

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	4,332	0	0	4,332	17	0	330	330	27	4,662	24
13	アセトトリル	1	96	0	0	0	96	37	0	380	380	26	476	36
15	アセナフテン	1	5	0	0	0	5	45	0	0	0	-	5	52
20	2-アミノエタノール	1	160	630	0	0	790	28	0	0	0	-	790	34
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	98	0	0	98	36	0	0	0	-	98	44
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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)	11	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	113	49,048	0	0	0	49,048	4	0	42,688	42,688	5	91,736	6
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2,200	0	0	0	2,200	21	0	150	150	30	2,350	28
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
75	カドミウム及びその化合物	11	0	2	0	0	2	48	0	4	4	39	6	51
80	キシレン	129	122,826	0	0	0	122,826	2	0	127,082	127,082	3	249,908	2
81	キノリン	1	2	0	0	0	2	47	0	0	0	-	2	54
83	クメン	1	46	0	0	0	46	41	0	4	4	40	50	47
86	クレゾール	1	16	0	0	0	16	43	0	2	2	41	18	49
87	クロム及び三価クロム化合物	14	1	833	0	0	833	27	0	360,621	360,621	1	361,454	1
88	六価クロム化合物	13	0	245	0	0	245	33	0	230	230	28	475	37
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	980	0	0	0	980	25	0	0	0	-	980	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)	11	0	0	0	0	0	54	0	0	0	-	0	61
127	クロロホルム	3	24,130	0	0	0	24,130	7	0	29,400	29,400	9	53,530	8
132	コハルト及びその化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	759	759	23	759	35
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	388	0	0	388	30	0	2	2	42	390	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	1	0	0	1	49	0	0	0	-	1	55
149	四塩化炭素	11	0	0	0	0	0	55	0	0	0	-	0	62
150	1,4-ジオキサン	1	1,200	0	0	0	1,200	24	0	11,000	11,000	13	12,200	16
157	1,2-ジクロロエタン	11	0	0	0	0	0	55	0	0	0	-	0	62
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	53	0	0	0	-	1	60
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	1	0	0	1	51	0	0	0	-	1	57
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	36,000	0	0	0	36,000	6	0	0	0	-	36,000	10
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	5,700	18	0	0	5,718	14	0	11,400	11,400	12	17,118	15
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	310	0	0	0	310	31	2	40,100	40,102	6	40,412	9
237	水銀及びその化合物	11	0	0	0	0	0	55	0	0	0	43	1	59
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
240	スチレン	2	2,203	0	0	0	2,203	20	0	53	53	34	2,256	29
242	セレン及びその化合物	11	0	58	0	0	58	40	0	11	11	38	69	45
243	ダイオキシン類	21	179.23	2.89	0.00	0.00	182.13	59	#####	9,810	9,810	44	9,992	65
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	-	0	68	68	33	68	46
262	テトラクロロエチレン	13	5,200	2	0	0	5,202	16	0	3,020	3,020	19	8,222	18
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	52	0	0	0	-	1	58
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	1,545	0	0	1,545	23	0	400	400	25	1,945	30
279	1,1,1-トリクロロエタン	11	0	4	0	0	4	46	0	0	0	-	4	53
280	1,1,2-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	0	58	0	0	0	-	0	64
281	トリクロロエチレン	11	0	1	0	0	1	50	0	0	0	-	1	56
296	1,2,4-トリフルオロベンゼン	114	18,845	0	0	0	18,845	9	0	14,816	14,816	11	33,661	11
297	1,3,5-トリフルオロベンゼン	101	5,917	0	0	0	5,917	13	0	4,940	4,940	14	10,857	17
300	トルエン	128	109,152	0	0	0	109,152	3	0	54,744	54,744	4	163,896	5
302	ナフタレン	2	960	0	0	0	960	26	0	26	26	35	986	32
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	190	190	29	190	39
305	鉛化合物	13	0	102	0	0	102	35	0	88	88	32	190	40
308	ニッケル	4	0	0	0	0	0	-	0	24,603	24,603	10	24,603	14
309	ニッケル化合物	5	2	1,800	0	0	1,802	22	0	1,036	1,036	22	2,838	27
321	バナジウム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	1,200	1,200	21	1,200	31
332	砒素及びその無機化合物	11	0	86	0	0	86	38	0	23	23	37	109	43
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
340	ビフェニル	1	6	0	0	0	6	44	0	0	0	-	6	50
342	ピリジン	2	273	0	0	0	273	32	0	3,800	3,800	16	4,073	26
349	フェノール	4	5,278	110	0	0	5,388	15	0	628	628	24	6,016	22
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	24	0	0	0	24	42	0	25	25	36	49	48
358	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	39,479	0	0	39,479	5	0	31,440	31,440	8	70,919	7
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	3	7,100	0	0	0	7,100	11	0	0	0	-	7,100	20
392	ノルマルヘキサン	106	221,549	0	0	0	221,549	1	0	4,310	4,310	15	225,859	3
400	ベンゼン	114	6,558	1	0	0	6,558	12	0	0	0	-	6,558	21
405	ほう素化合物	14	0	22,472	0	0	22,472	8	0	3,711	3,711	17	26,183	13
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	11	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-

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	
407	ポリオキシエチレン(アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る))	1	0	0	0	0	0	-	140	0	140	31	140	41
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	8,200	0	0	8,200	10	0	0	0	-	8,200	19
411	ホルムアルデヒド	3	740	0	0	0	740	29	0	3,593	3,593	18	4,333	25
412	マンガン及びその化合物	15	82	2,473	0	0	2,555	19	0	181,610	181,610	2	184,165	4
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
438	メチルナフタレン	4	137	0	0	0	137	34	0	0	0	-	137	42
439	3-メチルピリジン	1	63	0	0	0	63	39	1	32,000	32,001	7	32,064	12
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	-	0	0	0	-	0	-
453	モリブデン及びその化合物	2	0	3,100	0	0	3,100	18	0	2,900	2,900	20	6,000	23
	合計	1,232	626,807	85,983	0	0	712,790	-	143	993,386	993,529	-	1,706,319	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	151	0	0	151	6	0	0	0	0	151	12
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	21	0	0	21	10	0	0	0	0	21	16
53	エチルベンゼン	4	8	0	0	0	8	18	0	0	0	0	8	24
75	カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	0	2	24	0	0	0	0	2	30
80	キシレン	6	53	0	0	0	53	7	0	0	0	0	53	13
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	43	0	0	43	9	0	0	0	0	43	15
88	六価クロム化合物	2	0	11	0	0	11	14	0	0	0	0	11	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C AT)	2	0	1	0	0	1	33	0	0	0	0	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	21	0	0	21	10	0	0	0	0	21	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	4	0	0	4	20	0	0	0	0	4	26
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	36	0	0	0	0	0	42
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	36	1	15,000	15,001	2	15,001	2
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	1	0	0	1	32	0	0	0	0	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	20	0	0	0	0	4	26
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	9	0	0	9	17	0	0	0	0	9	23
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	0	40
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	4	0	0	4	20	0	0	0	0	4	26
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	19,000	19,000	1	19,000	1
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	1,000	1,000	6	1,000	6
237	水銀及びその化合物	2	0	1	0	0	1	28	0	0	0	0	1	34
242	セレン及びその化合物	2	0	4	0	0	4	20	0	0	0	0	4	26
243	ダイオキシン類	5	182	0.0012	0	4,100	4,282	38	0	7,900	7,900	7	12,182	43
262	テトラクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	28	0	0	0	0	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	26	0	0	0	0	1	32
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	21	0	0	21	10	0	0	0	0	21	16
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	3,800	3,800	5	3,800	5
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	28	0	0	0	0	1	34
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	26	0	0	0	0	1	32
281	トリクロロエチレン	2	0	2	0	0	2	24	0	0	0	0	2	30
292	トリブチルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	14,000	14,000	4	14,000	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	7	0	0	0	7	19	0	0	0	0	7	25
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	0	41
300	トルエン	5	281	0	0	0	281	4	0	0	0	0	281	10
305	鉛化合物	2	0	11	0	0	11	14	0	0	0	0	11	20
332	砒素及びその無機化合物	2	0	11	0	0	11	14	0	0	0	0	11	20
342	ピリジン	1	0	0	0	0	0	-	48	14,000	14,048	3	14,048	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	820	0	0	820	1	0	0	0	0	820	7
392	ノルマル-ヘキサン	4	476	0	0	0	476	2	0	0	0	0	476	8
400	ベンゼン	6	44	2	0	0	46	8	0	0	0	0	46	14
405	ほう素化合物	2	0	451	0	0	451	3	0	0	0	0	451	9
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	1	0	0	1	28	0	0	0	0	1	34
412	マンガン及びその化合物	2	0	260	0	0	260	5	0	0	0	0	260	11
438	メチルナフタレン	1	15	0	0	0	15	13	0	0	0	0	15	19
	合計	101	885	1,862	0	0	2,747	-	49	66,800	66,849	-	69,596	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	12	490	3,536	0	0	4,026	13	0	103,106	103,106	1	107,132	2
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
3	アクリル酸エチル	2	2,100	0	0	0	2,100	15	0	1,200	1,200	19	3,300	21
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	720	0	0	0	720	23	0	660	660	22	1,380	32
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	1,990	0	0	0	1,990	17	0	0	0	-	1,990	27
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	2,400	2,400	14	2,400	24
18	アニリン	1	130	0	0	0	130	37	0	0	0	-	130	48
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	2,200	2,200	15	2,200	25
28	アリールアルコール	2	56	0	0	0	56	41	0	390	390	24	446	37
31	アントモン及びその化合物	1	1	0	0	0	1	49	0	13	13	35	14	56
32	アントラセン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
51	2-エチルヘキサン酸	1	8	0	0	0	8	44	0	0	0	-	8	57
53	エチルベンゼン	26	10,098	0	0	0	10,098	7	0	11,997	11,997	6	22,095	7
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	-	0	0	0	-	0	-
59	エチレンジアミン	1	370	0	0	0	370	30	0	0	0	-	370	40
65	エピクロロヒドリン	1	600	0	0	0	600	24	0	0	0	-	600	34
71	塩化第二鉄	4	0	0	0	0	0	-	0	17,700	17,700	5	17,700	8
75	カドミウム及びその化合物	7	1	0	0	0	1	51	0	51	51	31	52	53
80	キシレン	31	26,393	0	0	0	26,393	3	0	48,291	48,291	2	74,684	4
86	クレゾール	1	130	0	0	0	130	37	0	0	0	-	130	48
87	クロム及び三価クロム化合物	11	10	401	0	0	411	27	0	2,133	2,133	16	2,544	23
88	六価クロム化合物	9	0	2	0	0	2	47	0	1,611	1,611	18	1,613	30
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC AT)	5	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
127	クロロホルム	2	9,516	0	0	0	9,516	8	0	1,200	1,200	19	10,716	12
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	5,301	5,301	9	5,301	18
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	9,431	0	0	0	9,431	9	0	2,034	2,034	17	11,465	11
134	酢酸ビニル	2	5,800	0	0	0	5,800	11	0	0	0	-	5,800	16
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	579	0	0	579	25	0	0	0	-	579	35
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	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	5	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	1,900	0	0	0	1,900	19	0	0	0	-	1,900	28
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	2,100	0	0	0	2,100	15	0	0	0	-	2,100	26
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	72,840	36	0	0	72,876	2	0	3,800	3,800	13	76,676	3
190	ジシクロペンタジエン	1	200	0	0	0	200	35	0	0	0	-	200	45
207	2,6-ジブターシャリブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	280	0	0	0	280	31	0	163	163	28	443	38
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	0	0	0	1	49	0	4,500	4,500	12	4,501	20
237	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
242	セレン及びその化合物	5	0	62	0	0	62	40	0	0	0	-	62	52
243	ダイオキシン類	6	33.9	1.2	0.0	0.0	35.1	54	0	2,001	2,001	37	2,036	62
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	1	0	0	0	1	48	0	0	0	-	1	58
262	テトラクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	405	0	0	405	28	0	4,600	4,600	11	5,005	19
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	0	0	0	1	51	0	0	0	-	1	60
277	トリエチルアミン	1	1,400	0	0	0	1,400	20	0	51	51	31	1,451	31
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	7	24,100	0	0	0	24,100	4	0	6,100	6,100	8	30,200	6
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	20	1,919	0	0	0	1,919	18	0	5,250	5,250	10	7,169	14
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	22	893	0	0	0	893	21	0	9,378	9,378	7	10,271	13
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
300	トルエン	32	88,146	77	0	0	88,223	1	0	35,512	35,512	3	123,735	1
302	ナフタレン	2	770	0	0	0	770	22	0	943	943	21	1,713	29
304	鉛	2	6	0	0	0	6	45	0	32,700	32,700	4	32,706	5
305	鉛化合物	8	33	231	0	0	264	32	0	461	461	23	725	33
308	ニッケル	2	5	0	0	0	5	46	0	160	160	29	165	47
309	ニッケル化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	281	281	26	281	42
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	53	0	0	0	-	0	61
321	バナジウム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	15	15	34	15	55
332	珪素及びその無機化合物	5	0	241	0	0	241	33	0	0	0	-	241	43
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
341	ピペラジン	1	180	0	0	0	180	36	0	0	0	-	180	46
342	ピリジン	2	390	0	0	0	390	29	0	0	0	-	390	39

