

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25年度 千葉県)

※ 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	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	4,163	0	0	4,163	14	0	360	360	28	4,523	23
13	アセトニトリル	1	1,500	0	0	0	1,500	23	0	6,000	6,000	14	7,500	18
15	アセナフテン	1	6	0	0	0	6	45	0	0	0	41	6	54
20	2-アミノエタノール	1	0	490	0	0	490	28	0	0	0	41	490	38
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	84	0	0	84	36	0	0	0	41	84	47
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	59	0	0	0	41	0	67
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	59	0	0	0	41	0	67
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	59	0	0	0	41	0	67
53	エチルベンゼン	104	37,290	0	0	0	37,290	5	0	29,420	29,420	9	66,710	7
56	エチレンオキシド	2	4	0	0	0	4	47	0	0	0	41	4	56
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2,400	0	0	0	2,400	17	0	240	240	32	2,640	27
71	塩化第二鉄	4	0	0	0	0	0	59	0	0	0	41	0	67
75	カドミウム及びその化合物	11	0	26	0	0	26	42	0	0	0	41	26	51
80	キシレン	124	96,384	0	0	0	96,384	3	0	78,001	78,001	3	174,385	2
81	キノリン	1	1	0	0	0	1	49	0	0	0	41	1	58
86	クレゾール	1	18	0	0	0	18	43	0	2	2	40	20	52
87	クロム及び三価クロム化合物	14	5	745	0	0	750	25	0	530,361	530,361	1	531,110	1
88	六価クロム化合物	13	0	237	0	0	237	31	0	330	330	29	567	37
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	2,000	0	0	0	2,000	18	0	0	0	41	2,000	30
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	11	0	1	0	0	1	53	0	0	0	41	1	61
127	クロホルム	3	1,759	0	0	0	1,759	20	0	17,800	17,800	10	19,559	14
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	59	0	290	290	30	290	40
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	396	0	0	396	30	0	0	0	41	396	39
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	11	0	2	0	0	2	48	0	0	0	41	2	57
149	四塩化炭素	11	0	0	0	0	0	55	0	0	0	41	0	63
150	1,4-ジオキサン	12	170	9	0	0	179	35	0	1,500	1,500	22	1,679	32
157	1,2-ジクロロエタン	11	0	0	0	0	0	59	0	0	0	41	0	67
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリチン)	11	0	0	0	0	0	54	0	0	0	41	0	62
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	1	0	0	1	51	0	0	0	41	1	59
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	0	0	0	0	59	0	0	0	41	0	67
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	46,000	0	0	0	46,000	4	0	0	0	41	46,000	9
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	350	53	0	0	403	29	0	1,900	1,900	21	2,303	29
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	227	0	0	0	227	32	1	34,700	34,701	6	34,928	11
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	59	190	0	190	34	190	42
237	水銀及びその化合物	11	0	0	0	0	0	55	0	0	0	41	0	63
240	ステレン	2	1,703	0	0	0	1,703	21	0	41	41	37	1,744	31
242	セレン及びその化合物	11	0	74	0	0	74	37	0	0	0	41	74	49
243	ダイオキシン類	19	196	0	0	0	197	33	0	3,205	3,205	18	3,401	29
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	59	0	80	80	36	80	48
262	テトラクロロエチレン	13	4,700	2	0	0	4,702	13	0	4,500	4,500	17	9,202	17
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	11	0	7	0	0	7	44	0	0	0	41	7	53
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	491	0	0	491	27	0	290	290	30	781	34
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	1,900	0	0	0	1,900	19	0	660	660	25	2,560	28
279	1,1,1-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	0	55	0	0	0	41	0	63
280	1,1,2-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	0	55	0	0	0	41	0	63
281	トリクロロエチレン	11	0	1	0	0	1	52	0	0	0	41	1	60
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	107	22,399	0	0	0	22,399	7	0	16,100	16,100	11	38,499	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	94	6,172	0	0	0	6,172	10	0	5,380	5,380	15	11,552	15
300	トルエン	120	120,065	0	0	0	120,065	2	0	49,393	49,393	5	169,458	3
302	ナフタレン	1	660	0	0	0	660	26	0	0	0	41	660	39
304	鉛	1	0	0	0	0	0	59	0	210	210	33	210	41
305	鉛化合物	13	0	71	0	0	71	38	0	16	16	39	87	46
308	ニッケル	4	0	0	0	0	0	59	0	67,944	67,944	4	67,944	6
309	ニッケル化合物	5	2	1,700	0	0	1,702	22	0	1,000	1,000	24	2,702	26
321	バナジウム化合物	2	0	0	0	0	0	59	0	1,200	1,200	23	1,200	33
332	砒素及びその無機化合物	11	0	184	0	0	184	34	0	0	0	41	184	43
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	59	0	0	0	41	0	67
340	ビフェニル	1	5	0	0	0	5	46	0	0	0	41	5	59
342	ピリジン	1	1	0	0	0	1	50	0	570	570	27	571	36
349	フェノール	4	5,473	0	0	0	5,473	12	0	646	646	26	6,119	21
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	59	0	0	0	59	39	0	36	36	38	95	45

355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	59	0	0	0	41	0	67
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	35,251	0	0	35,251	6	0	30,280	30,280	7	65,531
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	6,200	0	0	0	6,200	9	0	0	0	41	6,200
392	ノルマルヘキサン	99	137,122	0	0	0	137,122	1	0	9,460	9,460	12	146,582
400	ベンゼン	105	5,553	0	0	0	5,553	11	0	0	0	41	5,553
405	ほう素化合物	14	0	19,346	0	0	19,346	8	0	2,862	2,862	19	22,208
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	0	0	0	0	59	0	9,400	9,400	13	9,400
407	α-オキソエチレンフェニルアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	0	0	0	0	0	59	110	0	110	35	110
411	ホルムアルデヒド	3	840	0	0	0	840	24	0	2,568	2,568	20	3,408
412	マンガン及びその化合物	14	10	3,992	0	0	4,002	15	0	130,750	130,750	2	134,752
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	59	0	0	0	41	0
438	メチルナフタレン	3	55	0	0	0	55	41	0	0	0	41	55
439	γ-メチルピリジン	1	58	0	0	0	58	40	1	30,000	30,001	8	30,059
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	59	0	0	0	41	0
453	モリブデン及びその化合物	2	0	2,500	0	0	2,500	16	0	4,800	4,800	16	7,300
	合計	1,185	501,091	69,825	0	0	570,916	-	303	1,069,089	1,069,392	-	1,640,308

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25年度 千葉市中央区)

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

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位		
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	1,642	0	0	1,642	14	0	360	360	18	2,002	18
15	アセナフテン	1	6	0	0	0	6	31	0	0	0	29	6	37
20	2-アミノエタノール	1	0	490	0	0	490	18	0	0	0	29	490	22
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	84	0	0	84	23	0	0	0	29	84	31
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	29	0	50
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	44	0	0	0	29	0	50
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	44	0	0	0	29	0	50
53	エチルベンゼン	28	27,347	0	0	0	27,347	4	0	18,030	18,030	6	45,377	7
56	エチレンオキシド	1	4	0	0	0	4	34	0	0	0	29	4	40
71	塩化第二鉄	4	0	0	0	0	0	44	0	0	0	29	0	50
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	44	0	0	0	29	0	50
80	キシレン	33	38,561	0	0	0	38,561	2	0	19,000	19,000	5	57,561	4
81	キノリン	1	1	0	0	0	1	36	0	0	0	29	1	42
86	クレゾール	1	18	0	0	0	18	30	0	2	2	27	20	36
87	クロム及び三価クロム化合物	5	5	732	0	0	737	16	0	530,361	530,361	1	531,097	1
88	六価クロム化合物	4	0	132	0	0	132	21	0	330	330	19	462	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)	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	29	0	47
127	クロホルム	1	59	0	0	0	59	24	0	1,400	1,400	15	1,459	19
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	44	0	290	290	20	290	29
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	44	0	0	0	29	0	50
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	37	0	0	0	29	1	43
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	44	0	0	0	29	0	50
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	39	0	0	0	29	0	49
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	44	0	0	0	29	0	50
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	41	0	0	0	29	0	47
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	39	0	0	0	29	0	49
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	44	0	0	0	29	0	50
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	46,000	0	0	0	46,000	1	0	0	0	29	46,000	6
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	21	0	0	21	29	0	0	0	29	21	35
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	44	0	0	0	29	0	50
240	スチレン	1	3	0	0	0	3	35	0	0	0	29	3	41
242	セレン及びその化合物	2	0	5	0	0	5	33	0	0	0	29	5	39
243	ダイオキシン類	6	140	0	0	0	140	20	0	1	1	28	141	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	44	0	80	80	23	80	32
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	44	0	0	0	29	0	50
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	38	0	0	0	29	0	44
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	129	0	0	129	22	0	290	290	20	419	24
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	44	0	0	0	29	0	50
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	44	0	0	0	29	0	50
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	29	0	47
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	27	20,896	0	0	0	20,896	6	0	16,100	16,100	8	36,996	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	23	5,402	0	0	0	5,402	8	0	4,930	4,930	10	10,332	10
300	トルエン	28	28,136	0	0	0	28,136	3	0	16,680	16,680	7	44,816	8
302	ナフタレン	1	660	0	0	0	660	17	0	0	0	29	660	21
304	鉛	1	0	0	0	0	0	44	0	210	210	22	210	26
305	鉛化合物	3	0	39	0	0	39	28	0	16	16	26	55	34
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	44	0	67,014	67,014	3	67,014	3
309	ニッケル化合物	4	2	1,700	0	0	1,702	13	0	720	720	17	2,422	17
321	バナジウム化合物	2	0	0	0	0	0	44	0	1,200	1,200	16	1,200	20
332	砒素及びその無機化合物	2	0	140	0	0	140	19	0	0	0	29	140	28
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	29	0	50
340	ビフェニル	1	5	0	0	0	5	32	0	0	0	29	5	38
349	フェノール	2	53	0	0	0	53	27	0	76	76	24	129	29
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	59	0	0	0	59	24	0	36	36	25	95	30
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	21,893	0	0	21,893	5	0	30,280	30,280	4	52,173	5
392	ノルマル-ヘキサン	23	3,598	0	0	0	3,598	10	0	2,560	2,560	14	6,158	14
400	ベンゼン	25	4,456	0	0	0	4,456	9	0	0	0	29	4,456	19
405	ほう素化合物	5	0	6,600	0	0	6,600	7	0	2,862	2,862	12	9,462	11
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	44	0	9,400	9,400	9	9,400	12
411	ホルムアルデヒド	3	840	0	0	0	840	15	0	2,568	2,568	13	3,408	16
412	マンガン及びその化合物	4	10	2,725	0	0	2,735	11	0	130,240	130,240	2	132,975	2

