0	112	0	18,433	18,433	18	18,433	26
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	0	0	0	0	0	112	68	254	322	60	322	86
411	ホルムアルデヒド	7	1,198	0	0	0	1,198	39	0	300	300	62	1,498	65
412	マンガン及びその化合物	11	1,300	941	0	0	2,241	33	0	11,213	11,213	25	13,454	31
413	無水フタル酸	5	2	0	0	0	2	94	0	4,200	4,200	38	4,202	53
414	無水マレイン酸	8	20	0	0	0	20	77	0	11,200	11,200	26	11,220	35
415	メタクリル酸	4	4	0	0	0	4	92	0	0	0	90	4	119
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	9	0	0	0	9	81	0	0	0	90	9	113
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	3	8,100	0	0	0	8,100	20	0	0	0	90	8,100	41
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	6	0	0	0	6	86	0	0	0	90	6	115
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	3	381	0	0	0	381	53	0	16	16	74	397	85
420	メタクリル酸メチル	10	16,198	0	0	0	16,198	17	0	163,950	163,950	6	180,148	8
436	アルファ-メチルスチレン	5	156	0	0	0	156	60	0	1	1	86	157	91
438	メチルナフタレン	13	1,146	4	0	0	1,150	41	0	0	0	90	1,150	68
441	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	112	0	0	0	90	0	137
446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137

447	ヘキセン(4,1-ジイソシア ヘキセン)ニジイソシア	1	0	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137
448	メチレンビス(4,1-フェニ レン)ニジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137
453	モリブデン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	112	0	1	1	85	1	126
455	ホルホルン	3	2	290	0	0	292	58	0	0	0	90	292	87
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	112	0	0	0	90	0	137
	合計	1,168	2,729,938	62,205	0	0	2,792,143	-	165	6,045,340	6,045,506	-	8,837,648	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 流山市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	10	27	0	0	0	27	8	0	0	0	7	27	10
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	13
80	キシレン	13	663	0	0	0	663	5	0	1,100	1,100	3	1,763	4
240	スチレン	1	6,000	0	0	0	6,000	2	0	510	510	4	6,510	3
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	11	0	1,700	1,700	2	1,700	5
281	トリクロロエチレン	1	4,200	0	0	0	4,200	3	0	4,400	4,400	1	8,600	2
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	12	24	0	0	0	24	9	0	0	0	7	24	11
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	1	10	0	0	0	7	1	12
300	トルエン	11	27,841	0	0	0	27,841	1	0	130	130	5	27,971	1
352	フタル酸ジアリル	1	0	0	0	0	0	12	0	130	130	5	130	8
392	ノルマル-ヘキサン	10	1,495	0	0	0	1,495	4	0	0	0	7	1,495	6
400	ベンゼン	10	143	0	0	0	143	6	0	0	0	7	143	7
438	メチルナフタレン	1	40	0	0	0	40	7	0	0	0	7	40	9
	合計	81	40,434	0	0	0	40,434	-	0	6,270	6,270	-	46,704	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 八千代市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	296	86	0	0	382	16	0	225,150	225,150	1	225,532	2
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	50	0	53
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	35	0	1	1	45	1	50
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	0	0	0	1	32	0	1	1	41	2	47
7	アクリル酸アルマール-フェニル	1	2	0	0	0	2	29	5	5	5	37	7	43
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0	53	0	53
9	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	56	0	59
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	53	0	59
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	37	0	5	5	38	5	45
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	0	0	0	0	0	40	0	15	15	34	15	42
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	40	0	837	837	15	837	25
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	1	0	0	0	0	0	40	0	1	1	46	1	52
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアト(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	60	0	65
53	エチルベンゼン	16	51,529	1	0	0	51,530	3	0	6,500	6,500	9	58,030	5
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	40	0	1	1	42	1	48
71	塩化第二鉄	4	0	0	0	0	0	40	0	7,070	7,070	8	7,070	11
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	33	0	100	100	25	100	33
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	40	0	1	1	42	1	48
80	キシレン	21	78,488	1	0	0	78,489	2	0	9,080	9,080	7	87,569	4
83	クメン	1	6	0	0	0	6	25	0	21	21	32	27	39
87	クロム及び三価クロム化合物	5	39	0	0	0	39	22	0	20,447	20,447	6	20,486	8
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	40	0	0	0	60	0	65
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	0	0	0	0	40	0	0	0	60	0	65
134	酢酸ビニル	1	12	0	0	0	12	24	0	18	18	33	30	38
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	60	0	65
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	0	0	0	0	40	0	0	0	60	0	65
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	60	0	65
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	60	0	65
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	60	0	65
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	60	0	65
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	60	0	65
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	101,000	0	0	0	101,000	1	0	130,000	130,000	2	231,000	1
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	13	0	0	0	13	23	0	50	50	26	63	34
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	60	0	65
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	40	0	27	27	30	27	40
240	スチレン	2	2,502	0	0	0	2,502	11	0	0	0	60	2,502	18
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	60	0	65
243	ダイオキシン類	2	46	0	0	9,700	9,746	6	0	112	112	23	9,858	10
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	0	0	0	0	40	0	290	290	19	290	28
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	60	0	65
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	0	0	0	0	40	0	0	0	60	0	65
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	34	0	4	5	39	5	44
277	トリエチルアミン	2	250	0	0	0	250	17	0	2,040	2,040	12	2,290	19
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	60	0	65
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	60	0	65
281	トリクロロエチレン	3	6,600	0	0	0	6,600	7	0	0	0	60	6,600	12
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	16	3,100	0	0	0	3,100	9	0	420	420	17	3,520	14
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	1,220	0	0	0	1,220	14	0	110	110	24	1,330	22
298	トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	40	0	0	0	47	0	53
300	トルエン	21	48,036	3	0	0	48,039	4	0	41,200	41,200	3	89,239	3
302	ナフタレン	1	2,100	0	0	0	2,100	12	0	0	0	60	2,100	20
305	鉛化合物	9	4	2	0	0	6	26	0	25,735	25,735	4	25,741	6
308	ニッケル	4	1	0	0	0	1	30	0	910	910	14	911	23

309	ニッケル化合物	3	0	3	0	0	3	28	0	3,000	3,000	11	3,003	17
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	1	0	0	0	0	0	40	0	33	33	29	33	37
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	60	0	65
349	フェノール	1	100	0	0	0	100	20	0	120	120	22	220	30
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	40	0	200	200	21	200	31
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1,500	0	0	0	1,500	13	0	4,300	4,300	10	5,800	13
368	4-ターシャリブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	40	0	470	470	16	470	26
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3,400	1	0	0	3,401	8	0	5	5	36	3,406	15
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	56	0	62
392	ノルマルヘキサン	12	3,030	0	0	0	3,030	10	0	0	0	60	3,030	16
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	40	0	50	50	26	50	35
400	ベンゼン	12	158	0	0	0	158	18	0	0	0	60	158	32
401	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	40	0	0	0	56	0	62
405	ほう素化合物	5	0	49	0	0	49	21	0	1,583	1,583	13	1,632	21
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	60	0	65
407	ポリ(オキソエチレン)フェニルキルエーテル(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)	2	0	0	0	0	0	40	0	337	337	18	337	27
408	ポリ(オキシエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	40	0	3	3	40	3	46
410	ポリ(オキシエチレン)ニノルフェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	40	0	26	26	31	26	41
411	ホルムアルデヒド	3	880	0	0	0	880	15	0	0	0	47	880	24
412	マンガン及びその化合物	5	130	0	0	0	130	19	0	25,508	25,508	5	25,638	7
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	50	0	57
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	56	0	62
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	47	0	53
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	53	0	59
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	50	0	57
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	40	0	1	1	44	1	51
420	メタクリル酸メチル	2	16,002	0	0	0	16,002	5	0	6	6	35	16,008	9
440	1-メチル-1-フェニルエチルニヒドロペルオキシド	1	6	0	0	0	6	27	0	34	34	28	40	36