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	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	-	0	340	340	25	340	41
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	15,403	0	0	15,403	5	0	0	0	-	15,403	9
392	ノルマルヘキサン	17	5,827	0	0	0	5,827	10	0	0	0	-	5,827	15
400	ベンゼン	21	501	0	0	0	501	26	0	0	0	-	501	36
405	ほう素化合物	7	2,700	8,633	0	0	11,333	6	0	210	210	27	11,543	10
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
411	ホルムアルデヒド	2	78	0	0	0	78	39	0	45	45	33	123	51
412	マンガン及びその化合物	6	0	5,536	0	0	5,536	12	0	0	0	-	5,536	17
415	メタクリル酸	2	16	0	0	0	16	43	0	110	110	30	126	50
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	230	0	0	0	230	34	0	0	0	-	230	44
420	メタクリル酸メチル	2	2,700	0	0	0	2,700	14	0	0	0	-	2,700	22
438	メチルナフタレン	2	42	0	0	0	42	42	0	0	0	-	42	54
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	-	0	0	0	-	0	-
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	36	1	59
460	りん酸トリトル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		423	275,103	35,144	0	0	310,247	-	0	304,907	304,907	-	615,154	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	1,060	0	0	1,060	14	0	0	0	1,060	24	
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	3,500	3,500	10	3,500	16
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	7	7	28	7	36
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	35	28,235	0	10	0	28,245	3	0	6,490	6,490	6	34,735	5
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	2	776	0	0	0	776	16	0	2,300	2,300	15	3,076	19
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	48	67,060	0	40	0	67,100	2	0	18,105	18,105	4	85,205	4
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
87	クロム及び三価クロム化合物	5	3	0	0	0	3	27	0	3,200	3,200	11	3,203	18
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	4,500	4,500	8	4,500	13
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	19	0	0	0	19	24	0	1,400	1,400	17	1,419	22
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC AT)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
127	クロホルム	1	230	0	0	0	230	18	0	3,100	3,100	12	3,330	17
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	29	0	310	310	22	310	27
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)	1	31	0	0	0	31	22	0	0	0	-	31	33
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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
181	ジクロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	16	16	27	16	35
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	5,500	0	0	0	5,500	8	0	400	400	21	5,900	11
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	120	120	25	120	31
207	2,6-ジブターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	7	7	29	7	37
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	7	1,132	0	0	0	1,132	30	0	16,400	16,400	30	17,532	39
262	テトラクロロエチレン	4	1,200	0	0	0	1,200	13	0	4,600	4,600	7	5,800	12
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	-	0	140	140	24	140	30
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	20	0	0	20	23	0	0	0	-	20	34
277	トリエチルアミン	2	1,500	0	0	0	1,500	11	0	0	0	-	1,500	21
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	4	15,500	0	0	0	15,500	4	0	800	800	19	16,300	6
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	41	5,991	0	1	0	5,992	7	0	3,600	3,600	9	9,592	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	33	1,379	0	1	0	1,379	12	0	2,361	2,361	14	3,740	15
300	トルエン	41	151,399	0	24	0	151,423	1	0	32,900	32,900	3	184,323	2
302	ナフタレン	1	120	0	0	0	120	20	0	170	170	23	290	28
304	鉛	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
305	鉛化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	220,000	220,000	1	220,000	1
308	ニッケル	2	2	0	0	0	2	28	0	1,629	1,629	16	1,631	20
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
321	バナジウム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	1,100	1,100	18	1,100	23
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
333	ヒドラジン	1	0	6	0	0	6	26	0	0	0	-	6	38
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	12	0	0	0	12	25	0	80	80	26	92	32
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	4,500	0	0	4,500	9	0	0	0	-	4,500	13
384	1-プロモプロパン	1	7,000	0	0	0	7,000	6	0	0	0	-	7,000	9
392	ノルマルヘキサン	33	9,165	0	0	0	9,165	5	0	6,850	6,850	5	16,015	7
400	ベンゼン	31	419	0	0	0	419	17	0	0	0	-	419	26
405	ほう素化合物	3	0	3,800	0	0	3,800	10	0	2,800	2,800	13	6,600	10
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	6	0	960	0	0	960	15	0	160,062	160,062	2	161,022	3
438	メチルナフタレン	5	220	0	0	0	220	19	0	0	0	-	220	29
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	3	105	0	0	0	105	21	0	430	430	20	535	25
	合計	383	295,867	10,346	76	0	306,289	-	0	480,977	480,977	-	787,266	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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		
20	2-アミノエタノール	2	250	0	0	0	250	4	0	21,100	21,100	2	21,350	2
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	3	0	0	3	14	0	0	0	-	3	15
53	エチルベンゼン	5	15	0	0	0	15	11	0	0	0	-	15	12
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	-	0	27
80	キシレン	9	92	0	0	0	92	6	0	0	0	-	92	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	14
88	六価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	19	0	0	0	-	1	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C AT)	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	-	0	33
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	-	3	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	1	0	0	1	22	0	0	0	-	1	22
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	-	0	33
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	-	0	33
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	22	0	0	0	-	1	22
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	21	0	0	0	-	1	21
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	-	0	33
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	1	0	0	1	22	0	0	0	-	1	22
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	-	0	33
242	セレン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	22	0	0	0	-	1	22
243	ダイオキシン類	2	0.45	0.00	0.00	0.00	0.45	39	0	4,500	4,500	4	4,500	39
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	-	0	27
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	31	0	0	0	-	0	31
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	0	3	14	0	0	0	-	3	15
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	-	0	27
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	31	0	0	0	-	0	31
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	-	0	27
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	13	0	0	0	13	12	0	0	0	-	13	13
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	1	22	0	0	0	-	1	22
300	トルエン	6	439	0	0	0	439	3	0	0	0	-	439	5
305	鉛化合物	2	0	3	0	0	3	14	0	0	0	-	3	15
332	砒素及びその無機化合物	2	0	1	0	0	1	19	0	0	0	-	1	19
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	2	0	0	0	2	18	0	6,400	6,400	3	6,402	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	334	131	0	0	465	2	0	32,000	32,000	1	32,465	1
392	ノルマル-ヘキサン	5	869	0	0	0	869	1	0	0	0	-	869	4
400	ベンゼン	7	82	0	0	0	82	7	0	0	0	-	82	8
405	ほう素化合物	2	0	75	0	0	75	8	0	0	0	-	75	9
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	-	0	33
412	マンガン及びその化合物	2	0	27	0	0	27	9	0	0	0	-	27	10
438	メチルナフタレン	1	150	0	0	0	150	5	0	0	0	-	150	6
	合計	108	2,246	273	0	0	2,519	-	0	59,500	59,500	-	62,019	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	-	0	0	0	-	0	-
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	15	374	0	0	0	374	10	0	380	8	754	11	
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	-	0	1,200	7	1,200	10	
73	1-オクタノール	1	1	0	0	0	1	20	0	0	-	1	26	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
80	キシレン	19	256	0	0	0	256	11	0	0	-	256	18	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	3,300	3	3,300	3	
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	-	0	0	-	0	-	
127	クロロホルム	1	0	0	0	0	0	-	0	1,500	6	1,500	8	
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	2	16	2	24	
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	-	0	0	-	0	-	
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	-	0	0	-	0	-	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
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	-	0	0	-	0	-	
159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
213	N,N-ジメチルアセアミド	1	3,600	0	0	0	3,600	1	0	11,000	2	14,600	2	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
240	ステレン	1	490	190	0	0	680	5	0	120,000	1	120,680	1	
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
243	ダイオキシン類	1	2.9	0.0	0.0	0.0	2.9	21	0	1,300	17	1,303	27	
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	-	0	8	14	8	22	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
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	-	0	0	-	0	-	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	-	0	2,500	5	2,500	7	
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
296	1,4,4-トリメチルベンゼン	18	39	0	0	0	39	15	0	0	-	39	20	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	2	0	0	0	2	19	0	0	-	2	25	
300	トルエン	17	3,158	0	0	0	3,158	2	0	120	12	3,278	4	
302	ナフタレン	1	6	0	0	0	6	17	0	0	-	6	23	
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
349	フェノール	2	664	0	0	0	664	6	0	3	15	668	12	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	110	0	0	110	13	0	290	11	400	16	
392	ノルマル-ヘキサン	15	2,534	0	0	0	2,534	3	0	0	-	2,534	6	
400	ベンゼン	16	401	0	0	0	401	9	0	0	-	401	15	
405	ほう素化合物	2	0	118	0	0	118	12	0	350	10	468	13	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
411	ホルムアルデヒド	1	1,400	0	0	0	1,400	4	0	0	-	1,400	9	
412	マンガン及びその化合物	1	0	440	0	0	440	8	0	0	-	440	14	
414	無水マレイン酸	1	60	0	0	0	60	14	0	27	13	87	19	
415	メタクリル酸	1	3	0	0	0	3	18	0	370	9	373	17	
420	メタクリル酸メチル	1	570	0	0	0	570	7	0	2,600	4	3,170	5	
438	メチルナフタレン	1	37	0	0	0	37	16	0	0	-	37	21	
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	-	0	0	-	0	-	
合計		164	13,595	858	0	0	14,453	-	0	143,651	-	158,104	-	

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	93	0	0	93	9	0	11,000	11,000	1	11,093	2
12	アセトアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	24	50	0	0	0	50	10	0	0	0	-	50	17
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	31	3,392	0	0	0	3,392	2	0	3,800	3,800	3	7,192	4
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	15	0	23
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	59	59	12	59	16
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	6	6	14	6	21
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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノフェニルメタン	1	0	0	0	0	0	-	0	1,200	1,200	7	1,200	9
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	4	42.6	0.0	0.0	0.0	42.6	17	0.00016	169	169	17	211.6	25
262	テトラクロロエチレン	3	1,700	0	0	0	1,700	4	0	8,300	8,300	2	10,000	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)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	38	0	0	38	12	0	0	0	-	38	19
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	27	45	0	0	0	45	11	0	0	0	-	45	18
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	23	3	0	0	0	3	15	0	0	0	-	3	22
300	トルエン	28	90,586	0	0	0	90,586	1	0	350	350	9	90,936	1
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	15	0	23
305	鉛化合物	5	0	0	0	0	0	-	0	545	545	8	545	11
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	180	180	11	180	14
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	0	0	0	2	16	0	200	200	10	202	13
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	11	0	0	0	11	14	0	2,200	2,200	5	2,211	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	350	0	0	350	6	0	2,800	2,800	4	3,150	5
392	ノルマル-ヘキサン	24	2,805	0	0	0	2,805	3	0	0	0	-	2,805	6
400	ベンゼン	26	272	0	0	0	272	7	0	0	0	-	272	12
405	ほう素化合物	2	0	130	0	0	130	8	0	0	0	-	130	15
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	4	0	29	0	0	29	13	0	1,304	1,304	6	1,333	8
447	ヘキシレン=ジイソシアネート	1	570	0	0	0	570	5	0	0	0	-	570	10
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	21	21	13	21	20
	合計	264	99,436	640	0	0	100,076	-	0	31,966	31,966	-	132,041	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	3	0	0	133	14	0	5,200	5,200	7	5,333	7
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	0	-
20	2-アミノエタノール	2	4	0	0	0	4	28	0	64	64	26	68	29
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	-	0	290	290	14	290	18
31	アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	45	0	190	190	18	190	21
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	6	0	0	6	25	0	0	0	-	6	41
53	エチルベンゼン	20	5,240	0	0	0	5,240	4	0	7,050	7,050	5	12,290	5
56	エチレンオキシド	1	9	0	0	0	9	22	0	0	0	-	9	39
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	18	0	0	0	18	18	0	98	98	24	116	23
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	0	0	0	0	-	0	27	27	31	27	36
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	44	0	0	0	-	0	55
80	キシレン	28	16,307	0	0	0	16,307	3	0	12,345	12,345	4	28,652	4
82	鉛及びその水溶性化合物	3	0	0	0	0	1	41	0	0	0	-	1	52
87	クロム及び三価クロム化合物	5	2	1	1	0	4	29	0	820	820	12	824	14
88	六価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	35	0	0	0	-	1	46
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC AT)	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0	-	0	56
127	クロホルム	1	160	11	0	0	171	11	0	3,600	3,600	8	3,771	9
132	コバルト及びその化合物	2	2	0	0	0	2	32	0	0	0	-	2	45
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	30	0	0	0	30	17	0	0	0	-	30	35
134	酢酸ビニル	1	3	0	0	0	3	30	0	160	160	21	163	23
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	25	0	0	0	-	6	41
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	50	0	0	0	-	0	59
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	50	0	0	0	-	0	59
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0	-	0	56
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	35	0	0	0	-	1	46
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	2	0	0	2	31	0	0	0	-	2	44
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	50	0	0	0	-	0	59
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	2,240	1	0	0	2,241	7	0	2,800	2,800	9	5,041	8
207	2,6-ジブターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	190	190	18	190	22
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	0	0	0	0	0	-	0	85	85	25	85	28
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5	104	0	0	0	104	15	0	810	810	13	914	13
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
240	スチレン	3	299	0	0	0	299	10	0	260	260	16	559	15
242	セレン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	39	0	0	0	-	1	50
243	ダイオキシン類	6	141.20	0.00	0.00	0.00	141.20	55	0	1,100	1,100	35	1,241	64
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	50	0	0	0	-	0	59
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	42	0	0	0	-	0	53
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	16	16	32	16	38
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	1	0	0	1	39	0	0	0	-	1	50
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	50	0	0	0	-	0	59
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	42	0	0	0	-	0	53
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0	-	0	56
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	20	3,324	0	0	0	3,324	6	0	0	0	-	3,324	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	520	0	0	0	520	8	0	0	0	-	520	16
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	110	110	22	110	26
300	トルエン	30	63,368	0	0	0	63,368	1	0	45,487	45,487	1	108,855	1
304	鉛	3	4	3	0	0	7	24	0	2,200	2,200	10	2,207	11
305	鉛化合物	5	9	3	5	0	16	19	0	272	272	15	288	19
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	45	45	28	45	32
308	ニッケル	3	1	0	0	0	1	38	0	0	0	-	1	49
309	ニッケル化合物	1	0	10	0	0	10	21	0	1,200	1,200	11	1,210	12
332	珪素及びその無機化合物	2	0	1	0	0	1	35	0	0	0	-	1	46
333	ヒドラジン	1	9	0	0	0	9	23	7	220	227	17	236	20
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	160	0	0	0	160	12	0	5,611	5,611	6	5,771	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	110	4,465	0	0	4,575	5	0	30,400	30,400	3	34,975	3
392	ノルマル-ヘキサン	21	17,432	0	0	0	17,432	2	0	36,956	36,956	2	54,389	2
400	ベンゼン	16	139	1	0	0	139	13	0	0	0	-	139	24
405	ほう素化合物	4	0	11	0	0	11	20	0	6	6	33	17	37
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
407	ポリ(オキシエチレン)ニアルキルエーテル(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	33	0	39	39	29	41	33
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	45	0	6	6	34	6	40
412	マンガン及びその化合物	3	0	6	0	0	6	25	0	0	0	-	6	41
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	-	0	56	56	27	56	31
438	メチルナフタレン	2	59	0	0	0	59	16	0	0	0	-	59	30