413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	44	0	0	0	29	0	50
438	メチルナフタレン	3	55	0	0	0	55	28	0	0	29	55	33
453	モリブデン及びその化合物	2	0	2,500	0	0	2,500	12	0	4,800	4,800	11	7,300
	合計	313	176,176	38,832	0	0	215,008	-	0	859,834	859,834	-	1,074,842

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25年度 千葉市緑区)

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

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	13	668	0	0	0	668	4	0	240	240	3	908	4
80	キシレン	13	2,208	0	0	0	2,208	2	0	880	880	2	3,088	2
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	8	190	0	190	4	190	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	13	145	0	0	0	145	6	0	0	0	5	145	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	1	0	0	0	1	7	0	0	0	5	1	8
300	トルエン	14	5,555	0	0	0	5,555	1	0	1,050	1,050	1	6,605	1
392	ノルマルーヘキサン	12	1,629	0	0	0	1,629	3	0	0	0	5	1,629	3
400	ベンゼン	12	154	0	0	0	154	5	0	0	0	5	154	6
合計		90	10,360	0	0	0	10,360	-	190	2,170	2,360	-	12,720	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25年度 千葉市若葉区)

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

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	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	8	0	0	8	13	0	0	0	4	8	13
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	0	0	0	0	33	0	0	0	4	0	33
53	エチルベンゼン	16	55	0	0	0	55	8	0	0	0	4	55	8
75	カドミウム及びその化合物	5	0	0	0	0	0	29	0	0	0	4	0	29
80	キシレン	19	5,913	0	0	0	5,913	2	0	0	0	4	5,913	2
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	6	0	0	6	14	0	0	0	4	6	14
88	六価クロム化合物	5	0	6	0	0	6	14	0	0	0	4	6	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)	5	0	0	0	0	0	24	0	0	0	4	0	24
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	0	0	0	0	33	0	0	0	4	0	33
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	2	0	0	2	17	0	0	0	4	2	17
149	四塩化炭素	5	0	0	0	0	0	33	0	0	0	4	0	33
150	1,4-ジオキサン	5	0	1	0	0	1	21	0	0	0	4	1	21
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	0	0	0	0	33	0	0	0	4	0	33
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	0	0	0	0	25	0	0	0	4	0	25
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	1	0	0	1	23	0	0	0	4	1	23
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	0	0	0	0	33	0	0	0	4	0	33
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	0	0	0	0	25	0	0	0	4	0	25
237	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	0	29	0	0	0	4	0	29
242	セレン及びその化合物	5	0	0	0	0	0	25	0	0	0	4	0	25
243	ダイオキシン類	5	45	0	0	0	45	11	0	2,100	2,100	2	2,145	5
262	テトラクロロエチレン	6	2,100	0	0	0	2,100	4	0	2,700	2,700	1	4,800	3
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	1	0	0	1	20	0	0	0	4	1	20
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	2	0	0	2	17	0	0	0	4	2	17
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	29	0	0	0	4	0	29
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	29	0	0	0	4	0	29
281	トリクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	25	0	0	0	4	0	25
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	18	50	0	0	0	50	9	0	0	0	4	50	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	2	0	0	0	2	16	0	0	0	4	2	16
300	トルエン	18	7,020	0	0	0	7,020	1	0	0	0	4	7,020	1
305	鉛化合物	5	0	2	0	0	2	17	0	0	0	4	2	17
332	砒素及びその無機化合物	5	0	1	0	0	1	22	0	0	0	4	1	22
349	フェノール	1	120	0	0	0	120	7	0	130	130	3	250	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	258	0	0	258	6	0	0	0	4	258	7
392	ノルマルヘキサン	17	3,188	0	0	0	3,188	3	0	0	0	4	3,188	4
400	ベンゼン	21	306	0	0	0	306	5	0	0	0	4	306	6
405	ほう素化合物	5	0	46	0	0	46	10	0	0	0	4	46	11
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	0	0	0	0	33	0	0	0	4	0	33
412	マンガン及びその化合物	5	0	18	0	0	18	12	0	0	0	4	18	12
	合計	277	18,755	351	0	0	19,107	-	0	2,830	2,830	-	21,937	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25年度 千葉市美浜区)

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

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	2,510	0	0	2,510	8	0	0	0	15	2,510	12
13	アセトニトリル	1	1,500	0	0	0	1,500	11	0	6,000	6,000	5	7,500	9
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0	15	0	37
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	15	0	37
53	エチルベンゼン	15	31	0	0	0	31	24	0	0	0	15	31	28
75	カドミウム及びその化合物	2	0	26	0	0	26	26	0	0	0	15	26	30
80	キシレン	23	7,367	0	0	0	7,367	5	0	781	781	11	8,148	8
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	7	0	0	7	28	0	0	0	15	7	31
88	六価クロム化合物	2	0	99	0	0	99	19	0	0	0	15	99	24
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	2,000	0	0	0	2,000	9	0	0	0	15	2,000	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	35	0	0	0	15	0	37
127	クロロホルム	1	1,600	0	0	0	1,600	10	0	14,000	14,000	3	15,600	5
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	396	0	0	396	13	0	0	0	15	396	19
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルプ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	15	0	37
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	34	0	0	0	15	0	36
150	1,4-ジオキサン	3	170	8	0	0	178	17	0	1,500	1,500	9	1,678	15
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	15	0	37
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	15	0	37
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	33	0	0	0	15	0	35
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	15	0	37
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	350	32	0	0	382	14	0	1,900	1,900	7	2,282	13
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	227	0	0	0	227	16	1	34,700	34,701	1	34,928	3
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	15	0	37
242	セレン及びその化合物	2	0	69	0	0	69	20	0	0	0	15	69	25
243	ダイオキシン類	5	10	0	0	0	10	27	0	104	104	14	113	22
262	テトラクロロエチレン	3	2,600	2	0	0	2,602	7	0	1,800	1,800	8	4,402	11
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	6	0	0	6	29	0	0	0	15	6	32
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	361	0	0	361	15	0	0	0	15	361	20
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	15	0	37
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	15	0	37
281	トリクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	32	0	0	0	15	1	34
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	18	28	0	0	0	28	25	0	0	0	15	28	29
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	2	0	0	0	2	30	0	0	0	15	2	33
300	トルエン	24	29,878	0	0	0	29,878	2	0	12,663	12,663	4	42,541	2
305	鉛化合物	3	0	31	0	0	31	23	0	0	0	15	31	27
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	35	0	930	930	10	930	17
332	砒素及びその無機化合物	2	0	43	0	0	43	22	0	0	0	15	43	28
342	ピリジン	1	1	0	0	0	1	31	0	570	570	12	571	18
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0	15	0	37
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	13,100	0	0	13,100	3	0	0	0	15	13,100	6
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	3	6,200	0	0	0	6,200	6	0	0	0	15	6,200	10
392	ノルマル-ヘキサン	17	123,518	0	0	0	123,518	1	0	4,900	4,900	6	128,418	1
400	ベンゼン	16	150	0	0	0	150	18	0	0	0	15	150	21
405	ほう素化合物	2	0	12,700	0	0	12,700	4	0	0	0	15	12,700	7
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	15	0	37
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	35	110	0	110	13	110	23
412	マンガン及びその化合物	2	0	1,250	0	0	1,250	12	0	0	0	15	1,250	16
439	3-メチルピリジン	1	58	0	0	0	58	21	1	30,000	30,001	2	30,059	4
	合計	209	175,680	30,640	0	0	206,320	-	113	109,744	109,857	-	316,176	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25年度 千葉市花見川区)