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	40	0	0	0	60	0	65
453	モリブデン及びその化合物	1	1	0	0	0	1	31	0	220	220	20	221	29
	合計	243	320,406	146	0	0	320,553	-	0	505,936	505,937	-	826,489	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 我孫子市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1,400	0	0	1,400	5	0	0	0	3	1,400	6
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
53	エチルベンゼン	10	25	0	0	0	25	10	0	0	0	3	25	12
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
80	キシレン	10	98	0	0	0	98	9	0	0	0	3	98	11
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
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	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
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	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
243	ダイオキシン類	2	17	0	0	0	17	13	0	5,200	5,200	1	5,217	3
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
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	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	340	0	0	340	7	0	0	0	3	340	9
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	23	0	0	0	23	12	0	0	0	3	23	13
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	1	14	0	0	0	3	1	14
300	トルエン	10	783	0	0	0	783	6	0	0	0	3	783	7
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
309	ニッケル化合物	1	0	25	0	0	25	11	0	350	350	2	375	8
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	6,100	0	0	6,100	2	0	0	0	3	6,100	2
392	ノルマルヘキサン	10	1,455	0	0	0	1,455	4	0	0	0	3	1,455	5
400	ベンゼン	11	140	0	0	0	140	8	0	0	0	3	140	10
405	ほう素化合物	1	0	7,100	0	0	7,100	1	0	0	0	3	7,100	1
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
412	マンガン及びその化合物	1	0	3,100	0	0	3,100	3	0	0	0	3	3,100	4
	合計	104	2,525	18,065	0	0	20,590	-	0	350	350	-	20,940	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 鴨川市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアト(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
53	エチルベンゼン	5	7	0	0	0	7	8	0	0	0	4	7	8
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	7,200	0	0	0	7,200	1	0	0	0	4	7,200	1
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
80	キシレン	8	27	0	0	0	27	6	0	0	0	4	27	7
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
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	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
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	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
243	ダイオキシン類	3	13	0	0	0	13	7	0	1,800	1,800	1	1,813	2
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
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	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	6	0	0	0	6	9	0	0	0	4	6	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	10	0	0	0	4	0	10
300	トルエン	5	207	0	0	0	207	3	0	0	0	4	207	4
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	0	10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
392	ノルマルヘキサン	5	414	0	0	0	414	2	0	0	0	4	414	3
400	ベンゼン	6	39	0	0	0	39	5	0	0	0	4	39	6
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	4	0	10
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
411	ホルムアルデヒド	1	83	25	0	0	108	4	0	1	1	2	109	5
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
	合計	74	7,984	25	0	0	8,009	-	0	1	1	-	8,010	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 鎌ヶ谷市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	8	17	0	0	0	17	5	0	0	0	1	17	5
80	キシレン	8	66	0	0	0	66	4	0	0	0	1	66	4
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	8	15	0	0	0	15	6	0	0	0	1	15	6
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	1	0	0	0	1	7	0	0	0	1	1	7
300	トルエン	8	520	0	0	0	520	2	0	0	0	1	520	2
392	ノルマル-ヘキサン	8	975	0	0	0	975	1	0	0	0	1	975	1
400	ベンゼン	8	93	0	0	0	93	3	0	0	0	1	93	3
合計		56	1,686	0	0	0	1,686	-	0	0	0	-	1,686	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 君津市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	690	0	0	690	14	0	0	0	25	690	22
15	アセナフテン	1	1	0	0	0	1	27	0	0	0	25	1	38
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	29	0	46	46	23	46	33
32	アントラセン	1	26	0	0	0	26	21	0	0	0	25	26	34
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	0	0	0	0	29	0	48	48	22	48	32
53	エチルベンゼン	18	10,638	0	0	0	10,638	5	0	607	607	13	11,245	9
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	29	0	1,400	1,400	9	1,400	18
80	キシレン	21	37,945	0	0	0	37,945	2	0	1,888	1,888	7	39,833	3
87	クロム及び三価クロム化合物	3	26	0	0	0	26	20	0	19,130	19,130	3	19,156	6
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	29	0	300	300	15	300	26
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	29	0	2,100	2,100	6	2,100	16
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	60	0	0	0	60	18	0	0	0	25	60	30
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	1,300	0	0	0	1,300	12	0	3	3	24	1,303	20
154	シクロヘキシルアミン	1	0	840	0	0	840	13	0	0	0	25	840	21
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	60	0	0	0	60	18	0	5,200	5,200	4	5,260	10
240	スチレン	1	3	0	0	0	3	26	0	0	0	25	3	37
243	ダイオキシン類	2	394	0	0	0	394	16	0	0	0	25	394	24
258	1,3,5,7-テトラアザトリンクロ[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	0	0	0	0	29	0	0	0	25	0	39
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	20	12,284	0	0	0	12,284	4	0	270	270	16	12,554	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	2,268	0	0	0	2,268	10	0	137	137	18	2,405	14
300	トルエン	18	43,072	0	0	0	43,072	1	0	3,280	3,280	5	46,352	2
302	ナフタレン	2	3,657	0	0	0	3,657	8	0	434	434	14	4,091	12
305	鉛化合物	1	0	26	0	0	26	21	0	140	140	17	166	27
308	ニッケル	4	4	0	0	0	4	25	0	1,363	1,363	10	1,367	19
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	29	0	31,150	31,150	2	31,150	4
333	ヒドラジン	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	25	0	39
340	ビフェニル	1	4	0	0	0	4	24	0	0	0	25	4	36
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	29	0	76	76	20	76	29
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	29	0	55	55	21	55	31
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	7	0	0	0	7	23	0	0	0	25	7	35
384	1-ブロモプロパン	1	4,200	0	0	0	4,200	7	0	0	0	25	4,200	11
392	ノルマルヘキサン	16	2,259	0	0	0	2,259	11	0	0	0	25	2,259	15
400	ベンゼン	16	30,206	0	0	0	30,206	3	0	0	0	25	30,206	5
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	29	0	110	110	19	110	28
407	ポリ(オキソエチレン)フェニルエーテル(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属す)	1	0	2,500	0	0	2,500	9	0	0	0	25	2,500	13
410	ポリ(オキシエチレン)フェニルエーテル	2	2	10,000	0	0	10,002	6	0	1,300	1,300	11	11,302	8
412	マンガン及びその化合物	3	385	82	0	0	467	15	0	1,602,600	1,602,600	1	1,603,067	1
438	メチルナフタレン	1	350	0	0	0	350	17	0	0	0	25	350	25
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	29	0	640	640	12	640	23
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	28	0	1,660	1,660	8	1,660	17
合計		175	148,757	14,138	0	0	162,895	-	0	1,673,937	1,673,937	-	1,836,832	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 富津市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	2,414	0	0	2,414	7	0	0	0	11	2,414	7
33	石綿	1	0	0	0	0	0	42	0	2,000	2,000	1	2,000	9
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアト(別名EPN)	4	0	1	0	0	1	29	0	0	0	11	1	30
53	エチルベンゼン	7	15,192	0	0	0	15,192	3	0	490	490	6	15,682	3
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	800	0	0	0	800	9	0	0	0	11	800	10
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	42	0	0	0	11	0	43
75	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	42	0	0	0	11	0	43
80	キシレン	10	73,859	0	0	0	73,859	1	0	1,620	1,620	2	75,479	1
83	クメン	1	1	0	0	0	1	27	0	0	0	9	1	27
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	3	0	0	3	23	0	0	0	11	3	24
88	六価クロム化合物	4	0	1	0	0	1	26	0	0	0	11	1	29
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)	4	0	0	0	0	0	35	0	0	0	11	0	36
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	1	0	0	1	29	0	0	0	11	1	30
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)	4	0	2	0	0	2	24	0	0	0	11	2	25
149	四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	36	0	0	0	11	0	37
150	1, 4-ジオキサン	1	0	96	0	0	96	13	0	0	0	11	96	14
157	1, 2-ジクロロエタン	4	0	0	0	0	0	34	0	0	0	11	0	35
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	2	0	0	2	24	0	0	0	11	2	25
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	4	0	4	0	0	4	21	0	0	0	11	4	22