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	合計	順位
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	-	0	100	100	23	100	27
453	モリフテン及びその化合物	2	2	0	0	0	2	34	0	38	38	30	40	34
455	モルホリン	1	120	210	0	0	330	9	0	170	170	20	500	17
合計		282	109,803	4,749	6	0	114,557	-	7	156,921	156,928	-	271,486	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	11	0	0	0	88	29	
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
3	アクリル酸エチル	1	3	0	0	0	3	20	2,300	2,300	13	2,303	15	
4	アクリル酸及びその水溶性	1	17	0	0	0	17	17	83	83	25	100	28	
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	53	0	0	0	53	14	1,300	1,300	18	1,353	19	
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	77	77	26	77	30	
9	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	0	1	1	34	1	42	
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	0	120	120	24	120	27	
20	2-アミノエタノール	3	229	48	0	0	277	6	840	840	19	1,117	20	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	2,900	2,900	11	2,900	13	
44	インジウム及びその化合物	2	0	33	0	0	33	16	1,630	1,630	16	1,663	17	
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	0	0	0	-	0	-	
53	エチルベンゼン	21	58	0	0	0	58	13	0	0	-	58	31	
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	0	44	44	27	44	32	
80	キシレン	22	208	0	0	0	208	9	8,900	8,900	7	9,108	7	
82	鉛及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
98	クロロ酢酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
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	0	0	0	-	0	-	
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	0	0	0	-	0	-	
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	0	0	0	-	0	-	
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
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	0	0	0	-	0	-	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	0	4,000	4,000	10	4,000	11	
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
240	ステレン	1	270	0	0	0	270	7	35,000	35,000	1	35,270	1	
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
243	ダイオキシン類	2	0.00000000	0.00000029	0.00000000	#####	0.00000029	24	0	0	-	0.00000029	43	
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
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	0	0	0	-	0	-	
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	0	7,300	7,300	9	7,300	9	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	0	24	24	28	24	34	
278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	21	41	0	0	0	41	15	0	0	-	41	33	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	18	1	0	0	0	1	21	0	0	-	1	41	
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	510	510	22	510	23	
300	トルエン	24	4,289	0	0	0	4,289	2	12,000	12,000	3	16,289	3	
304	鉛	1	0	0	0	0	0	0	7	7	32	7	39	
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	15	1,700	16	
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
320	ノルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	11	11	31	11	38	
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
336	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	0	5	5	33	5	40	
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	0	0	0	780	780	21	780	22	
356	フタル酸ノルマルブチルベンジル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	4,740	0	0	4,740	1	2,200	2,200	14	6,940	10	
392	ノルマル-ヘキサン	21	2,390	0	0	0	2,390	3	0	0	-	2,390	14	
400	ベンゼン	23	224	0	0	0	224	8	0	0	-	224	24	
405	ほう素化合物	5	0	541	0	0	541	4	2,680	2,680	12	3,221	12	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
410	ポリ(オキシエチレン)ノルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	0	27,000	27,000	2	27,000	2	
412	マンガン及びその化合物	2	0	130	0	0	130	10	0	0	-	130	26	
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	1	12,000	12,000	3	12,001	4	
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	1	10,000	10,000	5	10,001	5	
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	17	1,400	18	
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	0	190	190	23	190	25	
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	0	22	22	29	22	35	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	0	21	21	30	21	36	
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	11	0	0	0	11	19	790	790	20	801	21	
420	メタクリル酸メチル	1	85	0	0	0	85	12	9,500	9,500	6	9,585	6	
438	メチルナフタレン	1	15	0	0	0	15	18	0	0	-	15	37	
453	モリブデン及びその化合物	3	98	240	0	0	338	5	8,580	8,580	8	8,918	8	
合計		259	7,994	5,820	0	0	13,813	-	0	153,915	153,915	-	167,729	

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	111	111	11	111	16
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	0	0	0	-	0	-
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	0	0	0	21	21	18	21	23
53	エチルベンゼン	23	958	0	0	0	958	6	0	3,275	6	4,233	5
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	25	1,997	0	0	0	1,997	4	0	3,375	5	5,372	4
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
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	0	0	0	-	0	-
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	120	120	10	120	15
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	54	0	0	0	54	13	0	110	12	164	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	0	0	0	-	0	-
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルプ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
151	1,3-ジオキソラン	1	72	0	0	0	72	12	0	72	13	144	14
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
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	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1,616	0	0	0	1,616	5	0	516	8	2,132	9
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	350	0	0	0	350	9	0	350	9	700	11
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	4	135,554	0.000	####	####	135,554	18	0	7,500	27	7,636	32
255	デカブromoフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	7	7	22	7	27
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	0	12	12	20	12	25
262	テトラクロロエチレン	4	12,780	0	0	0	12,780	1	0	83,380	1	96,160	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	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
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	0	1	1	25	1	30
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	0	0	0	0	0	30	30	15	30	20
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	22	34	0	0	0	34	14	0	0	-	34	19
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	902	0	0	0	902	7	1	1	23	903	10
300	トルエン	28	10,817	0	0	0	10,817	2	0	7,858	3	18,675	3
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	13	13	19	13	24
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	1	1	25	1	30
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
353	フタル酸ジエチル	1	0	0	0	0	0	0	48	48	14	48	18
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	0	28	28	17	28	22
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	810	0	0	0	810	8	0	73,167	2	73,977	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
392	ノルマルヘキサン	21	2,194	0	0	0	2,194	3	0	0	-	2,194	8
400	ベンゼン	21	212	0	0	0	212	10	0	0	-	212	12
405	ほう素化合物	3	0	3	0	0	3	16	0	1	24	4	29
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
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。)	1	0	1	0	0	1	17	0	8	21	9	26
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	0	30	30	15	30	20
412	マンガン及びその化合物	1	0	6	0	0	6	15	0	0	-	6	28
438	メチルナフタレン	2	86	0	0	0	86	11	0	0	-	86	17
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
460	りん酸トリドトリル	1	0	0	0	0	0	0	3,000	3,000	7	3,000	7
462	りん酸トリノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	0	3,400	3,400	4	3,400	6
	合計	224	32,881	10	0	0	32,891	-	0	178,935	-	211,825	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	1	36	1	41
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	3	34	3	38
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	-	0	40	40	16	40
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	26	26	20	25
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	-	0	8	8	29	8
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	240	0	0	0	240	12	0	220	220	10	460
9	アクリロニトリル	1	65	0	0	0	65	14	0	25	25	21	90
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサシランイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
53	エチルベンゼン	18	11,419	0	0	0	11,419	4	0	2,070	2,070	4	13,489
56	エチレンオキシド	1	3,000	0	0	0	3,000	6	0	0	0	-	3,000
80	キシレン	21	17,074	0	0	0	17,074	2	0	5,800	5,800	3	22,874
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
134	酢酸ビニル	1	3,000	0	0	0	3,000	6	0	24	24	23	3,024
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	-	0	32	32	19	32
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	950	0	0	0	950	10	0	180	180	12	1,130
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	-	0	23	23	25	23
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1,400	0	0	0	1,400	9	0	160,000	160,000	1	161,400
240	スチレン	3	13,199	0	0	0	13,199	3	0	160	160	14	13,359
243	ダイオキシン類	2	0.758	0.000	####	####	1	19	0.000	0.470	0.470	37	1,228
281	トリクロロエチレン	1	5,200	0	0	0	5,200	5	0	280	280	9	5,480
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	16	31	0	0	0	31	15	0	0	0	-	31
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	1	0	0	0	1	18	0	0	0	-	1
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
300	トルエン	20	41,700	0	0	0	41,700	1	0	20,400	20,400	2	62,100
336	ヒドロキノ	1	0	0	0	0	0	-	0	960	960	6	960
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	0	0	0	0	-	0	190	190	11	190
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	5	5	32	5
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	7	0	0	0	7	17	0	370	370	8	377
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	-	0	2	2	35	2
392	ノルマルヘキサン	16	1,931	0	0	0	1,931	8	0	1,200	1,200	5	3,131
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	3	3	33	3
400	ベンゼン	15	185	0	0	0	185	13	0	0	0	-	185
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	-	22	1	23	24	23
407	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限す)	1	0	0	0	0	0	-	0	99	99	15	99
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	-	0	9	9	28	9
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	-	0	25	25	21	25
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	37	37	17	37
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	36	36	18	36
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	-	0	5	5	31	5
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	9	9	27	9
420	メタクリル酸メチル	1	300	0	0	0	300	11	0	500	500	7	800
438	メチルナフタレン	1	14	0	0	0	14	16	0	0	0	-	14
447	ヘキシレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0
448	メチルビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	3	0	0	0	0	0	-	0	14	14	26	14
455	モルホリン	1	0	0	0	0	0	-	25	140	165	13	165
461	リン酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	-	0	6	6	30	6
	合計	165	99,716	0	0	0	99,716	-	47	192,902	192,949	-	292,665

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	0	0	0	0	0	70	69	70	24	70	30
3	アクリル酸エチル	1	74	0	0	0	74	17	0	100	100	21	174	25
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	1	36	0	19	19	31	20	37
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	-	0	6	6	38	6	45
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	230	0	0	0	230	13	0	17	17	32	247	21
9	アクリロニトリル	1	77	0	0	0	77	16	0	150	150	17	227	24
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	8	8	35	8	42
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	2	4	7	37	7	44
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	3	0	0	3	29	0	140	140	18	143	26
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	4	4	40	4	48
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサシランイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	3	3	43	3	51
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
48	O-エチル=O-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	-	0	0	0	-	0	-
51	2-エチルヘキサ酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	12	3,861	0	0	0	3,861	3	0	16,390	16,390	4	20,251	4
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1	3	0	0	0	3	27	0	3	3	44	6	46
65	エピクロロヒドリン	1	1	0	0	0	1	35	0	30	30	28	31	33
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	-	0	370	370	13	370	20
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	17	19,273	0	0	0	19,273	2	0	109,800	109,800	1	129,073	1
83	クメン	2	5	0	0	0	5	26	0	79	79	23	83	29
87	クロム及び三価クロム化合物	2	11	0	0	0	11	21	0	96	96	22	107	28
88	六価クロム化合物	2	1	0	0	0	1	34	0	410	410	12	411	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)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
125	クロロベンゼン	1	1,800	0	0	0	1,800	4	0	53,000	53,000	2	54,800	3
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	39	0	5	5	39	5	47
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)	1	0	0	0	0	0	-	0	27	27	29	27	34
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	-	0	0	0	-	0	-
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンチカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	20	0	0	0	20	19	0	0	0	-	20	36
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	580	0	0	0	580	10	0	9,800	9,800	5	10,380	5
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	17	0	17	32	17	38
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
240	ステレン	1	170	0	0	0	170	14	0	64	64	25	234	22
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	4	33.4	0.0	0.0	0.0	33.4	40	0	960.5	960.5	46	993.89	53
262	テトラクロロエチレン	2	3	0	0	0	3	30	0	0	0	-	3	52
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	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
277	トリエチルアミン	2	269	0	0	0	269	12	0	115	115	20	384	18
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	19	0	0	0	19	20	0	210	210	15	229	23
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	53	0	0	0	53	18	0	580	580	10	633	14
300	トルエン	15	25,200	0	0	0	25,200	1	0	38,780	38,780	3	63,980	2
302	ナフタレン	2	2	0	0	0	2	32	0	470	470	11	472	16
305	鉛化合物	3	3	0	0	0	3	27	0	7,140	7,140	6	7,143	6
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	4	4	41	4	49
309	ニッケル化合物	2	1	0	0	0	1	37	1	25	26	30	27	35
317	ニトロメタン	1	870	0	0	0	870	8	0	1,600	1,600	8	2,470	7
332	珪素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
333	ヒドラジン	1	8	0	0	0	8	22	7	0	7	36	15	39
342	ピリジン	1	340	0	0	0	340	11	0	160	160	16	500	15
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	8	8	34	8	41
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	-	4	0	4	41	4	49
384	1-プロモプロパン	1	1,300	0	0	0	1,300	6	0	0	0	-	1,300	11
392	ノルマル-ヘキサン	9	1,193	0	0	0	1,193	7	0	0	0	-	1,193	12
400	ベンゼン	10	114	0	0	0	114	15	0	0	0	-	114	27
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-

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	
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	-	4	55	59	26	59	31
411	ホルムアルデヒド	3	1,580	0	0	0	1,580	5	0	122	122	19	1,702	9
412	マンガン及びその化合物	2	2	0	0	0	2	31	0	43	43	27	45	32
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	38	0	2,100	2,100	7	2,100	8
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	7	0	0	0	7	23	0	0	0	-	7	43
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	7	0	0	0	7	24	0	1	1	45	8	40
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	0	0	0	1	33	0	370	370	13	371	19
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	6	0	0	0	6	25	0	1,400	1,400	9	1,406	10
420	メタクリル酸メチル	1	690	0	0	0	690	9	0	0	0	-	690	13
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
	合計	176	57,773	3	0	0	57,776	-	36	243,776	243,812	-	301,588	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	24	0	0	24	12	0	0	0	24	31
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	33	0	1	37	1	48
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0	52
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	0	0	0	1	28	0	27	22	28	27
9	アクリロニトリル	1	1	0	0	0	1	30	0	0	0	1	50
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	29	0	0	0	1	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	-	0	110	11	110	14
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスノチオアート(別名EPN)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
53	エチルベンゼン	11	226	0	0	0	226	5	0	1,800	4	2,026	4
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1	2	0	0	0	2	23	0	6	29	8	38
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	26	23	26	29
65	エピクロロヒドリン	2	1	0	0	0	1	30	0	61	15	61	19
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	0	0	0	0	35	0	3	32	3	42
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	8	0	0	0	8	17	0	0	0	8	37
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
80	キシレン	17	2,312	0	0	0	2,312	2	0	7,400	2	9,712	2
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	51
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
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	-	0	0	0	0	-
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	14	0	0	0	14	15	0	185	10	199	12
134	酢酸ビニル	1	2	0	0	0	2	25	0	4	31	6	41
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	-	0	0	0	0	-
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	-	0	0	0	0	-
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
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	-	0	0	0	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
223	N,N-ジメチルデシルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	28	21	28	28
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	4,500	3	4,500	3
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
240	スチレン	1	3	0	0	0	3	21	0	30	20	33	26
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
243	ダイオキシン類	5	185	0.0000521	0	2.1	187	37	0	2,750	38	2,937	53
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	2	36	2	47
257	デシアルコール(別名デカール)	1	0	0	0	0	0	-	0	11	27	11	36
262	テトラクロロエチレン	5	620	1	0	0	621	4	0	3	32	624	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)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
271	テフタル酸ジメチル	1	3	0	0	0	3	19	0	110	11	113	13
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	3	0	0	3	21	0	0	0	3	44
278	トリエチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	25	24	25	30
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	13	48	0	0	0	48	10	0	48	18	96	17
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	10	0	0	0	10	16	0	13	26	23	32
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
300	トルエン	15	134,274	0	0	0	134,274	1	0	19,800	1	154,074	1
302	ナフタレン	1	3	0	0	0	3	20	0	0	0	3	43
305	鉛化合物	4	20	13	0	0	33	11	0	0	0	33	25
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	230	9	230	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	21	0	0	21	13	0	0	0	21	33
384	1-プロモプロパン	1	0	0	0	0	0	-	0	1,000	6	1,000	7
392	ノルマルヘキサン	10	1,001	0	0	0	1,001	3	0	0	0	1,001	6
393	ベタナフトール	1	0	0	0	0	0	-	0	8	28	8	40
400	ベンゼン	12	86	0	0	0	86	8	0	0	0	86	18
405	ほう素化合物	4	0	49	0	0	49	9	0	0	0	49	23
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
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	3	0	0	3	18	0	580	7	583	9
410	ポリ(オキシエチレン)フェニルエーテル	1	0	1	0	0	1	30	0	37	19	38	24
411	ホルムアルデヒド	2	2	0	0	0	2	24	0	6	30	8	39
412	マンガン及びその化合物	4	0	21	0	0	21	14	0	0	0	21	34