※ 本集計表の排出量等の各欄を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	2	0	0	2	10	0	0	0	9	2	13
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ト(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
53	エチルベンゼン	19	1,152	0	0	0	1,152	6	0	150	150	8	1,302	6
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2,400	0	0	0	2,400	5	0	240	240	7	2,640	5
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
80	キシレン	20	9,200	0	0	0	9,200	2	0	3,200	3,200	2	12,400	2
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
243	ダイオキシン類	2	2	0	0	0	2	11	0	1,000	1,000	3	1,002	7
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	18	47	0	0	0	47	8	0	0	0	9	47	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	18	3	0	0	0	3	9	0	0	0	9	3	12
300	トルエン	21	20,449	0	0	0	20,449	1	0	5,300	5,300	1	25,749	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	280	280	6	280	10
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
349	フェノール	1	5,300	0	0	0	5,300	3	0	440	440	5	5,740	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	9	0	14
392	ノルマルヘキサン	18	2,855	0	0	0	2,855	4	0	0	0	9	2,855	4
400	ベンゼン	20	282	0	0	0	282	7	0	0	0	9	282	9
405	ほう素化合物	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	9	0	14
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	9	0	16
412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	14	0	510	510	4	510	8
	合計	200	41,688	2	0	0	41,690	-	0	10,120	10,120	-	51,810	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25年度 千葉市稲毛区)

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

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	13	8,038	0	0	0	8,038	3	0	11,000	11,000	3	19,038	3
80	キシレン	16	33,134	0	0	0	33,134	1	0	54,140	54,140	1	87,274	1
127	クロロホルム	1	100	0	0	0	100	10	0	2,400	2,400	4	2,500	6
240	スチレン	1	1,700	0	0	0	1,700	6	0	41	41	8	1,741	7
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	9	0	11
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	1,900	0	0	0	1,900	5	0	660	660	6	2,560	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	13	1,234	0	0	0	1,234	7	0	0	0	9	1,234	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	762	0	0	0	762	8	0	450	450	7	1,212	9
300	トルエン	15	29,027	0	0	0	29,027	2	0	13,700	13,700	2	42,727	2
392	ノルマルヘキサン	12	2,334	0	0	0	2,334	4	0	2,000	2,000	5	4,334	4
400	ベンゼン	11	204	0	0	0	204	9	0	0	0	9	204	10
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	9	0	12
	合計	96	78,432	0	0	0	78,432	-	0	84,391	84,391	-	162,823	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	181	0	0	181	7	0	0	0	7	181	12
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	20	0	0	20	14	0	0	0	7	20	18
53	エチルベンゼン	4	8	0	0	0	8	20	0	0	0	7	8	24
75	カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	0	2	28	0	0	0	7	2	32
80	キシレン	5	49	0	0	0	49	9	0	0	0	7	49	13
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	41	0	0	41	11	0	0	0	7	41	15
88	六価クロム化合物	2	0	11	0	0	11	17	0	0	0	7	11	21
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	1	0	0	1	35	0	0	0	7	1	39
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	20	0	0	20	14	0	0	0	7	20	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	4	0	0	4	25	0	0	0	7	4	29
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	7	0	41
150	1,4-ジオキサン	3	0	170	0	0	170	8	180	26,000	26,180	2	26,350	2
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	1	0	0	1	34	0	0	0	7	1	38
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	4	0	0	4	23	0	0	0	7	4	27
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	9	0	0	9	19	0	0	0	7	9	23
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	36	0	0	0	7	0	40
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	4	0	0	4	23	0	0	0	7	4	27
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	39	240	34,000	34,240	1	34,240	1
237	水銀及びその化合物	2	0	1	0	0	1	32	0	0	0	7	1	36
242	セレン及びその化合物	2	0	4	0	0	4	25	0	0	0	7	4	29
243	ダイオキシン類	4	540	0	0	700	1,240	1	0	4,900	4,900	6	6,140	6
262	テトラクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	31	0	0	0	7	1	35
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	29	0	0	0	7	1	33
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	21	0	0	21	13	0	0	0	7	21	17
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	39	47	6,800	6,847	5	6,847	5
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	5	0	0	5	22	0	0	0	7	5	26
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	29	0	0	0	7	1	33
281	トリクロロエチレン	2	0	2	0	0	2	27	0	0	0	7	2	31
292	トリブチルアミン	1	0	0	0	0	0	39	170	24,000	24,170	3	24,170	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	7	0	0	0	7	21	0	0	0	7	7	25
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	37	0	0	0	7	0	41
300	トルエン	5	276	0	0	0	276	5	0	0	0	7	276	10
305	鉛化合物	2	0	11	0	0	11	16	0	0	0	7	11	20
332	砒素及びその無機化合物	2	0	10	0	0	10	18	0	0	0	7	10	22
342	ピリジン	1	0	0	0	0	0	39	84	24,000	24,084	4	24,084	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	512	0	0	512	3	0	0	0	7	512	8
392	ノルマルヘキサン	4	494	0	0	0	494	4	0	0	0	7	494	9
400	ベンゼン	6	46	2	0	0	48	10	0	0	0	7	48	14
405	ほう素化合物	2	0	517	0	0	517	2	0	0	0	7	517	7
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	1	0	0	1	32	0	0	0	7	1	38
412	マンガン及びその化合物	2	0	220	0	0	220	6	0	0	0	7	220	11
438	メチルナフタレン	1	21	0	0	0	21	12	0	0	0	7	21	16
	合計	100	902	1,777	0	0	2,678	-	721	114,800	115,521	-	118,199	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	10	470	3,827	0	0	4,297	12	0	162,000	162,000	1	166,297	1
3	アクリル酸エチル	2	2,420	0	0	0	2,420	16	0	1,300	1,300	22	3,720	22
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	730	0	0	0	730	22	0	20,000	20,000	4	20,730	7
7	アクリル酸ノルマルノフェル	2	2,100	0	0	0	2,100	18	0	0	0	45	2,100	27
8	アクリル酸メチル	1	1,200	0	0	0	1,200	20	0	0	0	45	1,200	32
13	アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	57	0	5,200	5,200	12	5,200	20
18	アニリン	1	94	0	0	0	94	39	0	0	0	45	94	53
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	57	0	1,000	1,000	23	1,000	33
28	アリルアルコール	2	60	0	0	0	60	42	0	380	380	26	440	39
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	73	0	0	0	73	41	0	41	41	35	114	52
31	アンチモン及びその化合物	1	1	0	0	0	1	51	0	14	14	39	15	60
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)	5	0	0	0	0	0	57	0	0	0	45	0	69
51	2-エチルヘキササン酸	2	8	0	0	0	8	49	0	0	0	45	8	61
53	エチルベンゼン	27	10,397	0	0	0	10,397	8	0	13,356	13,356	6	23,753	6
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	4	0	0	0	4	50	0	0	0	45	4	62
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	26	0	0	0	26	45	0	11	11	40	37	56
59	エチレンジアミン	1	490	0	0	0	490	26	0	0	0	45	490	38
65	エビクロヒドリリン	1	360	0	0	0	360	29	0	0	0	45	360	41
71	塩化第二鉄	5	0	0	0	0	0	57	0	18,900	18,900	5	18,900	8
75	カドミウム及びその化合物	7	0	0	0	0	1	53	0	49	49	34	50	54
80	キシレン	33	25,144	0	0	0	25,144	4	0	54,891	54,891	2	80,035	3
83	クメン	1	41	0	0	0	41	44	0	110	110	32	151	49
86	クレゾール	2	139	0	0	0	139	37	0	0	0	43	139	51
87	クロム及び三価クロム化合物	10	4	354	0	0	358	30	0	471	471	25	829	35
88	六価クロム化合物	9	0	0	0	0	0	57	0	1,495	1,495	21	1,495	31
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	57	0	0	0	45	0	69
127	クロロホルム	3	15,018	0	0	0	15,018	7	0	2,600	2,600	16	17,618	9
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	57	0	1,701	1,701	20	1,701	30
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)	3	8,505	0	0	0	8,505	9	0	2,301	2,301	17	10,806	13
134	酢酸ビニル	2	6,100	0	0	0	6,100	11	0	0	0	45	6,100	19
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	670	0	0	670	24	0	0	0	45	670	36
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	57	0	0	0	45	0	69
149	四塩化炭素	5	0	0	0	0	0	55	0	0	0	45	0	66
150	1,4-ジオキササン	3	0	0	0	0	0	57	0	0	0	45	0	69
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	0	0	0	0	57	0	0	0	45	0	69
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	57	0	0	0	45	0	69
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	57	0	0	0	45	0	69
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	45	1,900	28
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	27,220	9	0	0	27,229	3	0	4,580	4,580	14	31,809	4
190	ジシクロペンタジエン	1	210	0	0	0	210	34	0	0	0	45	210	45
207	2,6-ジターシャリール-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	45	0	69
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	239	0	0	0	239	31	0	114	114	31	353	42
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1	0	0	0	1	51	0	8,200	8,200	9	8,201	16
237	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	0	57	0	0	0	45	0	69
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	45	0	69
242	セレン及びその化合物	5	0	23	0	0	23	46	0	0	0	45	23	57
243	ダイオキシン類	6	10	1	0	0	11	48	0	1,701	1,701	19	1,712	29
262	テトラクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	57	0	0	0	45	0	69
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	45	0	69
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	57	0	0	0	45	0	69
271	テフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	43	0	66
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	225	0	0	225	33	0	4,900	4,900	13	5,125	21
277	トリエチルアミン	1	2,300	0	0	0	2,300	17	0	28	28	37	2,328	25
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	57	0	0	0	45	0	69
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	57	0	0	0	45	0	69
281	トリクロロエチレン	7	27,300	0	0	0	27,300	2	0	4,400	4,400	15	31,700	5
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	0	0	0	0	55	0	0	0	45	0	66
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	21	3,238	0	0	0	3,238	13	0	6,540	6,540	11	9,778	15
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	23	854	0	0	0	854	21	0	9,806	9,806	8	10,660	14
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	45	0	69
300	トルエン	32	99,623	64	0	0	99,687	1	0	36,254	36,254	3	135,941	2
302	ナフタレン	4	719	0	0	0	719	23	0	192	192	30	911	34
304	鉛	1	76	0	0	0	76	40	0	13,000	13,000	7	13,076	12