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	0	0	0	0	36	0	0	0	11	0	37
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	250	0	0	0	250	11	0	0	0	11	250	12
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	10,000	4	0	0	10,004	4	0	500	500	5	10,504	4
237	水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	42	0	0	0	11	0	43
242	セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	38	0	0	0	11	0	39
243	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	0	41	0	0	0	11	0	42
262	テトラクロロエチレン	4	0	1	0	0	1	29	0	0	0	11	1	30
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)	4	0	1	0	0	1	32	0	0	0	11	1	33
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	58	0	0	58	14	0	0	0	11	58	15
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	4	0	28	0	0	28	16	0	0	0	11	28	17
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	4	0	1	0	0	1	32	0	0	0	11	1	33
281	トリクロロエチレン	4	0	3	0	0	3	22	0	0	0	11	3	23
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	5	0	0	0	5	20	0	1	1	8	6	21
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	1	27	0	0	0	9	1	27
300	トルエン	8	43,827	0	0	0	43,827	2	0	1,156	1,156	3	44,983	2
304	鉛	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	11	0	39
305	鉛化合物	4	0	7	0	0	7	19	0	0	0	11	7	20
332	砒素及びその無機化合物	4	0	9	0	0	9	18	0	0	0	11	9	19
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	11	0	39
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	6,788	0	0	6,788	5	0	0	0	11	6,788	5
392	ノルマルヘキサン	2	144	0	0	0	144	12	0	0	0	11	144	13
400	ベンゼン	6	13	1	0	0	14	17	0	0	0	11	14	18
405	ほう素化合物	5	30	4,243	0	0	4,273	6	0	7	7	7	4,280	6
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	0	0	0	0	42	0	0	0	11	0	43
411	ホルムアルデヒド	1	200	140	0	0	340	10	0	0	0	11	340	11
412	マンガン及びその化合物	5	0	1,017	0	0	1,017	8	0	1,000	1,000	4	2,017	8
438	メチルナフタレン	1	56	0	0	0	56	15	0	0	0	11	56	16
合計		169	144,379	14,825	0	0	159,204	-	0	6,774	6,774	-	165,978	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 浦安市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	11	1,921	0	0	0	1,921	4	0	210	210	4	2,131	5
80	キシレン	11	4,878	0	0	0	4,878	1	0	500	500	2	5,378	2
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1,900	0	0	0	1,900	5	0	0	0	6	1,900	6
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	2,300	0	0	0	2,300	3	0	0	0	6	2,300	4
243	ダイオキシン類	1	44	0	0	0	44	8	0	19,000	19,000	1	19,044	1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	19	0	0	0	19	9	0	0	0	6	19	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	1	10	0	0	0	6	1	11
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
300	トルエン	11	2,489	0	0	0	2,489	2	0	200	200	5	2,689	3
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
392	ノルマル-ヘキサン	10	1,042	0	0	0	1,042	6	0	0	0	6	1,042	7
400	ベンゼン	10	107	0	0	0	107	7	0	0	0	6	107	9
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	420	420	3	420	8
	合計	82	14,656	0	0	0	14,656	-	0	1,330	1,330	-	15,986	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 四街道市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	9	22	0	0	0	22	6	0	0	0	2	22	6
80	キシレン	9	85	0	0	0	85	4	0	0	0	2	85	5
243	ダイオキシン類	1	82	0	0	0	82	5	0	4,400	4,400	1	4,482	1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	20	0	0	0	20	7	0	0	0	2	20	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	1	9	0	0	0	2	1	9
300	トルエン	9	686	0	0	0	686	2	0	0	0	2	686	3
392	ノルマルヘキサン	9	1,270	0	0	0	1,270	1	0	0	0	2	1,270	2
400	ベンゼン	9	121	0	0	0	121	3	0	0	0	2	121	4
438	メチルナフタレン	1	11	0	0	0	11	8	0	0	0	2	11	8
	合計	65	2,216	0	0	0	2,216	-	0	0	0	-	2,216	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 袖ヶ浦市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	440	0	0	440	17	0	1	1	79	441	37
2	アクリルアミド	2	0	0	0	0	0	65	0	3	3	68	3	79
3	アクリル酸エチル	1	1	0	0	0	1	50	0	0	0	83	1	92
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
7	アクリル酸フルマルモノテル	1	0	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
8	アクリル酸メチル	2	0	0	0	0	0	65	0	1,701	1,701	21	1,701	23
9	アクリロニトリル	3	5	0	0	0	5	35	0	6	6	64	11	69
12	アセトアルデヒド	1	28	0	0	0	28	28	0	0	0	83	28	57
13	アセトニトリル	1	1	0	0	0	1	50	0	960	960	24	961	28
16	2, 2'-アゾビスイソプロチロニトリル	1	0	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
20	2-アミノエタノール	3	240	39	0	0	279	20	0	6	6	65	285	40
28	アリアルアルコール	2	1	0	0	0	1	47	0	17	17	55	18	64
29	1-アリアルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	1	1	0	0	0	1	48	0	160	160	36	161	47
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	0	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
31	アンチモン及びその化合物	4	0	3	0	0	3	39	0	2,900	2,900	16	2,903	19
33	石綿	1	0	0	0	0	0	65	0	3,100	3,100	15	3,100	17
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	1	0	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
35	イソブチルアルデヒド	1	0	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
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)	2	0	0	0	0	0	65	0	6	6	63	6	74
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)	2	0	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
51	2-エチルヘキサノール	2	0	0	0	0	0	65	0	1	1	76	1	88
53	エチルベンゼン	16	12,674	0	0	0	12,674	5	0	201,616	201,616	2	214,290	2
56	エチレンオキシド	2	2	0	0	0	2	41	0	0	0	83	2	83
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
59	エチレンジアミン	4	15	0	0	0	15	31	0	2	2	70	17	66
65	エピクロロヒドリン	3	619	0	0	0	619	14	0	214	214	33	833	30
66	1, 2-エポキシブタン	1	0	0	0	0	0	65	0	1	1	75	1	87
68	1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	22	18	0	0	40	26	0	0	0	83	40	55
71	塩化第二鉄	4	0	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
73	1-オクタノール	2	0	0	0	0	0	65	0	181	181	35	181	45
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	0	0	65	0	2	2	72	2	83
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
78	2, 4-キシレノール	1	0	0	0	0	0	65	0	10	10	59	10	70
80	キシレン	20	18,029	0	0	0	18,029	4	0	38,367	38,367	7	56,396	6
85	グルタルアルデヒド	1	0	2	0	0	2	42	0	7	7	62	9	72
86	クレゾール	1	10	0	0	0	10	32	0	11	11	58	21	63
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	54	0	570	570	30	570	36
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	54	0	0	0	83	0	96
99	クロロ酢酸エチル	1	0	0	0	0	0	54	0	0	0	83	0	96
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	3,500	0	0	0	3,500	8	0	2,300	2,300	19	5,800	13
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)	2	0	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
125	クロロベンゼン	2	187	0	0	0	187	22	0	36,500	36,500	8	36,687	11
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	200	0	0	0	200	21	0	0	0	83	200	44
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
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	1	0	0	0	1	52	0	2	2	74	2	81
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
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)	2	0	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
150	1, 4-ジオキサソ	3	53	0	0	0	53	25	0	1,800	1,800	20	1,853	22
154	シクロヘキシルアミン	3	621	0	0	0	621	13	0	43	43	46	664	32
157	1, 2-ジクロロエタン	3	880	0	0	0	880	11	0	50,000	50,000	5	50,880	7
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	60	0	0	0	83	0	101

159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	54	0	0	0	83	0	96
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
181	ジクロロベンゼン	2	691	0	0	691	12	0	950	950	26	1,641	24
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	7	12,154	0	0	12,154	6	0	32,200	32,200	9	44,354	9
190	ジシクロペンタジエン	2	1	0	0	1	48	0	250	250	31	251	41
202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	0	65	0	22	22	53	22	62
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	4	0	0	0	0	65	0	28	28	49	28	58
218	ジメチルアミン	3	26	0	0	26	29	0	2,900	2,900	16	2,926	18
219	ジメチルジスルフィド	1	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	1	0	0	0	0	65	0	25	25	50	25	59
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	0	0	0	0	65	0	650	650	28	650	33
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
240	スチレン	5	8,100	3	0	8,103	7	0	110,001	110,001	4	118,105	4
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
243	ダイオキシン類	10	18	21	0	39	27	0	8,211	8,211	11	8,250	12
256	デカン酸	1	0	0	0	0	65	0	2	2	72	2	83
257	デシルアルコール(別名デカノール)	2	0	0	0	0	65	0	17	17	54	17	65
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
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)	2	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	65	0	24	24	51	24	60