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	
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	61	61	14	61	20
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	17	17	25	17	35
415	メタクリル酸	1	1	0	0	0	1	27	0	53	53	16	54	21
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	35	2	46
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	34	2	45
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	0	0	0	2	25	0	100	100	13	102	16
420	メタクリル酸メチル	1	110	0	0	0	110	6	0	310	310	8	420	10
436	アルファー-メチルスチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	51	51	17	51	22
438	メチルナフタレン	1	110	0	0	0	110	6	0	0	0	-	110	14
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	-	0	1,590	1,590	5	1,590	5
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
	合計	222	138,860	138	0	0	138,998	-	0	38,239	38,239	-	177,236	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	2,213	0	0	2,213	7	0	462	462	11	2,675	9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	0	0	1	31	0	0	0	-	1	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	9	0	0	9	22	0	0	0	-	9	26
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホネオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	2	0	0	2	29	0	0	0	-	2	31
53	エチルベンゼン	10	2,918	0	0	0	2,918	6	0	100	100	15	3,018	8
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1	2,200	0	0	0	2,200	8	0	5	5	16	2,205	10
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
75	カドミウム及びその化合物	2	0	3	0	0	3	27	0	0	0	-	3	29
80	キシレン	14	17,166	0	0	0	17,166	2	0	2,734	2,734	3	19,900	2
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	630	630	9	630	16
88	六価クロム化合物	2	0	5	0	0	5	26	0	0	0	-	5	28
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	-	0	0	0	-	0	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	135	0	0	135	13	0	210	210	13	345	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)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	7	0	0	7	25	0	0	0	-	7	27
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
240	ステレン	1	7,500	0	0	0	7,500	4	0	300	300	12	7,800	5
242	セレン及びその化合物	2	0	46	0	0	46	17	0	0	0	-	46	22
243	ダイオキシン類	3	3.32	0.08	0.00	0.00	3.40	33	0	400	400	17	403	35
256	デカン酸	1	0	32	0	0	32	18	0	0	0	-	32	23
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	14	270	19
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	894	0	0	894	10	0	0	0	-	894	14
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	16	0	0	0	16	21	0	0	0	-	16	25
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	1	0	0	0	1	32	0	0	0	-	1	34
300	トルエン	15	19,013	0	0	0	19,013	1	0	2,294	2,294	5	21,307	1
304	鉛	2	8	0	0	0	8	24	0	510	510	10	518	17
305	鉛化合物	3	0	8	0	0	8	23	0	7,000	7,000	2	7,008	7
308	ニッケル	4	0	29	0	0	29	19	0	653	653	8	682	15
309	ニッケル化合物	3	0	550	0	0	550	12	0	1,000	1,000	7	1,550	12
310	ニトリロ三酢酸	1	0	49	0	0	49	16	0	0	0	-	49	21
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	7,202	0	0	7,202	5	0	0	0	-	7,202	6
392	ナルマル-ヘキサン	9	961	0	0	0	961	9	0	0	0	-	961	13
400	ベンゼン	11	95	0	0	0	95	14	0	0	0	-	95	20
405	ほう素化合物	4	0	8,060	0	0	8,060	3	0	2,700	2,700	4	10,760	4
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	2	0	0	2	28	0	0	0	-	2	30
410	ポリ(オキシエチレン)フェニルエーテル	1	0	28	0	0	28	20	0	0	0	-	28	24
412	マンガン及びその化合物	3	0	840	0	0	840	11	0	13,000	13,000	1	13,840	3
414	無水マレイン酸	1	0	2	0	0	2	30	0	0	0	-	2	32
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	2,200	2,200	6	2,200	11
合計		171	49,947	20,118	0	0	70,065	-	0	33,998	33,998	-	104,063	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	23	0	1,100	1,100	15	1,100	21
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	-	0	630	630	19	630	24
20	2-アミノエタノール	1	22	0	0	0	22	16	0	1,800	1,800	12	1,822	16
31	アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	143	143	25	143	29
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	-	0	240	240	23	240	27
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアト(別名EPN)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	23	48,151	0	0	0	48,151	3	0	3,480	3,480	6	51,631	4
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1	120	0	0	0	120	11	0	2,300	2,300	8	2,420	13
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	-	0	8,700	8,700	4	8,700	6
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	36	94,442	0	0	0	94,442	2	0	5,603	5,603	5	100,045	2
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	0	0	0	0	25	0	665	665	18	665	23
88	六価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	-	0	1,500	1,500	13	1,500	18
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC AT)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
127	クロロホルム	1	480	0	0	0	480	10	0	2,000	2,000	10	2,480	12
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート)	1	1	0	0	0	1	21	0	0	0	-	1	40
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	4	0	0	0	0	0	-	0	2,000	2,000	10	2,000	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)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	100	0	0	0	100	12	0	1,000	1,000	16	1,100	20
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	81	0	0	0	81	14	0	150	150	24	231	28
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	5	17.39	0.00	0.00	0.00	17.39	28	0	16,100	16,100	36	16,117	41
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	-	0	12,000	12,000	3	12,000	5
262	テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	-	0	14	14	31	14	34
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	6	0	1	0	0	1	21	0	2,040	2,040	9	2,041	14
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	28	3,060	0	0	0	3,060	7	0	0	0	-	3,060	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	23	5,526	0	0	0	5,526	5	0	402	402	21	5,928	8
300	トルエン	35	131,484	0	0	0	131,484	1	0	26,944	26,944	2	158,428	1
302	ナフタレン	1	4,900	0	0	0	4,900	6	0	0	0	-	4,900	9
304	鉛	1	0	0	0	0	0	23	0	1	1	35	1	39
305	鉛化合物	4	85	0	0	0	85	13	0	340	340	22	425	26
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	3	3	32	3	37
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	68	68	27	68	31
332	砒素及びその無機化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	17	17	30	17	33
342	ピリジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	5	0	0	0	5	18	0	44	44	29	49	32
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	9	0	0	9	17	0	2	2	33	11	35
392	ノルマル-ヘキサン	23	6,145	0	0	0	6,145	4	0	52	52	28	6,197	7
400	ベンゼン	24	903	0	0	0	903	8	0	0	0	-	903	22
405	ほう素化合物	4	0	23	0	0	23	15	0	2,800	2,800	7	2,823	11
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
408	ポリ(オキシエチレン)=オクタフルオールエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	1,300	1,300	14	1,300	19
411	ホルムアルデヒド	2	810	0	0	0	810	9	810	0	810	17	1,620	17
412	マンガン及びその化合物	5	0	2	0	0	2	20	0	68,077	68,077	1	68,079	3
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	130	130	26	130	30
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	-	0	510	510	20	510	25
438	メチルナフタレン	1	4	0	0	0	4	19	0	0	0	-	4	36
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	34	2	38
	合計	333	296,318	35	0	0	296,354	-	811	146,056	146,867	-	443,220	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	8	0	0	0	-	1	8
80	キシレン	2	16	0	0	0	16	6	0	0	0	-	16	6
240	ステレン	1	2,100	0	0	0	2,100	1	0	230	230	1	2,330	1
243	ダイオキシン類	1	48	0	0	0	48	9	0	2,200	2,200	3	2,248	9
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	35	0	0	0	35	5	0	0	0	-	35	5
300	トルエン	2	1,028	0	0	0	1,028	2	0	0	0	-	1,028	2
392	ノルマル-ヘキサン	1	61	0	0	0	61	4	0	0	0	-	61	4
400	ベンゼン	1	6	0	0	0	6	7	0	0	0	-	6	7
420	メタクリル酸メチル	1	150	0	0	0	150	3	0	16	16	2	166	3
	合計	12	3,396	0	0	0	3,396	-	0	246	246	-	3,642	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	16	370	3,249	0	0	3,619	27	0	3,259	3,259	44	6,878	49
2	アクリルアミド	4	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
3	アクリル酸エチル	4	1,290	0	0	0	1,290	38	0	22,000	22,000	22	23,290	29
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	1,004	0	0	0	1,004	42	0	0	0	-	1,004	71
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	-	0	133
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	4	343	0	0	0	343	52	0	2,400	2,400	51	2,743	62
8	アクリル酸メチル	2	2,770	0	0	0	2,770	31	0	4,800	4,800	41	7,570	48
9	アクリロニトリル	4	17,416	0	0	0	17,416	16	0	11,130	11,130	29	28,546	24
12	アセトアルデヒド	3	1,810	26	0	0	1,836	35	0	8,400	8,400	35	10,236	43
13	アセトニトリル	4	2,429	530	0	0	2,959	30	0	132,220	132,220	8	135,179	9
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	5	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
18	アニリン	3	10	0	0	0	10	82	0	14,500	14,500	25	14,510	35
20	2-アミノエタノール	11	99	4,311	0	0	4,410	25	0	55,415	55,415	16	59,825	17
24	メタ-アミノフェノール	1	0	59	0	0	59	69	0	2,400	2,400	51	2,459	63
29	1-アリアルキシル-2,3-エポキシプロパン	2	0	0	0	0	0	105	0	5,300	5,300	40	5,300	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。)	5	2	0	0	0	2	95	0	61,023	61,023	15	61,025	16
31	アンチモン及びその化合物	8	0	0	0	0	0	-	0	7,773	7,773	37	7,773	47
32	アントラセン	1	29	0	0	0	29	74	0	0	0	-	29	105
33	石綿	5	0	0	0	0	0	-	0	26,500	26,500	20	26,500	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サシランイソシアネート	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
35	イソブチルアルデヒド	2	0	0	0	0	0	-	0	3	3	87	3	125
36	イソブレン	9	1,046	0	0	0	1,046	41	0	8,300	8,300	36	9,346	44
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)	5	0	72	0	0	72	66	0	964	964	56	1,036	70
45	エタンチオール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
51	2-エチルヘキサノール	2	0	0	0	0	0	102	0	10	10	81	11	114
53	エチルベンゼン	67	190,409	3	0	0	190,412	5	0	163,457	163,457	6	353,869	5
56	エチレンオキシド	4	1,970	60	0	0	2,030	34	0	0	0	-	2,030	65
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	0	0	0	0	0	109	0	2,900	2,900	49	2,900	61
59	エチレンジアミン	3	0	7	0	0	7	89	0	0	0	-	7	119
60	エチレンジアミン四酢酸	3	0	0	0	0	0	-	0	16	16	80	16	112
65	エビクロロヒドリン	6	2,721	0	0	0	2,721	32	0	79,000	79,000	12	81,721	13
66	1,2-エポキシブタン	2	8	0	0	0	8	87	0	22	22	77	30	104
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	0	0	0	0	-	0	15,000	15,000	24	15,000	34
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	60	9	0	0	69	67	0	0	0	-	69	96
71	塩化第二鉄	11	0	0	0	0	0	-	0	3,000	3,000	47	3,000	60
73	1-オクタノール	1	5	0	0	0	5	93	0	0	0	-	5	122
74	パラ-オクチルフェノール	2	67	0	0	0	67	68	0	0	0	-	67	97
75	カドミウム及びその化合物	6	0	0	0	0	0	-	0	750	750	59	750	74
77	カルシウムシアナミド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
79	2,6-キシレンール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	79	414,595	18	0	0	414,614	2	0	155,710	155,710	7	570,324	4
82	銀及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	450	450	63	450	80
83	クメン	2	22,000	14	0	0	22,014	14	0	0	0	-	22,014	30
85	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	1	4	5	83	5	121
86	クレゾール	2	31	0	0	0	31	73	0	0	0	-	31	103
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	1	0	0	1	97	5	1,076	1,081	55	1,082	69
88	六価クロム化合物	7	0	1	0	0	1	100	0	560	560	61	561	77
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5	5,320	79	0	0	5,399	24	0	2	2	89	5,401	53
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	37,700	0	0	0	37,700	9	0	4	4	85	37,704	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)	5	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
127	クロホルム	1	6,800	68	0	0	6,868	21	0	0	0	-	6,868	50
132	コハルト及びその化合物	4	5	1,100	0	0	1,105	40	3	4,012	4,015	43	5,120	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	105	0	0	0	-	0	130
134	酢酸ビニル	6	306,640	1	0	0	306,641	4	0	1,250,000	1,250,000	2	1,556,641	2
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	105	0	0	0	-	0	130
149	四塩化炭素	6	110	0	0	0	110	61	0	0	0	-	110	90
150	1,4-ジオキサン	2	3	4,000	0	0	4,003	26	0	11,000	11,000	31	15,003	33
154	シクロヘキシルアミン	2	0	27	0	0	27	75	0	0	0	-	27	107
157	1,2-ジクロロエタン	11	27,234	5	0	0	27,239	11	0	290,800	290,800	3	318,039	6
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	1,000	0	0	0	1,000	43	0	0	0	-	1,000	72