305	鉛化合物	9	27	342	0	0	369	28	0	7,764	7,764	10	8,133	17
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	45	0	69
309	ニッケル化合物	3	0	0	0	0	0	57	0	250	250	27	250	43
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	54	0	0	0	45	0	65
321	バナジウム化合物	2	0	0	0	0	0	57	0	18	18	38	18	59
332	砒素及びその無機化合物	5	0	150	0	0	150	36	0	0	0	45	150	50
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	45	0	69
341	ピペラジン	1	200	0	0	0	200	38	0	0	0	45	200	46
342	ピリジン	2	420	0	0	0	420	27	0	0	0	45	420	40
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	57	0	200	200	29	200	46
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	15,294	0	0	15,294	6	0	0	0	45	15,294	11
392	ノルマル-ヘキサン	19	6,107	0	0	0	6,107	10	0	1,000	1,000	23	7,107	18
400	ベンゼン	21	511	0	0	0	511	25	0	0	0	45	511	37
403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	45	0	69
405	ほう素化合物	7	2,300	13,602	0	0	15,902	5	0	230	230	28	16,132	10
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	0	0	0	0	57	0	0	0	45	0	69
411	ホルムアルデヒド	3	123	0	0	0	123	38	0	70	70	33	193	48
412	マンガン及びその化合物	7	0	2,800	0	0	2,800	15	0	29	29	36	2,829	24
415	メタクリル酸	1	18	0	0	0	18	47	0	0	0	45	18	58
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	230	0	0	0	230	32	0	0	0	45	230	44
420	メタクリル酸メチル	2	3,100	0	0	0	3,100	14	0	0	0	45	3,100	23
438	メチルナフタレン	2	42	0	0	0	42	43	0	0	0	45	42	56
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)イソシアネート	2	0	0	0	0	0	57	0	2,200	2,200	18	2,200	26
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	57	0	1	1	41	1	63
460	りん酸トリトリル	2	0	0	0	0	0	57	0	0	0	42	0	64
	合計	439	250,143	37,361	0	0	287,503	-	0	385,595	385,595	-	673,099	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25年度 船橋市)

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

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	1,020	0	0	1,020	14	0	0	32	1,020	25	
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	34	0	2,900	2,900	11	2,900	16	
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	34	0	7	7	30	7	38	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	34	0	0	0	32	0	43	
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	34	0	0	0	32	0	43	
48	O-エチル=O-4-エトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	34	0	0	0	32	0	43	
53	エチルベンゼン	33	34,235	0	10	0	34,245	3	0	6,700	6,700	6	40,945	5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	610	0	0	0	610	16	0	1,300	1,300	18	1,910	19
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	34	0	0	0	32	0	43	
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	34	0	0	0	32	0	43	
80	キシレン	42	70,408	0	36	0	70,444	2	0	16,617	16,617	4	87,061	4
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	34	0	0	0	32	0	43	
87	クロム及び三価クロム化合物	5	2	0	0	0	2	31	0	2,330	2,330	13	2,332	17
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	34	0	6,100	6,100	7	6,100	11	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	12	0	0	0	12	24	0	1,600	1,600	16	1,612	20
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	34	0	0	0	32	0	43	
127	クロホルム	1	150	0	0	0	150	20	0	2,000	2,000	15	2,150	18
132	コバルト及びその化合物	1	1	0	0	0	1	33	0	600	600	22	601	27
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	45	0	0	0	45	23	0	0	32	45	36	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	10	0	0	0	10	26	0	880	880	21	890	26
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	34	0	0	0	32	0	43	
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	34	0	0	0	32	0	43	
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	34	0	0	0	32	0	43	
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	34	0	0	0	32	0	43	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	34	0	0	0	32	0	43	
159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	34	0	0	0	32	0	43	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	34	0	0	0	32	0	43	
181	ジクロロベンゼン	1	0	0	0	0	34	0	16	16	29	16	37	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4,500	0	0	0	4,500	7	0	400	400	23	4,900	13
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	34	0	120	120	25	120	31	
207	2,6-ジターシャリール-4-クレゾール	1	0	0	0	0	34	0	7	7	31	7	39	
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	34	0	0	0	32	0	43	
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	34	0	0	0	32	0	43	
243	ダイオキシン類	6	476	0	0	0	476	17	0	14,400	14,400	5	14,876	8
262	テトラクロロエチレン	4	3,900	0	0	0	3,900	8	0	4,400	4,400	10	8,300	10
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	34	0	140	140	24	140	30	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	51	0	0	51	22	0	0	32	51	34	
277	トリエチルアミン	2	1,500	0	0	0	1,500	11	0	0	32	1,500	21	
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	34	0	0	0	32	0	43	
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	34	0	0	0	32	0	43	
281	トリクロロエチレン	4	21,500	0	0	0	21,500	4	0	1,600	1,600	16	23,100	7
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	37	7,078	0	2	0	7,079	6	0	4,520	4,520	9	11,599	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	31	1,208	0	1	0	1,209	13	0	2,521	2,521	12	3,730	14
300	トルエン	39	99,788	0	26	0	99,814	1	0	25,620	25,620	3	125,434	3
304	鉛	2	0	0	0	0	34	0	0	0	32	0	43	
305	鉛化合物	4	0	5	0	0	5	27	0	140,000	140,000	2	140,005	2
308	ニッケル	2	1	0	0	0	1	32	0	1,228	1,228	20	1,229	24
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	34	0	0	0	32	0	43	
321	バナジウム化合物	1	0	0	0	0	34	0	0	0	32	0	43	
332	砒素及びその無機化合物	2	0	4	0	0	4	28	0	0	32	4	40	
333	ヒドラジン	1	0	4	0	0	4	28	0	0	32	4	40	
349	フェノール	1	0	0	0	0	34	0	0	0	32	0	43	
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	34	0	120	120	25	120	31	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	10	0	0	0	10	25	0	67	67	27	77	33
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	1,480	0	0	1,480	12	0	0	32	1,480	22	
384	1-ブロモプロパン	1	3,700	0	0	0	3,700	9	0	0	32	3,700	15	
392	ノルマル-ヘキサン	30	20,303	0	1	0	20,304	5	0	5,220	5,220	8	25,524	6
400	ベンゼン	28	298	0	0	0	298	18	0	0	32	298	28	
405	ほう素化合物	3	0	3,500	0	0	3,500	10	0	2,300	2,300	14	5,800	12
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	34	0	0	0	32	0	43	
410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	1	0	140	0	0	140	21	0	1,300	1,300	18	1,440	23
411	ホルムアルデヒド	1	4	0	0	0	4	30	0	0	32	4	42	
412	マンガン及びその化合物	6	0	970	0	0	970	15	0	146,022	146,022	1	146,992	1
438	メチルナフタレン	3	190	0	0	0	190	19	0	0	32	190	29	