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	2	0	2	43	0	0	0	82	2	86
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	0	0	0	0	65	0	23	23	52	23	61
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	65	0	960	960	24	960	29
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)	2	0	0	0	0	65	0	37	37	47	37	56
277	トリエチルアミン	3	4	0	0	5	36	0	634	634	29	639	34
278	トリエチレンテトラミン	2	0	0	0	0	65	0	98	98	40	98	51
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	1	0	1	44	0	0	0	83	1	88
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	60	0	0	0	83	0	101
292	トリブチルアミン	2	0	0	0	0	54	0	0	0	83	0	96
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	296	0	0	296	18	0	0	0	83	296	38
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	1,518	0	0	1,518	10	0	51	51	42	1,569	25
298	トリレンジイソシアネート	2	1	0	0	1	44	0	1,506	1,506	22	1,508	26
299	トルイジン	1	0	0	0	0	65	0	2	2	71	2	82
300	トルエン	17	38,020	0	0	38,020	3	0	255,040	255,040	1	293,060	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	54	0	0	0	83	0	96
308	ニッケル	2	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
320	ノニルフェノール	2	0	0	0	0	65	0	212	212	34	212	43
321	バナジウム化合物	1	0	0	0	0	65	0	48,000	48,000	6	48,000	8
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
333	ヒドラジン	3	68	97	0	165	23	0	3	3	67	168	46
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
336	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	65	0	14	14	57	14	68
341	ピペラジン	1	9	0	0	9	33	0	0	0	83	9	72
342	ピリジン	2	18	0	0	18	30	0	3,700	3,700	13	3,718	15
349	フェノール	3	0	0	0	0	65	0	50	50	43	50	53
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	0	0	0	65	0	820	820	27	820	31
351	1, 3-ブタジエン	1	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	0	0	0	0	65	0	10	10	59	10	70
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	65	0	150	150	37	150	48
359	ノルマルブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	1	0	0	0	0	65	0	1	1	80	1	93
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	65	0	1	1	78	1	91
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	4	0	4	38	0	0	0	83	4	77
377	フラン	1	0	0	0	0	53	0	0	0	83	0	95
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	65	0	54	54	41	54	52
392	ノルマルヘキサン	12	51,923	0	0	51,923	1	0	16,620	16,620	10	68,543	3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	0	0	0	0	60	0	15	15	56	15	67
399	ベンズアルデヒド	2	0	0	0	0	60	0	0	0	83	0	101
400	ベンゼン	11	2,169	0	0	2,169	9	0	0	0	83	2,169	21

401	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	65	0	3	3	69	3	80
405	ほう素化合物	6	0	283	0	0	283	19	0	8	8	61	291	39
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
407	ポリ(オキソエチレン)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)	2	0	0	0	0	0	65	0	2,850	2,850	18	2,850	20
408	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	65	0	4	4	66	4	78
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	2	0	0	0	0	0	65	0	3,609	3,609	14	3,609	16
410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	65	0	141	141	38	141	49
411	ホルムアルデヒド	3	97	0	0	0	97	24	0	4,056	4,056	12	4,153	14
412	マンガン及びその化合物	5	340	220	0	0	560	15	0	49	49	44	609	35
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
414	無水マレイン酸	3	0	0	0	0	0	65	0	222	222	32	222	42
415	メタクリル酸	2	0	0	0	0	0	65	0	0	0	83	0	105
420	メタクリル酸メチル	5	460	0	0	0	460	16	0	125,000	125,000	3	125,460	3
423	メチルアミン	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	83	0	101
438	メチルナフタレン	2	1	0	0	0	1	46	0	0	0	83	1	90
439	3-メチルピリジン	1	6	0	0	0	6	34	0	0	0	83	6	75
441	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	65	0	0	0	83	0	105
446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	65	0	49	49	44	49	54
447	メチレンビス(4, 1-ジクロロヘキシル)ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	65	0	130	130	39	130	50
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ジイソシアネート	2	3	0	0	0	3	40	0	1,302	1,302	23	1,305	27
453	モリブデン及びその化合物	4	0	39,000	0	0	39,000	2	0	32	32	48	39,032	10
455	モルホリン	2	0	4	0	0	4	37	0	1	1	77	5	76
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	65	0	0	0	81	0	94
	合計	362	152,994	40,118	0	0	193,112	-	0	953,012	953,012	-	1,146,123	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 八街市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	14
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	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	14
53	エチルベンゼン	8	16	0	0	0	16	7	0	0	0	8	16	8
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	14
80	キシレン	12	2,061	0	0	0	2,061	2	0	39	39	4	2,100	3
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	14
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	14
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	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	14
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	14
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	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	14
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	14
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	14
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	14
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	14
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	14
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1,700	0	0	0	1,700	3	0	1,000	1,000	1	2,700	1
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	14
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	14
243	ダイオキシン類	2	93	0	0	0	93	5	0	42	42	3	135	5
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	14
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	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	14
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	14
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	14
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	14
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	14	0	0	0	14	8	0	0	0	8	14	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	1	0	0	0	1	13	0	0	0	8	1	13
300	トルエン	9	2,267	0	0	0	2,267	1	0	79	79	2	2,346	2
305	鉛化合物	2	1	0	0	0	1	12	0	7	7	5	8	10
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	14
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	14
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	0	2	10	0	1	1	7	3	11
392	ノルマルヘキサン	8	947	0	0	0	947	4	0	0	0	8	947	4
400	ベンゼン	9	88	0	0	0	88	6	0	0	0	8	88	6
405	ほう素化合物	2	1	9	0	0	10	9	0	7	7	5	17	7
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	14
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	11	0	0	0	8	1	12
	合計	100	7,095	12	0	0	7,107	-	0	1,133	1,133	-	8,240	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 印西市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	8	44	0	0	0	44	6	0	0	0	4	44	7
80	キシレン	8	169	0	0	0	169	5	0	0	0	4	169	6
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	290	0	0	0	290	3	1	2,900	2,901	1	3,191	1
243	ダイオキシン類	1	40	0	0	0	40	7	0	820	820	2	860	4
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	0	0	0	0	10	0	26	26	3	26	9
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	39	0	0	0	39	8	0	0	0	4	39	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	2	0	0	0	2	9	0	0	0	4	2	10
300	トルエン	8	1,336	0	0	0	1,336	2	0	0	0	4	1,336	3
392	ノルマル-ヘキサン	8	2,530	0	0	0	2,530	1	0	0	0	4	2,530	2
400	ベンゼン	8	241	0	0	0	241	4	0	0	0	4	241	5
	合計	59	4,650	0	0	0	4,650	-	1	2,926	2,927	-	7,577	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 白井市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	18	0	23
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	18	0	23
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	42	42	10	42	16
53	エチルベンゼン	9	1,989	0	0	0	1,989	4	0	1,750	1,750	5	3,739	5
56	エチレンオキシド	1	480	0	0	0	480	8	0	0	0	18	480	9
80	キシレン	13	9,944	0	0	0	9,944	3	0	7,830	7,830	2	17,774	3
83	クメン	1	0	0	0	0	0	15	0	13	13	13	13	18
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	15	0	31	31	12	31	17
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	18	0	23
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	160,000	0	0	0	160,000	1	0	47,300	47,300	1	207,300	1
240	スチレン	1	1,900	0	0	0	1,900	5	0	0	0	18	1,900	6
243	ダイオキシン類	2	37	0	0	0	37	13	0	760	760	6	797	8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	79	0	0	0	79	10	0	220	220	7	299	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	54	0	0	0	54	12	0	190	190	8	244	11