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	
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	6	130	1	0	0	131	60	0	0	0	131	89	
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	500	0	0	0	500	48	0	0	0	500	78	
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	30,000	0	0	0	30,000	10	0	7	7	30,007	23	
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	280	0	0	0	280	54	0	0	0	280	84	
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	3	65,300	0	0	0	65,300	7	0	530	530	65,830	15	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	123,916	56	0	0	123,972	6	0	187,928	187,928	311,900	7	
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	1,800	0	0	0	1,800	36	0	0	0	1,800	66	
190	ジシクロペンタジエン	5	3,173	0	0	0	3,173	29	0	96,000	96,000	99,173	10	
201	2, 4-ジニトロフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
202	ジビニルベンゼン	3	0	0	0	0	0	109	0	220	220	220	86	
207	2, 6-ジニトロ-4-クロロベンゼン	11	1	7	0	0	8	85	0	1	1	9	116	
208	2, 4-ジニトロ-4-クロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
211	ジブromotetraフルオロエタン(別名ハロン-2402)	1	0	0	0	0	0	-	0	3,100	3,100	3,100	59	
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	416	0	0	0	416	50	0	24,900	24,900	25,316	27	
218	ジメチルアミン	5	224	0	0	0	224	57	0	10,015	10,015	10,239	42	
219	ジメチルジスルフィド	5	40	6	0	0	46	71	0	0	0	46	101	
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	2	0	0	0	0	0	-	0	100	100	100	91	
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8	824	0	0	0	824	45	0	85,300	85,300	86,124	12	
237	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	0	102	0	20	20	20	111	
239	有機スズ化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	58	58	58	89	
240	スチレン	17	56,035	1	0	0	56,036	8	0	216,130	216,130	272,166	8	
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	-	0	14,000	14,000	14,000	36	
242	セレン及びその化合物	5	0	6	0	0	6	92	0	21	21	27	106	
243	ダイオキシン類	27	577.0	23.8	0.0	0.0	600.8	115	0	10,928	10,928	11,529	137	
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	-	5	200	205	205	87	
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	1	126	
257	デシルアルコール(別名デカノール)	3	8	0	0	0	8	86	0	0	0	8	117	
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	-	0	0	0	0	-	
262	テトラクロロエチレン	9	35	2	0	0	37	72	0	5,900	5,900	5,937	51	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	9	0	0	0	9	84	0	48,000	48,000	48,009	18	
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	109	0	0	0	0	133	
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	147	0	0	147	59	0	0	0	147	88	
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	-	0	0	0	0	-	
274	ターシャリドデカンチオール	3	0	0	0	0	0	105	0	0	0	0	130	
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3	0	0	0	0	0	-	0	26	26	26	108	
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	-	0	0	0	0	-	
277	トリエチルアミン	7	1,740	17,000	0	0	18,740	15	0	12,170	12,170	30,910	21	
278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	4	0	0	4	94	0	0	0	4	123	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	109	0	0	0	0	133	
281	トリクロロエチレン	6	5,900	5	0	0	5,905	22	0	4	4	5,909	52	
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1	0	0	0	0	0	-	0	400	400	400	81	
292	トリブチルアミン	1	1	0	0	0	1	100	0	3	3	3	124	
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	3	220	0	0	0	220	58	0	88	88	308	83	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	62	3,319	0	0	0	3,319	28	0	327	327	3,646	57	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	43	459	0	0	0	459	49	0	0	0	459	79	
298	トリレンジイソシアネート	2	1	0	0	0	1	99	0	0	0	1	128	
300	トルエン	81	374,580	251	0	0	374,831	3	0	2,471,198	2,471,198	2,846,029	1	
301	トルエンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
302	ナフタレン	7	64	25	0	0	89	64	0	0	0	89	94	
304	鉛	1	14	0	0	0	14	81	0	0	0	14	113	
305	鉛化合物	9	0	21	0	0	21	77	0	30,117	30,117	30,139	22	
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	-	0	680	680	680	76	
309	ニッケル化合物	10	0	878	0	0	878	44	2	7,580	7,582	8,460	45	
319	1-ノノール(別名ノルマルノニルアルコール)	2	7	0	0	0	7	89	0	88	88	95	93	
320	ノルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
321	バナジウム化合物	4	0	280	0	0	280	54	0	840	840	1,120	68	
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	-	0	0	0	0	-	
332	砒素及びその無機化合物	8	0	19	0	0	19	80	0	5	5	24	109	
333	ヒドラジン	8	38	21	0	0	59	69	0	0	0	59	98	
336	ヒドロキノン	5	0	0	0	0	0	-	6	25	31	31	102	
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
340	ビフェニル	1	100	0	0	0	100	82	0	0	0	100	91	
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-	
348	フェニレンジアミン	1	0	21	0	0	21	78	0	0	0	21	110	
349	フェノール	4	1,130	150	0	0	1,280	39	0	72,050	72,050	73,330	14	
351	1, 3-ブタジエン	9	13,620	0	0	0	13,620	18	0	0	0	13,620	38	

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	
354	フタル酸ジノルマルーブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	0	0	-	0	11,050	11,050	30	11,050	41
366	ターシャリーブチル=ヒドロベルオキシド	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	102	0	0	0	-	0	129
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	14	57	22,956	0	0	23,014	13	130	1,870	2,000	54	25,014	28
384	1-プロモプロパン	2	767	0	0	0	767	46	0	2,840	2,840	50	3,607	58
386	プロメタン(別名臭化メチル)	1	97	0	0	0	97	63	0	2,300	2,300	53	2,397	64
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	700	7,500	0	0	8,200	20	0	0	0	-	8,200	46
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	0	0	0	1	97	0	0	0	-	1	127
392	ノルマルーヘキサン	60	1,093.370	317	0	0	1,093.687	1	0	92,671	92,671	10	1,186.358	3
395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	-	0	133
400	ベンゼン	61	10,756	10	0	0	10,766	19	0	3,203	3,203	45	13,969	37
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	-	0	0	0	-	0	-
405	ほう素化合物	19	1	23,250	0	0	23,251	12	3	2,915	2,918	48	26,169	26
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	27	0	0	27	75	2	16,764	16,765	23	16,792	31
408	ポリ(オキシエチレン)エーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	5	300	0	0	0	300	53	1	37,012	37,013	18	37,313	20
410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	4	0	0	0	0	0	-	74	775	849	57	849	73
411	ホルムアルデヒド	7	1,323	0	0	0	1,323	37	0	332	332	65	1,655	67
412	マンガン及びその化合物	9	1,200	994	0	0	2,194	33	0	10,240	10,240	32	12,434	39
413	無水フタル酸	6	2	0	0	0	2	96	0	4,200	4,200	42	4,202	56
414	無水マレイン酸	8	20	0	0	0	20	79	0	11,400	11,400	28	11,420	40
415	メタクリル酸	4	8	0	0	0	8	87	0	0	0	-	8	118
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	2	10	0	0	0	10	83	0	0	0	-	10	115
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	4	5,900	0	0	0	5,900	23	0	9,600	9,600	34	15,500	32
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	6	0	0	0	6	91	0	0	0	-	6	120
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	3	678	0	0	0	678	47	0	32	32	74	710	75
420	メタクリル酸メチル	9	15,668	0	0	0	15,668	17	0	73,980	73,980	13	89,648	11
436	アルファ-メチルスチレン	6	237	0	0	0	237	56	0	0	0	93	237	85
438	メチルナフタレン	10	354	0	0	0	354	51	0	0	0	-	354	82
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	-	0	0	0	-	0	-
446	4, 4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
447	ヘキシレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
453	モリブデン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	50	50	73	50	100
455	モルホリン	3	2	84	0	0	86	65	0	2	2	90	88	95
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		1,146	2,860.638	87.680	0	0	2,948.318	-	232	5,913.428	5,913.660	-	8,861.978	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	-	27	8
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	13	913	0	0	0	913	6	0	510	510	3	1,423	6
240	ステレン	1	3,100	0	0	0	3,100	3	0	490	490	4	3,590	3
243	ダイオキシン類	1	0.21	0.00	0.00	0.00	0.21	11	0.16	590	590	6	590	11
281	トリクロロエチレン	1	6,600	0	0	0	6,600	2	0	6,700	6,700	1	13,300	2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	12	24	0	0	0	24	9	0	0	0	-	24	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	1	0	0	0	1	10	0	0	0	-	1	10
300	トルエン	11	26,835	0	0	0	26,835	1	0	820	820	2	27,655	1
352	フタル酸ジアルル	1	1,500	0	0	0	1,500	4	0	60	60	5	1,560	4
392	ノルマルーヘキサン	10	1,467	0	0	0	1,467	5	0	0	0	-	1,467	5
400	ベンゼン	10	144	0	0	0	144	7	0	0	0	-	144	7
	合計	81	40,610	0	0	0	40,610	-	0	8,580	8,580	-	49,190	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	370	84	0	0	453	15	0	253,850	253,850	1	254,303	2
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	53	0	57
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	49	1	52
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	0	0	0	1	31	0	1	1	44	2	49
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	2	0	0	0	2	29	0	2	2	41	5	45
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	53	0	55
9	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	53	0	55
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	53	0	61
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	37	0	3	3	38	3	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	0	0	0	0	0	-	0	9	9	33	9	43
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	698	698	15	698	23
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサシランイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	50	0	57
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	-	0	2	2	42	2	48
48	O-エチル=O-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	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	14	45,129	1	0	0	45,130	4	0	9,100	9,100	8	54,230	5
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	44	1	50
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	-	0	8,300	8,300	9	8,300	10
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	120	120	23	120	32
76	イブシロン-カプロラクタム	1	150	0	0	0	150	18	0	1	1	43	151	31
80	キシレン	21	84,306	1	0	0	84,307	2	0	14,185	14,185	7	98,492	4
83	クメン	1	7	0	0	0	7	26	0	52	52	28	59	37
87	クロム及び三価クロム化合物	4	43	0	0	0	43	22	0	22,410	22,410	5	22,453	7
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	94	94	26	94	35
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC AT)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
134	酢酸ビニル	1	12	0	0	0	12	24	0	8	8	34	20	39
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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	89,000	0	0	0	89,000	1	0	240,000	240,000	2	329,000	1
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	11	0	0	0	11	25	0	19	19	29	30	38
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	12	12	32	12	42
240	ステレン	2	2,502	0	0	0	2,502	10	0	0	0	-	2,502	18
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	2	74	0.0000042	0	300	374	39	0	108	108	62	482	67
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	47	1	52
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	-	0	380	380	17	380	25
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	33	0	5	5	37	6	44
277	トリエチルアミン	2	330	0	0	0	330	16	0	4,400	4,400	11	4,730	14
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	3	5,800	0	0	0	5,800	6	0	0	0	-	5,800	12
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15	2,207	0	0	0	2,207	11	0	970	970	13	3,177	15
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	802	0	0	0	802	14	0	260	260	19	1,062	20
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	50	0	57
300	トルエン	22	51,348	3	0	0	51,351	3	0	50,482	50,482	3	101,833	3
302	ナフタレン	1	2,600	0	0	0	2,600	9	0	0	0	-	2,600	17
305	鉛化合物	9	13	2	0	0	15	23	0	17,929	17,929	6	17,944	8
308	ニッケル	4	1	0	0	0	1	30	0	654	654	16	655	24
309	ニッケル化合物	2	0	4	0	0	4	28	0	2,000	2,000	12	2,004	19
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	-	0	17	17	30	17	40
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
349	フェノール	1	110	0	0	0	110	20	0	150	150	22	260	27
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	96	96	25	96	34
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1,600	0	0	0	1,600	12	0	4,807	4,807	10	6,407	11
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	230	230	20	230	28
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	5,200	0	0	0	5,200	7	0	6	6	36	5,206	13
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	53	0	61
392	ノルマル-ヘキサン	11	3,036	0	0	0	3,036	8	0	0	0	-	3,036	16