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	34	0	50	50	28	50	35
	合計	362	269,452	7,174	75	0	276,700	-	0	376,685	376,685	-	653,385	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25年度 館山市)

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

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	16	0	0	16	10	0	0	0	4	16	12
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	38	0	1,000	1,000	3	1,000	4
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ト(別名EPN)	2	0	3	0	0	3	12	0	0	0	4	3	14
53	エチルベンゼン	6	22	0	0	0	22	8	0	0	0	4	22	10
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	4	0	27
80	キシレン	10	115	0	0	0	115	5	0	0	0	4	115	7
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	5	0	0	5	11	0	0	0	4	5	13
88	六価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	17	0	0	0	4	1	18
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	32	0	0	0	4	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	12	0	0	0	4	3	14
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	1	0	0	1	22	0	0	0	4	1	23
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	4	0	33
150	1,4-ジオキサン	1	0	1	0	0	1	17	0	0	0	4	1	18
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	4	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	4	1	23
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	20	0	0	0	4	1	21
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	4	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	4	1	23
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	4	0	33
242	セレン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	22	0	0	0	4	1	23
243	ダイオキシン類	2	2	0	0	0	2	16	0	3,500	3,500	1	3,502	1
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	4	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	30	0	0	0	4	0	31
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	0	3	12	0	0	0	4	3	14
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	4	0	27
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	4	0	31
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	4	0	27
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	19	0	0	0	19	9	0	0	0	4	19	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	1	0	0	0	1	21	0	0	0	4	1	22
300	トルエン	7	641	0	0	0	641	2	0	0	0	4	641	5
305	鉛化合物	2	0	3	0	0	3	12	0	0	0	4	3	14
332	砒素及びその無機化合物	2	0	1	0	0	1	17	0	0	0	4	1	18
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	140	0	0	140	3	0	2,800	2,800	2	2,940	2
392	ノルマル-ヘキサン	6	1,302	0	0	0	1,302	1	0	0	0	4	1,302	3
400	ベンゼン	8	121	0	0	0	122	4	0	0	0	4	122	6
405	ほう素化合物	2	0	78	0	0	78	6	0	0	0	4	78	8
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	4	0	33
412	マンガン及びその化合物	2	0	26	0	0	26	7	0	0	0	4	26	9
	合計	112	2,221	285	0	0	2,506	-	0	3,800	3,800	-	6,306	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	280	0	0	280	10	0	0	0	18	280	15
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアト(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28
53	エチルベンゼン	16	375	0	0	0	375	9	0	60	60	12	435	13
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	24	0	590	590	8	590	12
73	1-オクタノール	1	1	0	0	0	1	23	0	0	0	18	1	27
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
80	キシレン	20	178	0	0	0	178	12	0	0	0	18	178	18
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	24	0	1,500	1,500	6	1,500	9
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	24	0	0	0	18	0	28
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	24	0	1	1	17	1	26
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	3	0	0	3	21	0	1,800	1,800	4	1,803	7
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1,500	0	0	0	1,500	3	0	15,000	15,000	1	16,500	1
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
240	ステレン	1	490	120	0	0	610	4	0	6,600	6,600	2	7,210	2
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
243	ダイオキシン類	1	5	0	0	0	5	19	0	3,900	3,900	3	3,905	4
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	0	0	0	0	24	0	3	3	15	3	24
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	100	0	0	100	13	0	1,800	1,800	4	1,900	6
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	19	41	0	0	0	41	15	0	0	0	18	41	20
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	2	0	0	0	2	22	0	0	0	18	2	25
300	トルエン	18	4,466	0	0	0	4,466	1	0	250	250	10	4,716	3
302	ナフタレン	1	7	0	0	0	7	17	0	0	0	18	7	22
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
349	フェノール	1	5	0	0	0	5	18	0	1	1	16	7	23
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	550	0	0	550	7	0	260	260	9	810	10
392	ノルマル-ヘキサン	16	2,726	0	0	0	2,726	2	0	0	0	18	2,726	5
400	ベンゼン	17	257	0	0	0	257	11	0	0	0	18	257	16
405	ほう素化合物	2	0	601	0	0	601	5	0	59	59	13	660	11
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
412	マンガン及びその化合物	1	0	390	0	0	390	8	0	0	0	18	390	14
414	無水マレイン酸	1	67	0	0	0	67	14	0	30	30	14	97	19
415	メタクリル酸	1	3	0	0	0	3	20	0	200	200	11	203	17
420	メタクリル酸メチル	1	560	0	0	0	560	6	0	1,100	1,100	7	1,660	8
438	メチルナフタレン	1	38	0	0	0	38	16	0	0	0	18	38	21
	合計	169	10,714	2,044	0	0	12,759	-	0	29,255	29,255	-	42,013	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	86	0	0	86	10	0	12,000	12,000	1	12,086	3
12	アセトアルデヒド	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	19	0	27
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	19	0	27
53	エチルベンゼン	22	51	0	0	0	51	11	0	0	0	19	51	19
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	19	0	27
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	19	0	27
80	キシレン	26	587	0	0	0	587	4	0	0	0	19	587	8
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	19	0	27
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	17	0	53	53	14	53	18
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	19	0	27
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	17	0	0	0	19	0	27
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	9	9	16	9	23
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	19	0	27
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	19	0	27
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	19	0	27
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	19	0	27
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	19	0	27
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	19	0	27
159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	19	0	27
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	17	0	540	540	8	540	10
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	19	0	27
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	19	0	27
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	19	0	27
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	19	0	27
243	ダイオキシン類	4	117	0	0	0	117	8	0	633	633	6	750	7
262	テトラクロロエチレン	4	3,800	0	0	0	3,800	2	0	9,000	9,000	2	12,800	2
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	19	0	27
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	19	0	27
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	19	0	27
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	19	0	27
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	19	0	27
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	25	46	0	0	0	46	12	0	0	0	19	46	20
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	22	2	0	0	0	2	15	0	0	0	19	2	24
300	トルエン	25	90,895	0	0	0	90,895	1	0	2,800	2,800	3	93,695	1
304	鉛	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	19	0	27
305	鉛化合物	5	0	0	0	0	0	17	0	433	433	10	433	12
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	17	0	62	62	13	62	17
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	19	0	27
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	0	0	0	2	16	0	190	190	11	192	15
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	8	0	0	0	8	14	0	480	480	9	488	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	344	0	0	344	5	0	2,400	2,400	4	2,744	5
392	ノルマル-ヘキサン	22	2,882	0	0	0	2,882	3	0	0	0	19	2,882	4
400	ベンゼン	24	277	0	0	0	277	6	0	0	0	19	277	13
405	ほう素化合物	2	0	260	0	0	260	7	0	0	0	19	260	14
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	19	0	27
412	マンガン及びその化合物	4	0	110	0	0	110	9	0	1,602	1,602	5	1,712	6
438	メチルナフタレン	1	10	0	0	0	10	13	0	0	0	19	10	22
447	ナフレン(4,1-ジクロロヘキシレン)=ジイソシアナート	1	0	0	0	0	0	17	0	580	580	7	580	9
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	14	14	15	14	21
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	17	0	75	75	12	75	16
合計		252	98,560	800	0	0	99,360	-	0	30,238	30,238	-	129,597	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	7	0	0	137	16	0	5,600	5,600	5	5,737	7
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	54	0	0	0	41	0	66
20	2-アミノエタノール	2	6	1	0	0	7	26	0	78	78	28	85	32
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	54	0	250	250	18	250	25
31	アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	54	0	130	130	23	130	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ニイソシアネート	1	0	0	0	0	0	54	0	0	0	41	0	66
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	54	0	0	0	41	0	66
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアト(別名EPN)	2	0	6	0	0	6	27	0	0	0	41	6	45
53	エチルベンゼン	20	7,368	0	0	0	7,368	4	0	3,580	3,580	7	10,948	9
56	エチレンオキシド	1	8	0	0	0	8	25	0	0	0	41	8	44
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3	0	0	0	3	33	0	25	25	33	28	38
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	0	0	0	0	54	0	16	16	36	16	42
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	54	0	0	0	41	0	66
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	42	0	0	0	41	0	56
80	キシレン	26	18,572	0	0	0	18,572	2	0	4,655	4,655	6	23,227	4
82	銀及びその水溶性化合物	4	0	0	0	0	0	54	0	0	0	41	0	66
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	1	0	0	2	35	0	300	300	15	302	22
88	六価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	41	1	49
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	44	0	0	0	41	0	57
127	クロロホルム	1	140	9	0	0	149	15	0	3,000	3,000	8	3,149	10
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	54	0	0	0	41	0	66
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	59	0	0	0	59	19	0	0	0	41	59	35
134	酢酸ビニル	1	4	0	0	0	4	30	0	200	200	20	204	26
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	6	0	0	6	27	0	0	0	41	6	45
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	48	0	0	0	41	0	60
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	48	0	0	0	41	0	60
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	54	0	0	0	41	0	66
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	44	0	0	0	41	0	57
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	36	0	0	0	41	1	49
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	3	0	0	3	34	0	0	0	41	3	48
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	48	0	0	0	41	0	60
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1,640	1	0	0	1,641	7	0	2,800	2,800	9	4,441	8
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	2	0	0	0	0	0	54	0	260	260	16	260	24
224	N,N-ジメチルジシラミン=N-オキシド	1	0	0	0	0	0	54	0	74	74	30	74	34
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5	91	0	0	0	91	18	0	2,209	2,209	11	2,300	12
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	54	0	0	0	41	0	66
240	スチレン	3	285	0	0	0	285	13	0	245	245	19	530	17
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	48	0	0	0	41	0	60
243	ダイオキシン類	5	9	0	0	0	9	24	0	1,310	1,310	12	1,319	13
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	48	0	0	0	41	0	60
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	40	0	0	0	41	0	54
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	54	0	25	25	34	25	39
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	1	0	0	1	39	0	0	0	41	1	53
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	48	0	0	0	41	0	60
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	40	0	0	0	41	0	54
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	44	0	0	0	41	0	57
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	19	3,308	0	0	0	3,308	5	0	94	94	26	3,402	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	1,116	0	0	0	1,116	8	0	77	77	29	1,193	14
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	54	0	130	130	23	130	29
300	トルエン	29	47,267	0	0	0	47,267	1	0	89,960	89,960	1	137,227	1
302	ナフタレン	1	600	0	0	0	600	9	0	0	0	41	600	15
304	鉛	4	4	2	0	0	6	29	0	2,400	2,400	10	2,406	11
305	鉛化合物	5	0	3	0	0	3	32	0	188	188	21	191	27
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2	0	0	0	0	0	54	0	40	40	32	40	37
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	54	0	0	0	41	0	66
309	ニッケル化合物	1	0	10	0	0	10	21	0	540	540	13	550	16
317	ニトロメタン	1	0	0	0	0	0	44	0	1	1	40	1	52
332	砒素及びその無機化合物	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	41	1	49
333	ヒドラジン	1	10	0	0	0	10	21	8	250	258	17	268	23
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	54	0	0	0	41	0	66
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	160	0	0	0	160	14	0	7,338	7,338	4	7,498	6