300	トルエン	13	23,282	0	0	0	23,282	2	0	3,040	3,040	4	26,322	2
304	鉛	1	0	0	0	0	0	15	0	3	3	16	3	21
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	15	0	0	1	17	1	22
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	7	7	14	7	19
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	1,400	0	0	0	1,400	6	0	3,100	3,100	3	4,500	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	15	45	0	45	9	45	14
392	ノルマル-ヘキサン	7	1,100	0	0	0	1,100	7	0	0	0	18	1,100	7
400	ベンゼン	7	105	0	0	0	105	9	0	0	0	18	105	12
411	ホルムアルデヒド	1	10	0	0	0	10	14	0	34	34	11	44	15
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	6	6	15	6	20
438	メチルナフタレン	1	64	0	0	0	64	11	0	0	0	18	64	13
	合計	90	200,407	0	0	0	200,407	-	45	63,566	63,612	-	264,019	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 富里市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	26	26	3	26	9
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
53	エチルベンゼン	7	17	0	0	0	17	7	0	0	0	7	17	11
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
80	キシレン	8	65	0	0	0	65	5	0	0	0	7	65	7
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	48	48	4	48	8
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
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	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
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	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
240	ステレン	1	2,700	0	0	0	2,700	1	0	30,000	30,000	1	32,700	1
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
243	ダイオキシン類	3	21	0	0	0	21	6	0	5	5	6	26	10
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
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	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	15	0	0	0	15	8	0	0	0	7	15	12
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	10	0	0	0	7	1	14
300	トルエン	7	519	0	0	0	519	3	0	0	0	7	519	3
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
392	ノルマル-ヘキサン	7	968	0	0	0	968	2	0	0	0	7	968	2
400	ベンゼン	8	92	0	0	0	92	4	0	0	0	7	92	6
405	ほう素化合物	1	0	1	0	0	1	9	0	0	0	7	1	13
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	11	0	270	270	2	270	4
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	150	150	3	150	5
合計		88	4,377	1	0	0	4,378	-	0	30,494	30,494	-	34,872	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 南房総市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	11
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
53	エチルベンゼン	4	5	0	0	0	5	8	0	0	0	3	5	8
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
80	キシレン	10	18	0	0	0	18	7	0	0	0	3	18	7
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	14	0	0	0	3	0	14
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	14	0	0	0	3	0	14
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)	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
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)	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
240	スチレン	1	11,000	0	0	0	11,000	1	0	590	590	1	11,590	1
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
243	ダイオキシン類	4	22	0	0	0	22	6	0	170	170	2	192	3
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
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)	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	11
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	4	0	0	0	4	9	0	0	0	3	4	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
300	トルエン	4	136	0	0	0	136	3	0	0	0	3	136	4
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	1	0	0	1	10	0	0	0	3	1	10
392	ノルマル-ヘキササン	4	294	0	0	0	294	2	0	0	0	3	294	2
400	ベンゼン	7	27	0	0	0	27	4	0	0	0	3	27	5
405	ほう素化合物	3	0	23	0	0	23	5	0	0	0	3	23	6
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	11
合計		130	11,484	24	0	0	11,508	-	0	590	590	-	12,098	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 匠瑛市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	13	0	21
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	1	1	12	1	16
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	1	0	0	1	15	0	0	0	13	1	18
53	エチルベンゼン	5	317	0	0	0	317	5	0	170	170	6	487	7
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13	0	26
80	キシレン	8	418	0	0	0	418	4	0	220	220	5	638	6
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	13	0	23
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	13	0	21
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	0	0	0	0	24	0	0	0	13	0	26
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	15	0	0	0	13	1	18
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	0	0	0	0	24	0	0	0	13	0	26
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13	0	26
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13	0	26
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13	0	26
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13	0	26
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13	0	26
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2,200	0	0	0	2,200	3	0	0	0	13	2,200	5
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13	0	26
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	52	52	8	52	10
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13	0	26
243	ダイオキシン類	1	37	0	0	0	37	8	0	41	41	9	78	9
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13	0	26
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	0	0	0	0	24	0	0	0	13	0	26
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	13	0	23
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13	0	26
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13	0	26
281	トリクロロエチレン	2	5	0	0	0	5	11	0	14,000	14,000	3	14,005	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	7	0	0	0	7	10	0	0	0	13	7	14
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	20
300	トルエン	7	55,222	0	0	0	55,222	1	0	52,000	52,000	2	107,222	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	18	0	30	30	10	30	12
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13	0	26
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	2	0	0	2	13	0	14	14	11	16	13
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	140	0	0	0	140	6	0	93,230	93,230	1	93,370	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	0	1	14	0	0	0	13	1	17
392	ノルマル-ヘキサン	6	2,821	0	0	0	2,821	2	0	1,400	1,400	4	4,221	4
400	ベンゼン	5	40	0	0	0	40	7	0	0	0	13	40	11
405	ほう素化合物	1	0	4	0	0	4	12	0	0	0	13	4	15
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	13	0	26
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	1	0	16	0	0	16	9	0	160	160	7	176	8
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	13	0	23
合計		82	61,172	24	0	0	61,196	-	0	161,277	161,277	-	222,472	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 香取市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	36	0	0	36	10	0	0	0	3	36	10
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
53	エチルベンゼン	7	11	0	0	0	11	12	0	0	0	3	11	12
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	19	0	0	0	3	0	19
80	キシレン	11	44	0	0	0	44	9	0	0	0	3	44	9
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	19	0	0	0	3	0	19
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
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)	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
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)	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	1	0	0	1	16	0	0	0	3	1	16
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	21	0	0	0	3	0	21
243	ダイオキシン類	5	118	0	0	1,600	1,718	2	0	2,000	2,000	2	3,718	2
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	0	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)	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	13	0	0	13	11	0	0	0	3	13	11
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	8	0	0	0	8	13	0	0	0	3	8	13
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3	0	18
300	トルエン	9	93,323	0	0	0	93,323	1	0	23,600	23,600	1	116,923	1
305	鉛化合物	3	0	6	0	0	6	15	0	0	0	3	6	15
332	砒素及びその無機化合物	3	0	8	0	0	8	14	0	0	0	3	8	14
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	1,442	0	0	1,442	3	0	0	0	3	1,442	3
392	ノルマルヘキサン	7	540	0	0	0	540	4	0	0	0	3	540	4
400	ベンゼン	10	58	0	0	0	58	8	0	0	0	3	58	8
405	ほう素化合物	3	0	457	0	0	457	5	0	0	0	3	457	5
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	21	0	0	0	3	0	21