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	
395	ベルオキソ二磷酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	-	0	109	109	24	109	33
400	ベンゼン	11	158	0	0	0	158	17	0	0	0	-	158	30
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	-	0	0	0	53	0	61
405	ほう素化合物	5	0	47	0	0	47	21	0	703	703	14	750	22
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
407	ポリ(オキソエチレン)ニアルキルエーテル(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	-	0	275	275	18	275	26
408	ポリ(オキソエチレン)ニオクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	3	3	40	3	47
410	ポリ(オキソエチレン)ニニルフェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	-	0	16	16	31	16	41
411	ホルムアルデヒド	4	1,011	0	0	0	1,011	13	0	8	8	34	1,019	21
412	マンガン及びその化合物	4	140	0	0	0	140	19	0	24,969	24,969	4	25,109	6
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	44	1	50
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	53	0	61
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	50	0	57
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	53	0	61
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	53	0	61
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	48	0	54
420	メタクリル酸メチル	2	16,003	0	0	0	16,003	5	0	3	3	39	16,006	9
440	1-メチル-1-フェニルエチルニヒドロベルオキシド	1	6	0	0	0	6	27	0	71	71	27	77	36
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	-	0	0	0	-	0	-
453	モリブデン及びその化合物	1	1	0	0	0	1	31	0	180	180	21	181	29
	合計	235	311,899	142	0	0	312,041	-	0	657,593	657,593	-	969,633	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	730	0	0	730	6	0	0	0	-	730	6
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホナート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	10	28	0	0	0	28	16	0	0	0	-	28	16
75	カドミウム及びその化合物	1	0	43	0	0	43	12	0	0	0	-	43	13
80	キシレン	10	109	0	0	0	109	11	0	0	0	-	109	12
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	29	0	0	29	15	0	0	0	-	29	15
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジソ又はCAT)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
237	水銀及びその化合物	1	0	4	0	0	4	18	0	0	0	-	4	18
242	セレン及びその化合物	1	0	40	0	0	40	13	0	0	0	-	40	14
243	ダイオキシン類	2	105.0000	0.0094	0.0000	0.0000	105.0094	21	0	5,800	5,800	2	5,905	21
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
268	テトラメチルチウラムジスルフォド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	330	0	0	330	8	0	0	0	-	330	8
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	1	0	3	0	0	3	19	0	0	0	-	3	19
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	26	0	0	0	26	17	0	0	0	-	26	17
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	1	0	0	0	1	20	0	0	0	-	1	20
300	トルエン	11	1,422	0	0	0	1,422	5	0	0	0	-	1,422	5
305	鉛化合物	1	0	400	0	0	400	7	0	0	0	-	400	7
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
309	ニッケル化合物	1	0	30	0	0	30	14	0	220	220	1	250	9
332	砒素及びその無機化合物	1	0	140	0	0	140	10	0	0	0	-	140	11
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	-	6,100	2
392	ノルマル-ヘキサン	10	1,628	0	0	0	1,628	4	0	0	0	-	1,628	4
400	ベンゼン	11	157	0	0	0	157	9	0	0	0	-	157	10
405	ほう素化合物	1	0	8,600	0	0	8,600	1	0	0	0	-	8,600	1
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	1	0	2,300	0	0	2,300	3	0	0	0	-	2,300	3
合計		105	3,372	18,749	0	0	22,121	-	0	220	220	-	22,341	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	5	12	0	0	0	12	7	0	0	0	-	12	7
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	8,800	0	0	0	8,800	1	0	0	0	-	8,800	1
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	9	44	0	0	0	44	6	0	0	0	-	44	6
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	3	7.75000	0.00005	0.00000	0.00000	7.75005	11	0	1,100	1,100	3	1,108	12
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	11	0	0	0	11	8	0	0	0	-	11	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	9	0	0	0	-	0	9
300	トルエン	5	352	0	0	0	352	3	0	0	0	-	352	3
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
334	4-ヒドロキシアニソ酸メチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	2	0	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
392	ノルマル-ヘキサン	5	688	0	0	0	688	2	0	0	0	-	688	2
400	ベンゼン	6	65	0	0	0	65	5	0	0	0	-	65	5
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	-	0	10
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
411	ホルムアルデヒド	1	91	26	0	0	117	4	0	1	1	1	118	4
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
	合計	75	10,063	26	0	0	10,089	-	0	1	1	-	10,090	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	9	20	0	0	0	20	5	0	0	0	-	20	5
80	キシレン	9	76	0	0	0	76	4	0	0	0	-	76	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	18	0	0	0	18	6	0	0	0	-	18	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	1	7	0	0	0	-	1	7
300	トルエン	9	618	0	0	0	618	2	0	0	0	-	618	2
392	ノルマル-ヘキサン	9	1,126	0	0	0	1,126	1	0	0	0	-	1,126	1
400	ベンゼン	9	108	0	0	0	108	3	0	0	0	-	108	3
合計		63	1,967	0	0	0	1,967	-	0	0	0	-	1,967	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	640	0	0	640	14	0	0	0	-	640	24
15	アセナフテン	1	1	0	0	0	1	27	0	0	0	-	1	36
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	839	839	14	839	22
32	アントラセン	1	26	0	0	0	26	21	0	0	0	-	26	33
53	エチルベンゼン	20	8,841	0	0	0	8,841	5	0	1,257	1,257	13	10,098	8
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	-	0	2,500	2,500	8	2,500	14
80	キシレン	24	25,058	0	0	0	25,058	3	0	3,759	3,759	6	28,817	5
87	クロム及び三価クロム化合物	3	28	0	0	0	28	20	0	18,470	18,470	3	18,498	6
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	390	390	16	390	25
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	5,200	5,200	5	5,200	10
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	63	0	0	0	63	19	0	0	0	-	63	31
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	1,000	0	0	0	1,000	12	0	0	0	-	1,000	21
154	シクロヘキシルアミン	1	0	670	0	0	670	13	0	0	0	-	670	23
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	120	0	0	0	120	17	0	5,600	5,600	4	5,720	9
240	スチレン	2	66	0	0	0	66	18	0	0	0	-	66	30
243	ダイオキシン類	2	1,511	0	0	0	1,511	29	0	110	110	23	1,621	37
258	1,3,5-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	-	0	0	0	-	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	22	1,897	0	0	0	1,897	9	0	290	290	17	2,187	15
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	1,362	0	0	0	1,362	11	0	159	159	19	1,521	18
300	トルエン	20	38,928	0	0	0	38,928	1	0	2,950	2,950	7	41,878	3
302	ナフタレン	2	3,781	0	0	0	3,781	6	0	550	550	15	4,331	11
304	鉛	1	0	3	0	0	3	25	0	210	210	18	213	27
305	鉛化合物	1	0	8	0	0	8	23	0	130	130	20	138	28
308	ニッケル	3	2	0	0	0	2	26	0	1,524	1,524	10	1,526	17
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	48,420	48,420	2	48,420	2
333	ヒドラジン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
340	ビフェニル	1	4	0	0	0	4	24	0	0	0	-	4	35
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	14	0	0	0	14	22	0	0	0	-	14	34
384	1-プロモプロパン	1	3,100	0	0	0	3,100	7	0	0	0	-	3,100	12
392	ノルマル-ヘキサン	17	2,842	0	0	0	2,842	8	0	0	0	-	2,842	13
400	ベンゼン	17	29,229	0	0	0	29,229	2	0	0	0	-	29,229	4
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	110	110	21	110	29
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	-	0	1,500	1,500	11	1,500	19
407	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	0	1,600	0	0	1,600	10	0	0	0	-	1,600	16
410	ポリ(オキシエチレン)ノルフェニルエーテル	2	10	13,000	0	0	13,010	4	0	2,400	2,400	9	15,410	7
412	マンガン及びその化合物	3	465	69	0	0	534	15	0	3,102,200	3,102,200	1	3,102,734	1
438	メチルナフタレン	1	350	0	0	0	350	16	0	0	0	-	350	26
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)エジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	28	0	1,385	1,385	12	1,385	20
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	29	29	22	29	32
	合計	186	117,188	15,990	0	0	133,178	-	0	3,199,872	3,199,872	-	3,333,050	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	856	0	0	856	9	0	0	0	-	856	10
33	石綿	1	0	0	0	0	0	-	0	3,400	3,400	2	3,400	7
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)	4	0	1	0	0	1	24	0	0	0	-	1	25
53	エチルベンゼン	8	23,105	0	0	0	23,105	3	0	2,470	2,470	3	25,575	3
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	980	0	0	0	980	7	0	0	0	-	980	8
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
75	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	34	0	0	0	-	0	35
80	キシレン	10	77,020	0	0	0	77,020	1	0	4,060	4,060	1	81,080	1
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	3	0	0	3	18	0	0	0	-	3	19
88	六価クロム化合物	4	0	1	0	0	1	22	0	0	0	-	1	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C AT)	4	0	0	0	0	0	31	0	0	0	-	0	32
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	24	0	0	0	-	1	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)	4	0	2	0	0	2	19	0	0	0	-	2	20
149	四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	32	0	0	0	-	0	33
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	0	0	0	0	30	0	0	0	-	0	31
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	19	0	0	0	-	2	20
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	4	0	0	4	16	0	0	0	-	4	17
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	0	0	0	0	32	0	0	0	-	0	33
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	8,500	2	0	0	8,502	4	0	1,500	1,500	5	10,002	4
237	水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
242	セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	34	0	0	0	-	0	35
243	ダイオキシン類	3	0.0000	0.0459	0.0000	0.0000	0.0459	38	0	0	0	-	0.0459	39
262	テトラクロロエチレン	4	0	1	0	0	1	24	0	0	0	-	1	25
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	27	0	0	0	-	1	28
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	2	0	0	2	21	0	0	0	-	2	22
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	29	0	0	29	15	0	0	0	-	29	16
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	1	0	0	1	27	0	0	0	-	1	28
281	トリクロロエチレン	4	0	3	0	0	3	17	0	0	0	-	3	18
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	515	0	0	0	515	10	0	27	27	6	542	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	-	0	35
300	トルエン	8	43,959	0	0	0	43,959	2	0	2,030	2,030	4	45,989	2
304	鉛	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	-	0	35
305	鉛化合物	4	0	1	0	0	1	23	0	0	0	-	1	24
332	砒素及びその無機化合物	4	0	1	0	0	1	27	0	0	0	-	1	28
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	4,965	0	0	4,965	5	0	0	0	-	4,965	5
392	ノルマル-ヘキサン	2	329	0	0	0	329	11	0	0	0	-	329	12
400	ベンゼン	6	30	1	0	0	31	14	0	0	0	-	31	15
405	ほう素化合物	4	0	4,439	0	0	4,439	6	0	0	0	-	4,439	6
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
411	ホルムアルデヒド	1	190	130	0	0	320	12	0	0	0	-	320	13
412	マンガン及びその化合物	5	0	922	0	0	922	8	0	0	0	-	922	9
438	メチルナフタレン	1	53	0	0	0	53	13	0	0	0	-	53	14
	合計	166	154,682	11,367	0	0	166,049	-	0	13,487	13,487	-	179,536	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	1,720	0	0	0	1,720	5	0	190	190	5	1,910	5
80	キシレン	11	4,577	0	0	0	4,577	1	0	500	500	1	5,077	1
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	2,500	0	0	0	2,500	4	0	0	0	-	2,500	4
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	3,000	0	0	0	3,000	2	0	0	0	-	3,000	3
243	ダイオキシン類	1	90	0	0	0	90	11	0	11,000	11,000	6	11,090	12
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	21	0	0	0	21	8	0	0	0	-	21	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	2	0	0	0	2	9	0	0	0	-	2	11
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
300	トルエン	11	2,892	0	0	0	2,892	3	0	250	250	4	3,142	2
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	10	0	400	400	2	400	7
392	ノルマル-ヘキサン	10	994	0	0	0	994	6	0	0	0	-	994	6
400	ベンゼン	10	106	0	0	0	106	7	0	0	0	-	106	9
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	350	350	3	350	8
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	-	0	0	0	-	0	-
合計		84	15,812	0	0	0	15,812	-	0	1,690	1,690	-	17,502	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	25	0	0	0	25	5	0	0	0	-	25	5
80	キシレン	9	97	0	0	0	97	4	0	0	0	-	97	4
243	ダイオキシン類	1	43	0	0	0	43	9	0	1,400	1,400	1	1,443	9
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	23	0	0	0	23	6	0	0	0	-	23	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	1	8	0	0	0	-	1	8
300	トルエン	9	780	0	0	0	780	2	0	0	0	-	780	2
392	ノルマル-ヘキサン	9	1,438	0	0	0	1,438	1	0	0	0	-	1,438	1
400	ベンゼン	9	139	0	0	0	139	3	0	0	0	-	139	3
438	メチルナフタレン	1	11	0	0	0	11	7	0	0	0	-	11	7
合計		65	2,514	0	0	0	2,514	-	0	0	0	-	2,514	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	460	0	0	460	15	0	1	1	77	461	34
2	アクリルアミド	2	0	0	0	0	0	-	4	4	4	63	4	77
3	アクリル酸エチル	1	9	0	0	0	9	33	0	67,000	67,000	4	67,009	4
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	0	0	0	0	0	-	0	1	1	78	1	92
8	アクリル酸メチル	2	0	0	0	0	0	-	0	1,601	1,601	20	1,601	23
9	アクリロニトリル	3	7	0	0	0	7	36	0	5	5	61	12	67
12	アセトアルデヒド	1	40	0	0	0	40	26	0	0	0	-	40	57
13	アセトニトリル	1	17	0	0	0	17	30	0	8,700	8,700	12	8,717	14
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
20	2-アミノエタノール	5	240	39	0	0	279	20	0	2	2	68	281	40
28	アリルアルコール	2	1	0	0	0	1	48	0	18	18	52	19	64
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	0	0	0	0	0	49	0	79	79	40	79	51
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	-	0	0	0	-	0	-
31	アンチモン及びその化合物	4	0	6	0	0	6	37	0	5,000	5,000	15	5,006	17
33	石綿	1	0	0	0	0	0	-	0	870	870	25	870	29
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	-	0	0	0	-	0	-
35	イソブチルアルデヒド	1	0	0	0	0	0	51	0	0	0	-	0	96
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	-	0	7	7	57	7	71
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアト(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
51	2-エチルヘキサノール	2	0	0	0	0	0	-	0	2	2	66	2	81
53	エチルベンゼン	15	12,356	0	0	0	12,356	5	0	111,560	111,560	3	123,916	2
56	エチレンオキシド	2	2	0	0	0	2	43	0	0	0	-	2	83
59	エチレンジアミン	3	20	0	0	0	20	29	0	1	1	74	21	62
65	エピクロヒドリン	3	594	0	0	0	594	13	0	218	218	30	812	30
66	1,2-エポキシブタン	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	76	1	91
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	25	11	0	0	36	27	0	0	0	-	36	60
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
73	1-オクタノール	2	0	0	0	0	0	-	0	171	171	34	171	46
74	バラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	73	1	89
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
78	2,4-キシレンオール	1	0	0	0	0	0	-	0	7	7	58	7	72
80	キシレン	20	16,321	0	0	0	16,321	4	0	32,240	32,240	8	48,561	8
81	キノリン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
85	グルタルアルデヒド	1	0	2	0	0	2	42	0	9	9	56	11	68
86	クレゾール	1	10	0	0	0	10	32	0	11	11	55	21	63
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	51	0	1,100	1,100	22	1,100	27
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	51	0	0	0	-	0	96
99	クロロ酢酸エチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	10,000	0	0	0	10,000	6	0	0	0	-	10,000	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	-	0	0	0	-	0	-
125	クロロベンゼン	2	143	0	0	0	143	23	0	24,700	24,700	9	24,843	10
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	240	0	0	0	240	21	0	0	0	-	240	41
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	49	0	1	1	74	1	87
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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
150	1,4-ジオキサン	1	81	0	0	0	81	25	0	6,200	6,200	13	6,281	15
154	シクロヘキシルアミン	3	611	1	0	0	612	12	0	54	54	44	666	31
157	1,2-ジクロロエタン	3	580	0	0	0	580	14	0	17,000	17,000	10	17,580	12
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	57	0	0	0	-	0	101
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	51	0	0	0	-	0	96
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
181	ジクロロベンゼン	2	707	0	0	0	707	11	0	1,000	1,000	23	1,707	21
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	8	9,790	0	0	0	9,790	7	0	32,800	32,800	7	42,590	9
190	ジクロロベンタジエン	2	0	0	0	0	0	-	0	180	180	32	180	44
202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	69	2	83
207	2,6-ジブターシャリブチル-4-クレゾール	4	0	0	0	0	0	-	0	55	55	43	55	53
218	ジメチルアミン	3	17	0	0	0	17	31	0	4,000	4,000	17	4,017	19
219	ジメチルジスルフィド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
223	N,N-ジメチルデシルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	24	24	51	24	61
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	0	0	0	0	0	-	0	284	284	29	284	39
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
238	水素化テルフェニル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
240	スチレン	5	7,400	3	0	0	7,403	8	0	54,033	54,033	6	61,436	7