374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	34	3,158	0	0	3,192	6	0	26,200	26,200	3	29,392	3
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	54	0	0	0	41	0	66
392	ノルマルヘキサン	18	18,286	0	0	0	18,286	3	0	27,654	27,654	2	45,940	2
400	ベンゼン	14	132	0	0	0	132	17	0	0	0	41	132	28
405	ほう素化合物	4	0	12	0	0	12	20	0	6	6	38	18	40
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	54	0	0	0	41	0	66
407	ポリ(オキソエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に属する)	1	0	4	0	0	4	31	0	80	80	27	84	33
409	ポリ(オキソエチレン)ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	0	0	0	0	54	0	8	8	37	8	43
410	ポリ(オキソエチレン)ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	42	0	3	3	39	3	47
411	ホルムアルデヒド	1	470	0	0	0	470	10	0	0	0	41	470	18
412	マンガン及びその化合物	4	0	9	0	0	9	23	0	410	410	14	419	20
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	54	0	53	53	31	53	36
438	メチルナフタレン	8	360	0	0	0	360	11	0	0	0	41	360	21
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	3	0	0	0	0	0	54	0	124	124	25	124	31
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	54	0	17	17	35	17	41
455	モルホリン	1	110	180	0	0	290	12	0	140	140	22	430	19
	合計	293	100,164	3,420	0	0	103,585	-	8	179,160	179,168	-	282,753	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	131	0	0	131	10	0	0	0	31	131	27
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
3	アクリル酸エチル	1	1	0	0	0	1	21	0	2,900	2,900	11	2,901	11
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	21	0	0	0	21	17	0	190	190	22	211	23
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	45	0	0	0	45	13	0	2,200	2,200	13	2,245	13
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	24	0	180	180	23	180	25
9	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	24	0	1	1	29	1	37
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	24	0	160	160	24	160	26
20	2-アミノエタノール	2	130	54	0	0	184	8	0	490	490	19	674	20
44	インジウム及びその化合物	1	0	31	0	0	31	16	0	58	58	25	89	29
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	24	0	0	0	31	0	39
53	エチルベンゼン	19	39	0	0	0	39	14	0	0	0	31	39	30
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	24	0	310	310	21	310	22
80	キシレン	20	177	0	0	0	177	9	0	10,000	10,000	6	10,177	6
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
98	クロロ酢酸	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
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	24	0	0	0	31	0	39
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	24	0	0	0	31	0	39
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
240	スチレン	1	230	0	0	0	230	6	0	32,000	32,000	3	32,230	3
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	24	0	6,000	6,000	10	6,000	10
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	24	0	10	10	28	10	35
278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	19	33	0	0	0	33	15	0	0	0	31	33	31
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	1	0	0	0	1	20	0	0	0	31	1	36
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	24	0	750	750	18	750	19
300	トルエン	22	3,722	0	0	0	3,722	1	0	60,000	60,000	2	63,722	2
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	24	0	1,700	1,700	14	1,700	15
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
320	ノルフェノール	1	0	0	0	0	0	24	0	13	13	27	13	33
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
336	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	24	0	1	1	29	1	37
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	24	0	800	800	17	800	18
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	440	0	0	440	4	0	932,200	932,200	1	932,640	1
392	ノルマルヘキサン	19	2,212	0	0	0	2,212	2	0	0	0	31	2,212	14
400	ベンゼン	21	206	0	0	0	206	7	0	0	0	31	206	24
405	ほう素化合物	5	3	1,511	0	0	1,514	3	0	16,833	16,833	5	18,347	5
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39
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	24	0	0	0	31	0	39
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	24	0	26,000	26,000	4	26,000	4
412	マンガン及びその化合物	2	0	130	0	0	130	11	0	0	0	31	130	28
413	無水フタル酸	1	1	0	0	0	1	21	0	7,700	7,700	8	7,701	8
414	無水マレイン酸	1	1	0	0	0	1	21	0	6,100	6,100	9	6,101	9
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	24	0	1,100	1,100	15	1,100	16
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	24	0	350	350	20	350	21
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	31	0	39

418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	24	0	29	29	26	29	32
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	4	0	0	0	4	19	0	980	980	16	984	17
420	メタクリル酸メチル	1	67	0	0	0	67	12	0	8,900	8,900	7	8,967	7
438	メチルナフタレン	1	13	0	0	0	13	18	0	0	0	31	13	33
453	モリブデン及びその化合物	2	200	140	0	0	340	5	0	2,400	2,400	12	2,740	12
合計		237	7,106	2,436	0	0	9,542	-	0	1,120,355	1,120,355	-	1,129,897	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	22	0	0	0	29	0	35
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	22	0	113	113	12	113	20
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)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	0	0	22	0	6	6	24	6	28
53	エチルベンゼン	24	6,955	0	0	0	6,955	4	0	2,045	2,045	8	9,000	9
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1,000	0	0	0	1,000	8	0	60	60	15	1,060	12
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
73	1-オクタノール	1	550	0	0	0	550	10	0	140	140	11	690	13
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
80	キシレン	28	14,440	0	0	0	14,440	2	0	2,900	2,900	6	17,340	4
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
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	49	0	0	0	49	17	0	97	97	13	146	18
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	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)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
151	1,3-ジオキソラン	1	95	0	0	0	95	16	0	95	95	14	190	17
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
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	22	0	0	0	29	0	35
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	3,917	0	0	0	3,917	5	0	1,217	1,217	9	5,134	6
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	330	0	0	0	330	12	0	330	330	10	660	14
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
243	ダイオキシン類	4	152	0	0	0	152	14	0	4,150	4,150	5	4,302	7
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	22	0	21	21	20	21	25
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	22	0	7	7	23	7	27
262	テトラクロロエチレン	4	13,960	0	0	0	13,960	3	0	71,760	71,760	1	85,720	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	22	0	0	0	29	0	35
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
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	22	0	0	0	29	0	35
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	0	0	0	0	22	0	1	1	27	1	33
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	24	1,451	0	0	0	1,451	7	0	11	11	21	1,462	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	432	0	0	0	432	11	0	0	0	29	432	15
300	トルエン	28	29,160	0	0	0	29,160	1	0	8,325	8,325	3	37,485	3
302	ナフタレン	1	24	0	0	0	24	18	0	24	24	18	48	21
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	22	0	6	6	25	6	29
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	1	1	28	1	34
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	22	0	3	3	26	3	31
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
353	フタル酸ジエチル	1	0	0	0	0	0	22	0	35	35	16	35	22
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	22	0	23	23	19	23	24
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	630	0	0	0	630	9	0	53,152	53,152	2	53,782	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
392	ノルマル-ヘキサン	22	2,533	0	0	0	2,533	6	0	0	0	29	2,533	9
400	ベンゼン	21	243	0	0	0	243	13	0	0	0	29	243	16
405	ほう素化合物	2	0	2	0	0	2	20	0	0	0	29	2	32
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
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	1	0	0	1	21	0	8	8	22	9	26
410	ポリ(オキシエチレン)フェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	22	0	31	31	17	31	23
412	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	0	3	19	0	0	0	29	3	30
438	メチルナフタレン	2	122	0	0	0	122	15	0	0	0	29	122	19
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	22	0	2,400	2,400	7	2,400	10