412	マンガン及びその化合物	3	0	214	0	0	214	6	0	0	0	3	214	6
438	メチルナフタレン	4	171	0	0	0	171	7	0	0	0	3	171	7
	合計	155	94,156	2,178	0	0	96,334	-	0	23,600	23,600	-	119,934	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 山武市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	7	7	12	7	17
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	1,300	1,300	6	1,300	7
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	48	48	10	48	15
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	13	0	19
53	エチルベンゼン	6	11	0	0	0	11	9	0	0	0	13	11	16
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	22
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	22
80	キシレン	12	176	0	0	0	176	4	0	35	35	11	211	12
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	3,400	3,400	3	3,400	5
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	22
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	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	22
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	13	0	19
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	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	22
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	22
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	22
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	22
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	22
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	22
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	22
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	22
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	22
243	ダイオキシン類	2	17	0	0	6,500	6,517	2	0	0	0	13	6,517	3
258	1,3,5,7-テトラアザトリンク[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	0	0	0	0	17	0	5,000	5,000	2	5,000	4
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	22
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	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	22
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	22
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	13	0	21
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	22
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	22
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	110	0	0	0	110	6	0	0	0	13	110	13
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	11	0	0	0	13	0	18
300	トルエン	10	20,768	0	0	0	20,768	1	0	1,325	1,325	5	22,093	1
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	22
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	260	260	9	260	11
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	22
349	フェノール	1	8	0	0	0	8	10	0	1,800	1,800	4	1,808	6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	17	0	680	680	8	680	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	148	0	0	148	5	0	12,655	12,655	1	12,803	2
392	ノルマルヘキサン	6	660	0	0	0	660	3	0	0	0	13	660	10
400	ベンゼン	7	63	0	0	0	63	8	0	0	0	13	63	14
405	ほう素化合物	2	0	80	0	0	80	7	0	700	700	7	780	8
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	22
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	22
	合計	99	21,796	229	0	0	22,025	-	0	27,210	27,210	-	49,235	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 いすみ市)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	1	0	0	1	12	0	0	0	16	1	23
13	アセトニトリル	1	27	0	0	0	27	8	0	0	0	16	27	16
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	32	0	1,000	1,000	3	1,000	4
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	43
53	エチルベンゼン	4	10	0	0	0	10	9	0	0	0	16	10	18
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	43
80	キシレン	10	166	0	0	0	166	5	0	0	0	16	166	10
83	クメン	1	1	0	0	0	1	15	0	0	0	16	1	26
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0	16	0	30
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	16	0	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)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	43
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	43
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	1	0	0	1	12	0	0	0	16	1	23
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)	2	0	1	0	0	1	16	0	0	0	16	1	27
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	43
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	43
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0	16	0	30
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	16	0	28
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	43
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0	16	0	30
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	32	0	15	15	13	15	17
234	臭素	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	43
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	43
240	スチレン	1	490	0	0	0	490	4	0	30	30	12	520	7
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	16	0	34
243	ダイオキシン類	3	42	0	0	0	43	7	0	6,200	6,200	2	6,243	2
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	0	0	0	0	32	0	790	790	4	790	5
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	16	0	34
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	32	0	520	520	5	520	7
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)	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	16	0	34
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	16	0	34
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)	1	0	0	0	0	0	32	0	2	2	15	2	22
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	16	0	34
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	16	0	34
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	16	0	29
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	8	0	0	0	8	10	0	0	0	16	8	19
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	19	0	0	0	16	0	30
300	トルエン	7	2,474	0	0	0	2,474	2	0	180	180	7	2,654	3
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	16	0	34
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	32	0	140	140	8	140	11
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	16	0	34
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	32	0	96	96	9	96	12
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	0	0	0	0	0	32	0	58	58	10	58	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	0	2	11	0	0	0	16	2	21
392	ノルマルヘキサン	4	570	0	0	0	570	3	0	0	0	16	570	6
400	ベンゼン	5	53	0	0	0	53	6	0	0	0	16	53	14
405	ほう素化合物	2	9	12,004	0	0	12,013	1	0	71,000	71,000	1	83,013	1
406	ポリ塩化フェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	43
412	マンガン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	12	0	0	0	16	1	23
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	32	0	38	38	11	38	15
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	2	0	0	0	0	0	32	0	290	290	6	290	9
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	32	0	8	8	14	8	20
合計		118	3,808	12,013	0	0	15,821	-	0	74,167	74,167	-	89,988	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 印旛郡酒々井町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量						届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	2	0	15
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	2	0	23
53	エチルベンゼン	6	12	0	0	0	12	6	0	0	0	2	12	7
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	2	0	26
80	キシレン	6	43	0	0	0	43	4	0	0	0	2	43	5
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	2	0	15
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	2	0	15
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	0	0	0	0	26	0	0	0	2	0	26
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	2	0	15
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	0	0	0	0	15	0	0	0	2	0	15
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	2	0	31
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	2	0	31
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	2	0	26
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	2	0	15
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	0	1	14	0	0	0	2	1	14
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	2	0	31
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	2	0	15
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	2	0	31
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	2	0	23
243	ダイオキシン類	1	4	0	0	0	4	9	0	5,900	5,900	1	5,904	1
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	2	0	31