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	
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	10	19.81	14.13	0.00	0.00	33.94	60	0	2,902	2,902	83	2,936	104
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	0	0	3	3	65	3	80
257	デシアルコール(別名デカノール)	2	0	0	0	0	0	0	0	54	54	44	54	54
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	2	0	0	2	43	0	0	0	81	2	82
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシアルコール)	1	0	0	0	0	0	0	0	50	50	47	50	56
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	0	480	480	27	480	33
276	3,6,9-トリアザウンデカノン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンベンタミン)	2	0	0	0	0	0	0	0	38	38	48	38	58
277	トリエチルアミン	3	5	0	0	0	6	38	0	639	639	26	645	32
278	トリエチレンテトラミン	3	0	0	0	0	0	0	0	102	102	38	102	50
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	46	0	0	0	0	1	90
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	101
292	トリブチルアミン	2	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	96
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	359	0	0	0	359	17	0	0	0	0	359	37
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	1,492	0	0	0	1,492	9	0	58	58	41	1,550	24
298	トリレンジイソシアネート	2	1	0	0	0	1	46	0	1,505	1,505	21	1,506	25
299	トルイジン	1	0	0	0	0	0	0	0	2	2	70	2	85
300	トルエン	18	39,234	0	0	0	39,234	2	0	462,961	462,961	1	502,195	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0	0	96
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
320	ニルフェノール	2	0	0	0	0	0	0	0	152	152	36	152	48
321	バナジウム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	67,000	67,000	4	67,000	5
332	珪素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	ヒドラジン	2	68	127	0	0	195	22	0	4	4	62	199	42
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	0	0	13	13	54	13	66
341	ピベラジン	1	7	0	0	0	7	35	0	0	0	0	7	70
342	ピリジン	2	21	0	0	0	21	28	0	2,300	2,300	18	2,321	20
346	2-フェニルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	7	7	58	7	72
349	フェノール	3	0	0	0	0	0	0	0	53	53	46	53	55
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(別名ベルメトリン)	1	0	0	0	0	0	0	0	1,700	1,700	19	1,700	22
351	1,3-ブタジエン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	0	0	6	6	60	6	74
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	0	160	160	35	160	47
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	0	0	0	0	81	0	95
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	78	1	92
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	4	0	0	4	41	0	0	0	0	4	78
377	フラン	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0	0	101
386	プロモタン(別名臭化メチル)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	57	57	42	57	52
392	ノルマル-ヘキサン	12	50,615	0	0	0	50,615	1	0	15,310	15,310	11	65,925	6
395	ベルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	0	0	0	0	0	0	0	14	14	53	14	65
399	ベンズアルデヒド	2	2	0	0	0	2	45	0	0	0	0	2	85
400	ベンゼン	11	1,425	0	0	0	1,425	10	0	0	0	0	1,425	26
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	0	0	3	3	64	3	79
405	ほう素化合物	5	0	283	0	0	283	19	0	1	1	71	284	38
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0	0	5,730	5,730	14	5,730	16
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	0	0	363	363	28	363	36
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	0	0	184	184	31	184	43
411	ホルムアルデヒド	3	85	0	0	0	85	24	0	4,062	4,062	16	4,147	18
412	マンガン及びその化合物	5	280	61	0	0	341	18	0	100	100	39	441	35
414	無水マレイン酸	3	0	0	0	0	0	0	0	179	179	33	179	45
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	メタクリル酸メチル	5	450	0	0	0	450	16	0	115,000	115,000	2	115,450	3
423	メチルアミン	1	4	0	0	0	4	40	0	0	0	0	4	76
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
439	3-メチルピリジン	1	5	0	0	0	5	38	0	0	0	0	5	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	0	0	0	0	0	0	0
446	4,4'-メチレンジアニリン	2	0	0	0	0	0	0	0	37	37	49	37	59
447	メタクリル酸(4,1-エポキシヘキシル)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	0	0	110	110	37	110	49
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	0	0	962	962	24	962	28
453	モリブデン及びその化合物	5	0	19,000	0	0	19,000	3	0	29	29	50	19,029	11
455	モルホリン	2	0	9	0	0	9	34	0	2	2	66	11	68
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	71	1	88
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	78	1	92
合計		362	153,265	20,010	0	0	173,275	-	0	1,048,374	1,048,374	-	1,221,649	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	9	1,016	0	0	0	1,016	4	0	70	70	4	1,086	4
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	13	4,053	0	0	0	4,053	2	0	143	143	3	4,196	3
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	3,200	0	0	0	3,200	3	0	2,000	2,000	1	5,200	1
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	2	70.015	0.000	####	####	70.095	13	0	690	690	8	760	13
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	14	0	0	0	14	8	0	0	0	-	14	9
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	8	1	0	0	0	1	12	0	0	0	-	1	12
300	トルエン	10	4,556	0	0	0	4,556	1	0	177	177	2	4,733	2
305	鉛化合物	2	1	0	0	0	1	11	6	6	6	7	7	10
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	6	0	0	0	6	9	0	25	25	6	31	8
392	ノルマル-ヘキサン	8	921	0	0	0	921	5	0	0	0	-	921	5
400	ベンゼン	9	86	0	0	0	86	6	0	0	0	-	86	6
405	ほう素化合物	2	11	9	0	0	20	7	0	64	64	5	84	7
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	10	0	0	0	-	1	11
	合計	103	13,863	10	0	0	13,873	-	0	2,485	2,485	-	16,358	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	10	44	0	0	0	44	6	0	0	0	-	44	6
80	キシレン	10	167	0	0	0	167	4	0	0	0	-	167	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	150	0	0	0	150	5	1	1,500	1,501	1	1,651	2
243	ダイオキシン類	1	14	0	0	0	14	9	0	240	240	3	254	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	-	0	26	26	2	26	8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	38	0	0	0	38	7	0	0	0	-	38	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	2	0	0	0	2	8	0	0	0	-	2	9
300	トルエン	10	1,349	0	0	0	1,349	2	0	0	0	-	1,349	3
392	ノルマルヘキサン	10	2,490	0	0	0	2,490	1	0	0	0	-	2,490	1
400	ベンゼン	10	238	0	0	0	238	3	0	0	0	-	238	4
	合計	73	4,478	0	0	0	4,478	-	1	1,526	1,527	-	6,005	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	-	0	0	-	0	-
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	46	10	46	15
53	エチルベンゼン	9	1,919	0	0	0	1,919	5	0	2,530	5	4,449	4
56	エチレンオキシド	1	600	0	0	0	600	8	0	0	-	600	8
80	キシレン	12	10,358	0	0	0	10,358	3	0	11,570	2	21,928	3
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	23	11	23	16
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	2	17	2	22
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	14	0	4	16	5	21
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	180,700	0	0	0	180,700	1	0	47,980	1	228,680	1
240	ステレン	1	2,600	0	0	0	2,600	4	0	0	-	2,600	6
243	ダイオキシン類	2	134	0	0	0	134	15	0	1,100	19	1,234	24
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	-	0	0	-	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	64	0	0	0	64	11	0	250	6	314	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	48	0	0	0	48	12	0	240	7	288	10
300	トルエン	14	27,262	0	0	0	27,262	2	0	3,790	3	31,052	2
304	鉛	2	0	0	0	0	0	-	0	13	12	13	17
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	12	13	12	18
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	1	18	1	23
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	6	14	6	19
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	1,400	0	0	0	1,400	6	0	3,000	4	4,400	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	61	0	8	61	14
392	ノルマル-ヘキサン	7	1,080	0	0	0	1,080	7	0	0	-	1,080	7
400	ベンゼン	7	107	0	0	0	107	9	0	0	-	107	11
411	ホルムアルデヒド	1	10	0	0	0	10	13	0	53	9	63	13
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	6	15	6	20
438	メチルナフタレン	1	69	0	0	0	69	10	0	0	-	69	12
合計		93	226,217	0	0	0	226,217	-	61	69,525	-	295,803	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	-	0	0	0	-	0	-
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	700	700	2	700	3
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	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	8	20	0	0	0	20	6	0	0	0	-	20	10
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	11	77	0	0	0	77	5	0	0	0	-	77	8
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	56	56	5	56	9
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
240	ステレン	1	2,600	0	0	0	2,600	1	0	29,000	29,000	1	31,600	1
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	3	21	0	0	0	21	11	0	8	8	6	29	15
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	18	0	0	0	18	7	0	0	0	-	18	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	1	0	0	0	1	10	0	0	0	-	1	14
300	トルエン	8	631	0	0	0	631	3	0	0	0	-	631	4
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
392	ノルマル-ヘキサン	8	1,116	0	0	0	1,116	2	0	0	0	-	1,116	2
400	ベンゼン	9	110	0	0	0	110	4	0	0	0	-	110	7
405	ほう素化合物	1	0	1	0	0	1	9	0	0	0	-	1	13
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	590	590	3	590	5
438	メチルナフタレン	2	4	0	0	0	4	8	0	0	0	-	4	12
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	230	230	4	230	6
	合計	101	4,578	1	0	0	4,579	-	0	30,576	30,576	-	35,155	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	10	0	0	0	-	0	10
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	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	4	5	0	0	0	5	7	0	0	0	-	5	7
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	10	20	0	0	0	20	5	0	0	0	-	20	5
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	11	0	0	0	-	0	11
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	11	0	0	0	-	0	11
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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
240	ステレン	1	12,000	0	0	0	12,000	1	0	630	630	1	12,630	1
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	4	52	0	0	0	52	16	0	17	17	2	69	16
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	11	0	0	0	-	0	11
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	5	0	0	0	5	8	0	0	0	-	5	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	-	0	11
300	トルエン	4	148	0	0	0	148	3	0	0	0	-	148	3
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	0	0	0	0	9	0	0	0	-	0	9
392	ノルマル-ヘキサン	4	309	0	0	0	309	2	0	0	0	-	309	2
400	ベンゼン	7	29	0	0	0	29	4	0	0	0	-	29	4
405	ほう素化合物	3	0	18	0	0	18	6	0	0	0	-	18	6
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	11	0	0	0	-	0	11
	合計	129	12,516	19	0	0	12,535	-	0	630	630	-	13,165	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	20	0	0	0	-	0	22
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	11	1	17
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	1	0	0	1	15	0	0	0	-	1	18
53	エチルベンゼン	5	770	0	0	0	770	5	0	480	480	6	1,250	7
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	8	948	0	0	0	948	4	0	580	580	5	1,528	6
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	-	0	22
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	-	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)	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	-	0	27
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	-	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	25	0	0	0	-	0	27
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	25	0	0	0	-	0	27
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	-	0	25
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	2,400	0	0	0	2,400	3	0	0	0	-	2,400	5
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	65	65	9	65	10
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	-	0	27
243	ダイオキシン類	1	29	0	0	0	29	32	0	7	7	12	36	34
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	-	0	27
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	25	0	0	0	-	0	27
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	-	0	22
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	2	0	0	2	14	0	0	0	-	2	16
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	2	300	0	0	0	300	6	0	14,000	14,000	3	14,300	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	9	0	0	0	9	10	0	0	0	-	9	13
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	19	0	0	0	-	0	21
300	トルエン	7	66,301	0	0	0	66,301	1	0	54,000	54,000	2	120,301	2
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	1	15	0	350	350	7	351	8
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	-	0	27
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	2	0	0	2	13	0	15	15	10	17	12
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	180	0	0	0	180	7	0	128,216	128,216	1	128,396	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	5	0	0	5	11	0	0	0	-	5	14
392	ノルマル-ヘキサン	6	3,972	0	0	0	3,972	2	0	2,200	2,200	4	6,172	4
400	ベンゼン	5	54	0	0	0	54	8	0	0	0	-	54	11
405	ほう素化合物	1	0	5	0	0	5	11	0	0	0	-	5	14
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
409	ポリ(オキシエチレン)⇒デシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	27	0	0	27	9	0	270	270	8	297	9
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	15	0	0	0	-	1	18
合計		82	74,934	44	0	0	74,978	-	0	200,177	200,177	-	275,155	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	55	0	0	55	8	0	0	0	-	55	8
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)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	7	14	0	0	0	14	10	0	0	0	-	14	10
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	-	0	16
80	キシレン	11	54	0	0	0	54	9	0	0	0	-	54	9
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	18	0	0	0	-	0	18
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	6	0	0	6	13	0	0	0	-	6	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)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	19	0	0	0	-	0	19
243	ダイオキシン類	5	96	0	0	1,000	1,096	21	0	952	952	2	2,048	21
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	10	0	0	10	12	0	0	0	-	10	12
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	12	0	0	0	12	11	0	0	0	-	12	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	16	0	0	0	-	0	16
300	トルエン	9	137,421	0	0	0	137,421	1	0	31,200	31,200	1	168,621	1
305	鉛化合物	3	0	5	0	0	5	14	0	0	0	-	5	14
332	砒素及びその無機化合物	3	0	1	0	0	1	15	0	0	0	-	1	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	1,230	0	0	1,230	2	0	0	0	-	1,230	2
392	ノルマル-ヘキサン	7	809	0	0	0	809	3	0	0	0	-	809	3
400	ベンゼン	10	76	0	0	0	76	7	0	0	0	-	76	7
405	ほう素化合物	3	0	427	0	0	427	4	0	0	0	-	427	4
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	-	0	20
412	マンガン及びその化合物	3	0	235	0	0	235	5	0	0	0	-	235	5
438	メチルナフタレン	3	182	0	0	0	182	6	0	0	0	-	182	6
合計		152	138,569	1,970	0	0	140,539	-	0	31,200	31,200	-	171,739	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	-	0	10	10	12	10	16
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	4,600	4,600	4	4,600	5
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	92	92	10	92	13
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	11	0	0	0	-	0	18
53	エチルベンゼン	7	37	0	0	0	37	8	0	5	5	13	42	15
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	12	146	0	0	0	146	4	0	37	37	11	183	11
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	5,200	5,200	3	5,200	4
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	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	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	2	670	0	0	0	35,670	15	0	0	0	-	35,670	21
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	-	0	7,300	7,300	2	7,300	3
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	121	0	0	0	121	5	0	0	0	-	121	12
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	1	0	0	0	1	10	0	0	0	-	1	17
300	トルエン	10	26,482	0	0	0	26,482	1	0	2,016	2,016	5	28,498	1
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	320	320	9	320	10
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
349	フェノール	1	9	0	0	0	9	9	0	2,000	2,000	6	2,009	6
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	-	0	430	430	8	430	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	344	0	0	344	3	0	9,210	9,210	1	9,554	2
392	ノルマル-ヘキサン	6	697	0	0	0	697	2	0	0	0	-	697	8
400	ベンゼン	7	66	0	0	0	66	7	0	0	0	-	66	14
405	ほう素化合物	2	0	75	0	0	75	6	0	660	660	7	735	7
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	-	0	18
合計		100	27,558	419	0	0	27,978	-	0	31,880	31,880	-	59,858	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	19	0	0	0	-	1	25
13	アセトニトリル	1	23	0	0	0	23	7	0	0	-	23	16	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	800	800	2	800	3
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	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	5	13	0	0	0	13	8	0	0	0	-	13	17
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	10	160	0	0	0	160	5	0	0	0	-	160	9
83	クメン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	-	0	29
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	-	0	33
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC AT)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	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	0	0	0	0	17	0	0	0	-	0	29
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	-	0	33
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	17	0	0	0	-	0	29
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	14	0	0	0	-	1	26
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	-	0	29
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	6	6	13	6	19
234	臭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
240	ステレン	1	490	0	0	0	490	4	0	40	40	11	530	6
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	-	0	33
243	ダイオキシン類	3	37.5	0.3	0.0	0.0	37.8	31	0	7,700	7,700	16	7,738	43
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]チカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	2	0	0	0	0	0	-	0	760	760	3	760	5
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	-	0	33
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	500	500	4	500	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	21	0	0	0	-	0	33
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	-	0	33
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ベンタミン)	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	15	2	22
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	-	0	33
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	-	0	33
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	-	0	27
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	12	0	0	0	12	9	0	0	0	-	12	18
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	-	0	27
300	トルエン	8	2,262	0	0	0	2,262	2	0	65	65	9	2,327	2
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	-	0	33
320	ニルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	140	140	6	140	10
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	-	0	33
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	120	120	7	120	11
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	-	0	4	4	14	4	20
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	-	0	80	80	8	80	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	0	3	10	0	0	0	-	3	21
392	ノルマル-ヘキサン	5	783	0	0	0	783	3	0	0	0	-	783	4
400	ベンゼン	7	72	0	0	0	72	6	0	0	0	-	72	13
405	ほう素化合物	2	6	14,005	0	0	14,011	1	0	42,000	42,000	1	56,011	1
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	11	0	0	0	-	1	23
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	-	0	50	50	10	50	14
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	-	0	330	330	5	330	8
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	-	0	30	30	12	30	15
合計		125	3,821	14,015	0	0	17,836	-	0	44,927	44,927	-	62,763	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	13	0	0	0	-	0	13
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	21	0	0	0	-	0	21
53	エチルベンゼン	6	11	0	0	0	11	5	0	0	0	-	11	5
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	-	0	21
80	キシレン	6	43	0	0	0	43	4	0	0	0	-	43	4
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	-	0	13
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	-	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	21	0	0	0	-	0	21
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	-	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	13	0	0	0	-	0	13
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	-	0	21
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	-	0	13
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	1	0	0	1	11	0	0	0	-	1	11
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	13
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	-	0	21
243	ダイオキシン類	1	2.5	0.0	0.0	0.0	2.5	29	0	9,200	9,200	1	9,203	29
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	21
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	-	0	21
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	-	0	21
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	10	0	0	0	10	7	0	0	0	-	10	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	1	0	0	0	1	11	0	0	0	-	1	11
300	トルエン	6	355	0	0	0	355	2	0	0	0	-	355	2
305	鉛化合物	1	0	1	0	0	1	10	0	0	0	-	1	10
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	-	0	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	3	0	0	3	8	0	0	0	-	3	8
392	ノルマル-ヘキサン	6	631	0	0	0	631	1	0	0	0	-	631	1
400	ベンゼン	7	61	0	0	0	61	3	0	0	0	-	61	3
405	ほう素化合物	1	0	11	0	0	11	6	0	0	0	-	11	6
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	9	0	0	0	-	1	9
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
	合計	75	1,112	20	0	0	1,132	-	0	0	0	-	1,132	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 印旛郡栄町)