462	りん酸トリノルマルエチル	2	0	0	0	0	0	22	0	4,300	4,300	4	4,300	8
	合計	235	75,889	6	0	0	75,895	-	0	147,110	147,110	-	223,005	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25年度 佐倉市)

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

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	18	0	4	4	32	4	36
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	18	0	110	110	13	110	16
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	18	0	28	28	23	28	26
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	18	0	9	9	27	9	31
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	150	0	0	0	150	12	0	260	260	9	410	12
9	アクリロニトリル	1	34	0	0	0	34	13	0	28	28	23	62	18
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ニルイソシアネート	1	0	0	0	0	0	18	0	8	8	30	8	34
53	エチルベンゼン	17	17,385	0	0	0	17,385	3	0	3,680	3,680	4	21,065	4
56	エチレンオキシド	1	3,100	0	0	0	3,100	7	0	0	0	37	3,100	9
80	キシレン	22	27,381	0	0	0	27,381	2	0	8,407	8,407	3	35,788	3
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	37	0	42
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	37	0	42
134	酢酸ビニル	1	4,100	0	0	0	4,100	6	0	33	33	20	4,133	7
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	0	0	0	0	0	18	0	32	32	21	32	24
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	18	0	26	26	25	26	28
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1,500	0	0	0	1,500	9	0	140,000	140,000	1	141,500	1
240	ステレン	3	11,279	0	0	0	11,279	4	0	190	190	10	11,469	5
243	ダイオキシン類	2	2	0	0	0	2	16	0	2	2	35	3	38
281	トリクロロエチレン	1	4,400	0	0	0	4,400	5	0	650	650	7	5,050	6
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15	27	0	0	0	27	14	0	0	0	37	27	27
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	1	0	0	0	1	17	0	0	0	37	1	40
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	37	0	42
300	トルエン	21	52,098	0	0	0	52,098	1	0	27,954	27,954	2	80,052	2
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	18	0	40	40	17	40	21
336	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	18	0	870	870	6	870	10
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	0	0	0	0	18	0	170	170	11	170	13
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	18	0	8	8	28	8	32
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	0	0	18	0	2	2	34	2	39
392	ノルマルヘキサン	15	1,752	0	0	0	1,752	8	0	1,500	1,500	5	3,252	8
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	18	0	3	3	33	3	37
400	ベンゼン	14	165	0	0	0	165	11	0	0	0	37	165	14
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	18	35	2	37	18	37	22
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属する)	1	0	0	0	0	0	18	0	100	100	14	100	17
408	ポリ(オキシエチレン)オクタフルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	18	0	8	8	29	8	33
410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	18	0	42	42	16	42	20
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	18	0	58	58	15	58	19
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	18	0	35	35	19	35	23
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	18	0	7	7	31	7	35
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	18	0	31	31	22	31	25
420	メタクリル酸メチル	1	210	0	0	0	210	10	0	630	630	8	840	11
438	メチルナフタレン	1	12	0	0	0	12	15	0	0	0	37	12	30
447	メチレンビス(4,1-ジクロロヘキレン)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	37	0	42
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	4	0	0	0	0	0	18	0	21	21	26	21	29
455	モルホリン	1	0	0	0	0	0	18	2	110	112	12	112	15
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	36	0	41
合計		162	123,595	0	0	0	123,595	-	37	185,055	185,091	-	308,686	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	44	0	12	12	35	12	41
3	アクリル酸エチル	1	120	0	0	0	120	15	0	100	100	22	220	20
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	1	36	0	18	18	34	19	38
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
7	アクリル酸アルマールフチル	1	260	0	0	0	260	12	0	12	12	37	272	18
9	アクリロニトリル	1	70	0	0	0	70	17	0	140	140	19	210	22
15	アセナフテン	1	0	0	0	0	0	42	0	75	75	26	75	32
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	44	0	1	1	47	1	53
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	44	2	3	6	40	6	45
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	0	0	5	0	5	28	0	178	178	17	183	24
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	44	0	3	3	44	3	49
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	44	0	7	7	38	7	42
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	44	0	3	3	45	3	50
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	44	0	0	0	48	0	57
51	2-エチルヘキサノ酸	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
53	エチルベンゼン	15	5,047	0	0	0	5,047	3	0	5,868	5,868	8	10,915	8
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	2	52	0	0	0	52	19	0	53	53	27	105	28
65	エビクロロヒドリン	1	2	0	0	0	2	34	0	45	45	28	47	33
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
76	イプシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
80	キシレン	20	15,666	0	0	0	15,666	2	0	34,501	34,501	1	50,167	2
83	クメン	2	4	0	0	0	4	29	0	79	79	24	83	30
87	クロム及び三価クロム化合物	3	4	0	0	0	4	30	0	78	78	25	82	31
88	六価クロム化合物	2	1	0	0	0	1	39	0	340	340	14	341	17
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
125	クロロベンゼン	1	1,900	0	0	0	1,900	4	0	24,000	24,000	3	25,900	3
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	44	0	3	3	46	3	51
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	44	0	23	23	31	23	36
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	44	0	0	0	48	0	57
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	44	0	0	0	48	0	57
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
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	44	0	0	0	48	0	57
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	20	0	0	0	20	23	0	0	0	48	20	36
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	300	0	0	0	300	11	0	13,000	13,000	5	13,300	6
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	530	0	0	0	530	8	0	13,000	13,000	5	13,530	5
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	44	6	0	6	39	6	43
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
240	スチレン	1	180	0	0	0	180	13	0	30	30	30	210	22
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
243	ダイオキシン類	4	18	0	0	0	18	24	0	754	754	12	772	16
262	テトラクロロエチレン	2	3	0	0	0	3	31	0	0	0	48	3	48
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	44	0	0	0	48	0	57
271	テフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
277	トリエチルアミン	2	127	0	0	0	127	14	0	19	19	33	146	26
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	14	16	0	0	0	16	25	0	200	200	16	216	21
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	41	0	0	0	41	21	0	230	230	15	271	19
300	トルエン	18	28,969	0	0	0	28,969	1	0	31,030	31,030	2	59,999	1
302	ナフタレン	3	61	0	0	0	61	18	0	19,280	19,280	4	19,341	4
305	鉛化合物	3	2	0	0	0	2	32	0	1,910	1,910	10	1,912	11
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	44	0	3	3	43	3	47
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	43	1	12	12	35	12	40