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	0	0	0	0	26	0	0	0	2	0	26
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	2	0	23
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	2	0	31
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	2	0	26
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	2	0	31
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	10	0	0	0	10	7	0	0	0	2	10	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	1	0	0	0	1	13	0	0	0	2	1	13
300	トルエン	6	365	0	0	0	365	2	0	0	0	2	365	3
305	鉛化合物	1	0	1	0	0	1	12	0	0	0	2	1	12
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	2	0	31
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	2	0	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	4	0	0	4	10	0	0	0	2	4	10
392	ノルマル-ヘキサン	6	646	0	0	0	646	1	0	0	0	2	646	2
400	ベンゼン	7	63	0	0	0	63	3	0	0	0	2	63	4
405	ほう素化合物	1	0	13	0	0	13	5	0	0	0	2	13	6
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	2	0	31
412	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	0	2	11	0	0	0	2	2	11
438	メチルナフタレン	1	6	0	0	0	6	8	0	0	0	2	6	9
	合計	76	1,145	23	0	0	1,168	-	0	0	0	-	1,168	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 香取郡神崎町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
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	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	4
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	4
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	23,000	0	0	0	23,000	1	0	17,000	17,000	1	40,000	1
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	4
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	4
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	4
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	4
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	3	0	3,600	3,600	2	3,600	2
447	メチレンビス(4,1-フェニルヘキレン)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	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	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	4
合計		11	23,000	0	0	0	23,000	-	0	20,600	20,600	-	43,600	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 香取郡多古町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	2	3	0	0	0	3	9	0	0	0	11	3	16
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	27	0	0	0	27	7	0	0	0	11	27	12
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	0	0	0	1	11	0	0	0	11	1	19
80	キシレン	3	3,412	0	0	0	3,412	2	0	0	0	11	3,412	2
86	クレゾール	1	0	0	0	0	0	15	0	46	46	6	46	11
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	3	3	9	3	18
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	7	7	7	7	14
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	260	0	0	0	260	3	0	0	0	11	260	3
178	1,2-ジクロロプロパン	1	210	0	0	0	210	4	0	0	0	11	210	4
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	180	0	0	0	180	6	0	0	0	11	180	7
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	10	0	21
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	3	0	0	0	3	10	0	0	0	11	3	17
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	11	0	20
300	トルエン	4	11,889	0	0	0	11,889	1	0	6,300	6,300	1	18,189	1
304	鉛	1	1	0	0	0	1	12	0	4	4	8	5	15
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	15	0	190	190	2	190	5
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	15	0	91	91	5	91	10
392	ノルマルヘキサン	3	183	0	0	0	183	5	0	0	0	11	183	6
400	ベンゼン	2	17	0	0	0	17	8	0	0	0	11	17	13
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	96	96	4	96	9
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	160	160	3	160	8
合計		31	16,185	0	0	0	16,185	-	0	6,897	6,897	-	23,082	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 香取郡東庄町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
13	アセトニトリル	1	680	0	0	0	680	6	0	7,900	7,900	8	8,580	9
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	0	0	0	0	13	0	0	0	16	0	17
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	16	0	17
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	16	0	17
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	4,500	0	0	0	4,500	5	0	150	150	14	4,650	12
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	13	0	560	560	13	560	15
150	1,4-ジオキサン	1	41,000	18	0	0	41,018	1	0	82	82	15	41,100	6
151	1,3-ジオキサラン	1	550	0	0	0	550	8	0	8,900	8,900	7	9,450	8
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	27,000	0	0	0	27,000	3	0	150,000	150,000	3	177,000	3
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	170	0	0	0	170	10	0	71,000	71,000	4	71,170	4
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	0	0	0	0	0	13	0	12,000	12,000	6	12,000	7
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	0	0	0	0	0	13	0	7,500	7,500	9	7,500	10
277	トリエチルアミン	1	8	0	0	0	8	12	0	3,900	3,900	11	3,908	13
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	16	0	17
300	トルエン	2	630	0	0	0	630	7	0	59,000	59,000	5	59,630	5
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	16	0	17
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	16	0	17
349	フェノール	1	170	0	0	0	170	10	0	6,000	6,000	10	6,170	11
392	ノルマルヘキサン	1	9,100	0	0	0	9,100	4	0	190,000	190,000	2	199,100	2
400	ベンゼン	1	32,000	0	0	0	32,000	2	0	270,000	270,000	1	302,000	1
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	850	850	12	850	14
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	16	0	17
438	メチルナフタレン	1	180	0	0	0	180	9	0	0	0	16	180	16
	合計	25	115,988	18	0	0	116,006	-	0	787,842	787,842	-	903,848	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 山武郡大網白里町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量						届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	53	0	0	53	6	0	0	0	1	53	6
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	1	0	0	1	11	0	0	0	1	1	11
53	エチルベンゼン	5	11	0	0	0	11	9	0	0	0	1	11	9
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
80	キシレン	5	42	0	0	0	42	8	0	0	0	1	42	8
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	1	0	14
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	1	0	16
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)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	1	0	0	1	11	0	0	0	1	1	11
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)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	1	0	19
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
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)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	1	0	16
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	1	0	15
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	10	0	0	0	10	10	0	0	0	1	10	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	13
300	トルエン	6	2,734	0	0	0	2,734	1	0	0	0	1	2,734	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	1	0	16
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	261	0	0	261	3	0	0	0	1	261	3
392	ノルマル-ヘキサン	5	652	0	0	0	652	2	0	0	0	1	652	2
400	ベンゼン	7	62	0	0	0	62	4	0	0	0	1	62	4
405	ほう素化合物	2	0	56	0	0	56	5	0	0	0	1	56	5
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
412	マンガン及びその化合物	2	0	53	0	0	53	7	0	0	0	1	53	7
	合計	96	3,512	425	0	0	3,937	-	0	0	0	-	3,937	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 山武郡九十九里町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	2	1,840	0	0	0	1,840	4	0	2,560	2,560	3	4,400	3
80	キシレン	3	3,980	0	0	0	3,980	2	0	3,270	3,270	2	7,250	2
83	クメン	1	8	0	0	0	8	7	0	32	32	8	40	8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2,320	0	0	0	2,320	3	0	1,130	1,130	4	3,450	4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	825	0	0	0	825	5	0	350	350	6	1,175	5
300	トルエン	2	15,900	0	0	0	15,900	1	0	11,480	11,480	1	27,380	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	8	0	28	28	9	28	9
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	8	0	49	49	7	49	7
392	ノルマル-ヘキサン	1	260	0	0	0	260	6	0	400	400	5	660	6
	合計	16	25,133	0	0	0	25,133	-	0	19,299	19,299	-	44,432	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 山武郡芝山町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	4	0	0	4	8	0	0	0	5	4	9
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
53	エチルベンゼン	2	2,702	0	0	0	2,702	3	0	76	76	4	2,778	4
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
80	キシレン	2	3,408	0	0	0	3,408	2	0	270	270	3	3,678	2
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