※ 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	40	0	0	40	6	0	0	0	-	40	9
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	12	0	21
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	3	3	7	3	14
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	63	63	3	63	7
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	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	1	3	0	0	0	3	9	0	0	0	-	3	14
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	1	10	0	0	0	10	7	0	0	0	-	10	12
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	10	0	19
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
240	ステレン	1	3	0	0	0	3	8	0	45	45	4	48	8
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	0	2	10	0	0	0	-	2	16
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	-	0	21
300	トルエン	1	78	0	0	0	78	4	0	0	0	-	78	6
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	31	31	5	31	10
366	ターシャリブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	12	0	21
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
392	ノルマルヘキサン	1	150	0	0	0	150	2	0	0	0	-	150	4
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	9	1	18
400	ベンゼン	2	14	0	0	0	14	6	0	0	0	-	14	11
405	ほう素化合物	1	0	180	0	0	180	1	0	0	0	-	180	1
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
407	ポリオキシアレノール=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	0	0	0	0	-	0	7	7	6	7	13
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	180	180	1	180	1
412	マンガン及びその化合物	1	0	98	0	0	98	3	0	0	0	-	98	5
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	8	2	17
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	11	0	20
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	-	0	170	170	2	170	3
合計		49	260	318	0	0	578	-	0	502	502	-	1,080	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	21,000	0	0	0	21,000	1	0	17,000	17,000	1	38,000	1
240	ステレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	1	0	0.06	0	0	0.06	2	0	0	0	-	0.06	4
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	270	270	3	270	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	6,500	6,500	2	6,500	2
447	メチレンビス(4,1-エプクロヘキレン)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
	合計	12	21,000	0	0	0	21,000	-	0	23,770	23,770	-	44,770	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	3	4	0	0	0	4	10	0	0	0	-	4	12
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1	270	0	0	0	270	4	0	0	0	-	270	5
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1	6	0	0	0	6	9	0	0	0	-	6	11
80	キシレン	4	2,317	0	0	0	2,317	2	0	0	0	-	2,317	2
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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)	1	110	0	0	0	110	7	0	0	0	-	110	9
178	1,2-ジクロロプロパン	1	810	0	0	0	810	3	0	0	0	-	810	3
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	210	0	0	0	210	6	0	0	0	-	210	8
243	ダイオキシン類	1	0.02	0.00	0.00	0.00	0.02	13	0.000	0.017	0.017	4	0.037	15
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	4	0	0	0	4	11	0	0	0	-	4	13
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	-	0	14
300	トルエン	5	12,031	0	0	0	12,031	1	0	6,200	6,200	1	18,231	1
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	240	240	3	240	7
392	ノルマルヘキサン	4	253	0	0	0	253	5	0	0	0	-	253	6
400	ベンゼン	3	24	0	0	0	24	8	0	0	0	-	24	10
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	280	280	2	280	4
合計		36	16,039	0	0	0	16,039	-	0	6,720	6,720	-	22,759	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	0	10	10	15	10	16	
11	アジ化ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	9	9	16	9	17	
13	アセトニトリル	1	440	0	0	0	440	8	0	6,900	6,900	7	7,340	8
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	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	クロム及び三価クロム化合 物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
128	クロロメタン(別名塩化メチ ル)	1	6,300	0	0	0	6,300	5	0	0	0	0	6,300	9
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	0	700	700	10	700	12	
150	1,4-ジオキサソラン	1	12,000	6	0	0	12,006	3	0	82	82	11	12,088	6
151	1,3-ジオキサソラン	1	610	0	0	0	610	7	0	8,300	8,300	6	8,910	7
186	ジクロロメタン(別名塩化メチ レン)	1	11,000	0	0	0	11,000	4	0	140,000	140,000	3	151,000	3
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	30	0	0	0	30	11	0	53,000	53,000	4	53,030	4
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
277	トリエチルアミン	1	59	0	0	0	59	10	0	6,100	6,100	8	6,159	10
296	1,2,4-トリアザルベンゼ ン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	1	1,000	0	0	0	1,000	6	0	20,000	20,000	5	21,000	5
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	1	110	0	0	0	110	9	0	3,800	3,800	9	3,910	11
377	フラン	1	0	0	0	0	0	0	30	30	12	30	13	
392	ノルマル-ヘキサン	1	13,000	0	0	0	13,000	2	0	240,000	240,000	1	253,000	2
400	ベンゼン	1	36,000	0	0	0	36,000	1	0	230,000	230,000	2	266,000	1
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	0	14	14	14	14	15	
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	0	28	28	13	28	14	
	合計	25	80,549	6	0	0	80,555	-	0	708,973	708,973	-	789,528	

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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 単位		
			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
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	100	0	0	100	5	0	0	0	100	5
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	1	0	0	1	11	0	0	0	1	11
53	エチルベンゼン	5	13	0	0	0	13	9	0	0	0	13	9
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
80	キシレン	5	49	0	0	0	49	7	0	0	0	49	7
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	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)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
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	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	-	0	0	0	0	-
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
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	-	0	0	0	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
243	ダイオキシン類	1	0.0000000	0.0000041	0.0000000	#####	0.0000041	17	0.0000000	0.0000000	0.0000000	0.0000041	17
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
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	-	0	0	0	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	14
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	12	0	0	0	12	10	0	0	0	12	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	1	0	0	0	1	11	0	0	0	1	11
300	トルエン	6	2,692	0	0	0	2,692	1	0	0	0	2,692	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	260	0	0	260	3	0	0	0	260	3
392	ノルマルヘキサン	5	770	0	0	0	770	2	0	0	0	770	2
400	ベンゼン	7	73	0	0	0	73	6	0	0	0	73	6
405	ほう素化合物	2	0	29	0	0	29	8	0	0	0	29	8
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
412	マンガン及びその化合物	2	0	101	0	0	101	4	0	0	0	101	4
	合計	95	3,610	492	0	0	4,101	-	0	0	0	4,101	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 九十九里浜)

※ 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	100	0	0	100	5	0	0	0	-	100	7
53	エチルベンゼン	1	1,000	0	0	0	1,000	3	0	2,700	2,700	3	3,700	3
80	キシレン	3	4,200	0	0	0	4,200	2	0	3,640	3,640	2	7,840	2
83	クメン	1	7	0	0	0	7	7	0	32	32	9	39	9
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	110	0	0	0	110	5	0	500	500	4	610	5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	48	0	0	0	48	6	0	130	130	6	178	6
300	トルエン	2	16,600	0	0	0	16,600	1	0	13,470	13,470	1	30,070	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	31	31	10	31	11
354	フタル酸ジ-n-ルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	71	71	7	71	8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	-	0	33	33	8	33	10
392	ルマル-ヘキサン	1	270	0	0	0	270	4	0	460	460	5	730	4
合計		14	22,235	0	0	0	22,235	-	0	21,067	21,067	-	43,302	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	3	0	0	3	7	0	0	0	-	3	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	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	3	3,021	0	0	0	3,021	3	0	400	400	5	3,421	4
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	3	3,835	0	0	0	3,835	2	0	620	620	3	4,455	3
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	1	1.40	0.00	0.00	0.00	1.40	11	0.00	4.70	4.70	6	6.10	13
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	8	0	0	0	-	1	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	-	0	12
300	トルエン	2	4,543	0	0	0	4,543	1	0	460	460	4	5,003	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	4,600	4,600	1	4,600	2
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	-	0	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
392	ノルマルヘキサン	1	77	0	0	0	77	4	0	0	0	-	77	6
400	ベンゼン	2	8	0	0	0	8	5	0	0	0	-	8	7
405	ほう素化合物	1	0	6	0	0	6	6	0	0	0	-	6	8
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
407	ポリ(オキソエチレン)ニアルキルエーテル(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	-	1,100	0	1,100	2	1,100	5
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
	合計	45	11,486	10	0	0	11,495	-	1,100	6,080	7,180	-	18,675	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23年度 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	9	0	0	0	9	6	0	0	0	-	9	6
80	キシレン	6	32	0	0	0	32	5	0	0	0	-	32	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	8	0	0	0	8	7	0	0	0	-	8	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	8	0	0	0	-	0	8
300	トルエン	6	1,257	0	0	0	1,257	1	0	0	0	-	1,257	1
392	ノルマル-ヘキサン	5	505	0	0	0	505	2	0	0	0	-	505	2
400	ベンゼン	5	47	0	0	0	47	3	0	0	0	-	47	3
405	ほう素化合物	1	46	0	0	0	46	4	0	0	0	-	46	4
	合計	38	1,904	0	0	0	1,904	-	0	0	0	-	1,904	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	7	0	0	0	-	0	8
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	1	1	0	0	0	1	6	0	0	0	-	1	7
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	310	310	3	310	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	-	0	8
300	トルエン	1	8	0	0	0	8	4	0	0	0	-	8	5
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
309	ニッケル化合物	1	0	11	0	0	11	3	0	1,200	1,200	2	1,211	2
392	ノルマル-ヘキサン	1	20	0	0	0	20	2	0	0	0	-	20	4
400	ベンゼン	1	2	0	0	0	2	5	0	0	0	-	2	6
405	ほう素化合物	1	0	11,000	0	0	11,000	1	0	33,000	33,000	1	44,000	1
合計		11	32	11,011	0	0	11,043	-	0	34,510	34,510	-	45,553	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	合計単位	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	6	0	0	0	-	1	6
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	1	4	0	0	0	4	5	0	0	0	-	4	5
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	1	0.0000	0.0008	0.0000	0.0000	0.0008	8	0	0.0000	0.0000	-	0.0008	8
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	7	0	0	0	-	1	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
300	トルエン	1	32	0	0	0	32	3	0	0	0	-	32	3
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
392	ノルマル-ヘキサン	1	69	0	0	0	69	1	0	0	0	-	69	1
400	ベンゼン	2	6	0	0	0	6	4	0	0	0	-	6	4
405	ほう素化合物	1	0	52	0	0	52	2	0	0	0	-	52	2
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
	合計	37	114	52	0	0	166	-	0	0	0	-	166	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	-	10	9
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	2	8	0	0	0	8	8	0	0	0	-	8	10
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	4	31	0	0	0	31	6	0	0	0	-	31	8
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
181	ジクロロベンゼン	1	1	0	0	0	1	10	0	4,600	4,600	2	4,601	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	1	1.3	0.0	0.0	0.0	1.3	12	0	430	430	5	431	13
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	7	0	0	0	7	9	0	0	0	-	7	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	-	0	12
300	トルエン	3	240	0	0	0	240	3	0	14,000	14,000	1	14,240	1
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	220	220	4	220	5
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	370	0	0	370	2	0	860	860	3	1,230	3
392	ノルマル-ヘキサン	2	480	0	0	0	480	1	0	0	0	-	480	4
400	ベンゼン	5	46	0	0	0	46	5	0	0	0	-	46	7
405	ほう素化合物	2	0	190	0	0	190	4	0	0	0	-	190	6
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		88	813	570	0	0	1,383	-	0	19,680	19,680	-	21,063	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	-	1	7
80	キシレン	2	3,203	0	0	0	3,203	2	0	0	0	-	3,203	2
132	コバルト及びその化合物	1	0	4	0	0	4	6	0	89	89	1	93	4
262	テトラクロロエチレン	1	1,500	0	0	0	1,500	3	0	0	0	-	1,500	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	8	0	0	0	-	1	8
300	トルエン	2	4,323	0	0	0	4,323	1	0	0	0	-	4,323	1
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
392	ノルマル-ヘキサン	1	49	0	0	0	49	4	0	0	0	-	49	5
400	ベンゼン	1	5	0	0	0	5	5	0	0	0	-	5	6
合計		11	9,081	4	0	0	9,085	-	0	89	89	-	9,174	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	6
80	キシレン	2	3	0	0	0	3	5	0	0	0	-	3	5
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	1	7	0	0	0	-	1	7
300	トルエン	1	20	0	0	0	20	3	0	0	0	-	20	3
392	ノルマル-ヘキサン	1	41	0	0	0	41	2	0	0	0	-	41	2
400	ベンゼン	1	4	0	0	0	4	4	0	0	0	-	4	4
438	メチルナフタレン	1	53	0	0	0	53	1	0	0	0	-	53	1
	合計	9	122	0	0	0	122	-	0	0	0	-	122	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	1,800	0	0	0	1,800	3	0	570	570	5	2,370	4
80	キシレン	3	11,100	0	0	0	11,100	1	0	3,090	3,090	1	14,190	1
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	-	0	1,700	1,700	3	1,700	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼ ン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
300	トルエン	2	9,000	0	0	0	9,000	2	0	1,600	1,600	4	10,600	2
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	4	0	2,600	2,600	2	2,600	3
	合計	9	21,900	0	0	0	21,900	-	0	9,560	9,560	-	31,460	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	2	4	0	0	0	4	5	0	0	0	-	4	7
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	3	15	0	0	0	15	4	0	0	0	-	15	5
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	51	51	1	51	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	3	0	0	0	3	6	0	0	0	-	3	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	-	0	10
300	トルエン	2	116	0	0	0	116	2	0	0	0	-	116	2
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	3	1	9
392	ノルマル-ヘキサン	2	224	0	0	0	224	1	0	0	0	-	224	1
400	ベンゼン	2	21	0	0	0	21	3	0	0	0	-	21	4
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	4	4	2	4	6
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	4	0	10
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	4	0	10
合計		26	383	0	0	0	383	-	0	57	57	-	440	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成23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	8.2	0.0	0.0	0.0	8.2	1	0.0	15.0	15.0	1	23.2
	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23年度 安房郡鋸南町)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦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	-	0	0	0	-	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
	合計	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-