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	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
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	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
179	1,3-ジクロロプロベン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
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	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	10	0	0	0	5	1	11
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	0	2	9	0	0	0	5	2	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	12
300	トルエン	2	5,568	0	0	0	5,568	1	0	550	550	2	6,118	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	13	0	3,000	3,000	1	3,000	3
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
392	ノルマル-ヘキサン	1	120	0	0	0	120	5	0	0	0	5	120	6
400	ベンゼン	2	12	0	0	0	12	6	0	0	0	5	12	7
405	ほう素化合物	1	0	11	0	0	11	7	0	0	0	5	11	8
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
438	メチルナフタレン	2	180	0	0	0	180	4	0	0	0	5	180	5
	合計	43	11,992	15	0	0	12,008	-	0	3,896	3,896	-	15,904	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 山武郡横芝光町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	5	10	0	0	0	10	6	0	0	0	1	10	6
80	キシレン	6	37	0	0	0	37	5	0	0	0	1	37	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	9	0	0	0	9	7	0	0	0	1	9	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
300	トルエン	6	986	0	0	0	986	1	0	0	0	1	986	1
392	ノルマル-ヘキサン	5	557	0	0	0	557	2	0	0	0	1	557	2
400	ベンゼン	5	53	0	0	0	53	3	0	0	0	1	53	3
405	ほう素化合物	1	46	0	0	0	46	4	0	0	0	1	46	4
合計		38	1,697	0	0	0	1,697	-	0	0	0	-	1,697	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 長生郡一宮町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	8
80	キシレン	1	1	0	0	0	1	6	0	0	0	4	1	7
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	7	0	14	14	3	14	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	4	0	9
300	トルエン	1	7	0	0	0	7	4	0	0	0	4	7	5
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	4	0	10
309	ニッケル化合物	1	0	11	0	0	11	3	0	170	170	2	181	2
392	ノルマル-ヘキサン	1	18	0	0	0	18	2	0	0	0	4	18	3
400	ベンゼン	1	2	0	0	0	2	5	0	0	0	4	2	6
405	ほう素化合物	1	0	4,600	0	0	4,600	1	0	21,000	21,000	1	25,600	1
	合計	10	28	4,611	0	0	4,640	-	0	21,184	21,184	-	25,824	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 長生郡睦沢町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量						届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	6	0	0	0	1	1	6
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
80	キシレン	1	4	0	0	0	4	5	0	0	0	1	4	5
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
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	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
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	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
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	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	7	0	0	0	1	1	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
300	トルエン	1	33	0	0	0	33	3	0	0	0	1	33	3
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
392	ノルマル-ヘキサン	1	71	0	0	0	71	1	0	0	0	1	71	1
400	ベンゼン	2	6	0	0	0	6	4	0	0	0	1	6	4
405	ほう素化合物	1	0	53	0	0	53	2	0	0	0	1	53	2
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
	合計	37	117	53	0	0	170	-	0	0	0	-	170	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 長生郡長生村)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	10	0	0	10	7	0	0	0	6	10	10
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
53	エチルベンゼン	2	3	0	0	0	3	8	0	0	0	6	3	11
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
80	キシレン	3	13	0	0	0	13	6	0	0	0	6	13	9
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
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)	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
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)	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
181	ジクロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	13	0	5,100	5,100	1	5,100	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
243	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	2	10	0	230	230	4	232	4
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	13
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)	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	3	0	0	0	3	9	0	0	0	6	3	12
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	6	0	14
300	トルエン	3	100	0	0	0	100	4	0	3,400	3,400	2	3,500	2
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	13	0	220	220	5	220	5
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	160	0	0	160	3	0	1,000	1,000	3	1,160	3
392	ノルマルヘキサン	2	198	0	0	0	198	1	0	0	0	6	198	6
400	ベンゼン	5	18	0	0	0	18	5	0	0	0	6	18	8
405	ほう素化合物	2	0	180	0	0	180	2	0	0	0	6	180	7
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	15
	合計	87	336	350	0	0	686	-	0	9,720	9,720	-	10,406	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 長生郡白子町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	7	0	0	0	4	1	9
80	キシレン	2	1,702	0	0	0	1,702	3	0	0	0	4	1,702	3
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	0	2	6	0	4	4	3	6	5
262	テトラクロロエチレン	1	1,800	0	0	0	1,800	2	0	0	0	4	1,800	2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	8	0	0	0	4	1	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	4	0	11
300	トルエン	2	2,418	0	0	0	2,418	1	0	0	0	4	2,418	1
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	9	0	5	5	2	5	7
392	ノルマルヘキサン	1	39	0	0	0	39	4	0	0	0	4	39	4
400	ベンゼン	1	4	0	0	0	4	5	0	0	0	4	4	8
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	9	0	6	6	1	6	5
	合計	13	5,964	2	0	0	5,966	-	0	15	15	-	5,981	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 長生郡長柄町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	6	0	0	0	1	1	6
80	キシレン	2	2	0	0	0	2	5	0	0	0	1	2	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	1	6	0	0	0	1	1	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
300	トルエン	1	16	0	0	0	16	3	0	0	0	1	16	3
392	ノルマルーヘキサン	1	33	0	0	0	33	2	0	0	0	1	33	2
400	ベンゼン	1	3	0	0	0	3	4	0	0	0	1	3	4
438	メチルナフタレン	1	54	0	0	0	54	1	0	0	0	1	54	1
	合計	10	109	0	0	0	109	-	0	0	0	-	109	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 長生郡長南町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	1	1,300	0	0	0	1,300	3	0	440	440	4	1,740	3
80	キシレン	3	7,370	0	0	0	7,370	1	0	2,580	2,580	1	9,950	1
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	4	0	72	72	5	72	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	6	0	6
300	トルエン	2	4,200	0	0	0	4,200	2	0	1,630	1,630	2	5,830	2
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	6	0	6
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	4	0	1,500	1,500	3	1,500	4
	合計	10	12,870	0	0	0	12,870	-	0	6,222	6,222	-	19,092	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 夷隅郡大多喜町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	1	4	0	0	0	4	4	0	0	0	5	4	6
80	キシレン	2	17	0	0	0	17	3	0	0	0	5	17	4
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	5	0	10
258	1,3,5,7-テトラアザトリンクロ[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	0	0	0	0	6	0	57	57	1	57	2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	5	0	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	9
300	トルエン	1	99	0	0	0	99	1	0	0	0	5	99	1
304	鉛	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	5	0	10
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	5	0	10
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	6	0	2	2	3	2	7
392	ノルマル-ヘキサン	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	5	0	10
400	ベンゼン	1	20	0	0	0	20	2	0	0	0	5	20	3
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	6	0	5	5	2	5	5
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	4	0	8
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	5	0	10
	合計	17	141	0	0	0	141	-	0	64	64	-	204	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 夷隅郡御宿町)

- ※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
- ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
243	ダイオキシン類	1	5	0	0	0	5	1	0	36	36	1	41	1
	合計	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成24年度 安房郡鋸南町)

- ※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
- ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・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	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	合計	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-