317	ニトロメタン	1	870	0	0	0	870	7	0	1,600	1,600	11	2,470	10
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
333	ヒドラジン	1	1	0	0	0	1	38	5	0	5	41	6	44
342	ピリジン	1	360	0	0	0	360	10	0	170	170	18	530	16
354	フタル酸ジノルマルーブチル	1	0	0	0	0	0	44	0	5	5	42	5	46
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
379	2-プロピン-1-オール	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
384	1-プロモプロパン	1	1	0	0	0	1	37	0	0	0	48	1	56
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
392	ノルマルーヘキサン	11	1,010	0	0	0	1,010	5	0	0	0	48	1,010	14
400	ベンゼン	12	96	0	0	0	96	16	0	0	0	48	96	29
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	44	0	0	0	48	0	57
405	ほう素化合物	2	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
407	ポリ(オキシエチレン)フェニルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	2	0	0	0	0	0	44	0	120	120	21	120	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	44	2	18	20	32	20	37
411	ホルムアルデヒド	2	980	0	0	0	980	6	0	122	122	20	1,102	12
412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	40	0	39	40	29	40	34
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	40	0	0	0	48	0	56
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	0	0	0	2	33	0	0	0	48	2	52
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	14	0	0	0	14	26	0	0	0	48	14	39
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	0	0	0	1	35	0	0	0	48	1	54
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	9	0	0	0	9	27	0	100	100	22	109	27
420	メタクリル酸メチル	1	530	0	0	0	530	8	0	500	500	13	1,030	13
438	メチルナフタレン	1	50	0	0	0	50	20	0	11,000	11,000	7	11,050	7
439	3-メチルピリジン	1	30	0	0	0	30	22	0	2,700	2,700	9	2,730	9
447	メチレンビス(4-ヒドロキシヘキシル)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	48	0	57
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	44	0	0	0	48	0	57
	合計	212	57,329	0	5	0	57,333	-	16	160,631	160,648	-	217,981	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	27	0	0	27	14	0	0	0	34	27	24
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	34	0	1	1	33	1	42
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	34	0	49
7	アクリル酸ノルマルヘキサン	1	1	0	0	0	1	27	0	27	15	28	22	
9	アクリロニトリル	1	1	0	0	0	1	33	0	0	0	34	1	46
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	0	1	29	0	3	3	29	3	38
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	0	1	30	0	0	0	34	1	45
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	42	0	0	0	34	0	53
53	エチルベンゼン	11	248	0	0	0	248	5	0	3,900	3,900	3	4,148	3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	5	0	0	0	5	19	0	13	13	21	18	29
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	42	0	8	8	23	8	33
65	エピクロヒドリン	2	1	0	0	0	1	30	0	18	18	20	19	28
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	42	0	0	0	34	0	53
80	キシレン	15	2,319	0	0	0	2,319	2	0	7,831	7,831	2	10,150	2
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	1	0	0	1	28	0	0	0	34	1	43
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	34	0	0	0	34	0	47
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC AT)	3	0	0	0	0	0	42	0	0	0	34	0	53
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	14	0	0	0	14	16	0	145	145	11	159	12
134	酢酸ビニル	1	2	0	0	0	2	25	0	5	5	27	7	34
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	42	0	0	0	34	0	53
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	42	0	0	0	34	0	53
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	42	0	0	0	34	0	53
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	34	0	53
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	42	0	0	0	34	0	53
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	42	0	0	0	34	0	53
159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	34	0	49
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	42	0	0	0	34	0	53
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	36	0	0	0	34	0	48
223	N,N-ジメチルジシラン	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	34	0	53
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	42	0	1,500	1,500	6	1,500	6
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	34	0	49
240	スチレン	1	2	0	0	0	2	23	0	27	27	15	29	21
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	34	0	49
243	ダイオキシン類	5	154	0	0	67	221	6	0	771	771	8	992	9
262	テトラクロロエチレン	5	340	1	0	0	341	4	0	866	866	7	1,207	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)	3	0	0	0	0	0	42	0	0	0	34	0	53
271	テフタル酸ジメチル	1	3	0	0	0	3	21	0	35	35	14	38	20
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	6	0	0	6	17	0	0	0	34	6	39
278	トリエチレントラミン	1	0	0	0	0	0	42	0	3	3	28	3	39
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	42	0	0	0	34	0	53
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	42	0	0	0	34	0	53
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	42	0	0	0	34	0	53
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	12	35	0	0	0	35	12	0	26	26	18	61	18
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	6	0	0	0	6	18	0	7	7	24	13	30
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	34	0	53
300	トルエン	14	125,506	0	0	0	125,506	1	0	32,200	32,200	1	157,706	1
302	ナフタレン	1	4	0	0	0	4	20	0	0	0	34	4	37
305	鉛化合物	4	15	6	0	0	21	15	0	0	0	34	21	27
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	42	0	0	0	34	0	53
344	フェニルオキシラン	1	0	0	0	0	0	42	0	2	2	30	2	40
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	42	0	180	180	10	180	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	99	0	0	99	10	0	0	0	34	99	16
392	ノルマルヘキサン	10	1,102	0	0	0	1,102	3	0	0	0	34	1,102	8
400	ベンゼン	12	100	0	0	0	100	9	0	0	0	34	100	15
405	ほう素化合物	4	0	67	0	0	67	11	0	0	0	34	67	17
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	42	0	0	0	34	0	53
407	ポリ(オキシエチレン)ノルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	2	0	0	2	23	0	3,500	3,500	4	3,502	4
410	ポリ(オキシエチレン)モノフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	36	0	6	6	26	6	36
411	ホルムアルデヒド	2	3	0	0	0	3	22	0	6	6	25	9	31
412	マンガン及びその化合物	4	0	28	0	0	28	13	0	0	0	34	28	23
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	42	0	27	27	15	27	25
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	42	0	8	8	22	8	32

415	メタクリル酸	1	1	0	0	0	1	30	0	25	25	19	26	26
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	42	0	1	1	32	1	44
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	42	0	2	2	31	2	41
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	0	0	0	2	25	0	100	100	12	102	14
420	メタクリル酸メチル	1	110	0	0	0	110	7	0	300	300	9	410	10
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	0	0	42	0	59	59	13	59	19
438	メチルナフタレン	1	110	0	0	0	110	7	0	0	0	34	110	13
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)イソシアネート	2	0	0	0	0	0	42	0	1,940	1,940	5	1,940	5
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	34	0	53
	合計	213	129,931	240	0	0	130,171	-	0	52,771	52,771	-	182,942	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	2,674	0	0	2,674	7	0	491	491	9	3,165	8
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	0	0	1	34	0	0	0	18	1	35
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	35	0	0	35	17	0	0	0	18	35	23
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	39	0	0	0	18	0	40
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	3	0	0	3	31	0	0	0	18	3	33
53	エチルベンゼン	9	3,036	0	0	0	3,036	6	0	200	200	13	3,236	7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	800	0	0	0	800	8	0	1	1	17	801	14
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	39	0	0	0	18	0	40
75	カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	0	2	33	0	0	0	18	2	34
80	キシレン	13	11,406	0	0	0	11,406	2	0	1,405	1,405	6	12,811	2
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	28	0	0	28	22	0	790	790	8	818	13
88	六価クロム化合物	2	0	5	0	0	5	30	0	0	0	18	5	32
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	39	0	0	0	18	0	40
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	143	0	0	143	13	0	140	140	15	283	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	39	0	0	0	18	0	40
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	39	0	0	0	18	0	40
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	39	0	0	0	18	0	40
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	39	0	0	0	18	0	40
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	39	0	0	0	18	0	40
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	39	0	0	0	18	0	40
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	39	0	0	0	18	0	40
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	9	0	0	9	27	0	0	0	18	9	30
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	39	0	0	0	18	0	40
240	ステレン	1	6,900	0	0	0	6,900	4	0	80	80	16	6,980	5
242	セレン及びその化合物	2	0	33	0	0	33	18	0	0	0	18	33	24
243	ダイオキシン類	3	2	0	0	0	2	32	0	250	250	12	252	19
256	デカン酸	1	0	29	0	0	29	19	0	0	0	18	29	25
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	18	0	38
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	60	0	0	0	60	15	0	150	150	14	210	20
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	39	0	0	0	18	0	40
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	547	0	0	547	11	0	0	0	18	547	16
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	36	0	0	0	18	0	37
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	39	0	0	0	18	0	40
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	39	0	0	0	18	0	40
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	18	0	38
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	13	0	0	0	13	23	0	0	0	18	13	27
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	35	0	0	0	18	1	36
300	トルエン	13	17,642	0	0	0	17,642	1	0	1,618	1,618	5	19,260	1
304	鉛	2	6	2	0	0	8	28	0	280	280	11	288	17
305	鉛化合物	3	0	11	0	0	11	24	0	2,900	2,900	2	2,911	9
308	ニッケル	4	0	28	0	0	28	20	0	899	899	7	927	11
309	ニッケル化合物	3	0	530	0	0	530	12	0	370	370	10	900	12
310	ニトリロ三酢酸	1	0	50	0	0	50	16	0	0	0	18	50	22
332	砒素及びその無機化合物	2	0	10	0	0	10	25	0	0	0	18	10	28
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	6,106	0	0	6,106	5	0	0	0	18	6,106	6
392	ノルマル-ヘキサン	8	779	0	0	0	779	9	0	0	0	18	779	15
400	ベンゼン	9	135	0	0	0	135	14	0	0	0	18	135	21
405	ほう素化合物	5	0	7,800	0	0	7,800	3	0	2,300	2,300	3	10,100	4
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	39	0	0	0	18	0	40
407	ポリ(オキシアレン)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	5	0	0	5	29	0	0	0	18	5	31
410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	1	0	28	0	0	28	20	0	0	0	18	28	26
412	マンガン及びその化合物	3	0	710	0	0	710	10	0	12,000	12,000	1	12,710	3
414	無水マレイン酸	1	0	9	0	0	9	26	0	0	0	18	9	29
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	39	0	1,820	1,820	4	1,820	10
	合計	166	40,778	18,798	0	0	59,576	-	0	25,444	25,444	-	85,020	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位		
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	0	0	0	0	30	0	1,100	1,100	16	1,100	20
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	35	0	450	450	21	450	23
20	2-アミノエタノール	1	22	0	0	0	22	14	0	2,900	2,900	9	2,922	13
31	アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	35	0	822	822	18	822	22
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルニイソシアネート	1	0	0	0	0	0	35	0	90	90	26	90	28
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	35	0	0	0	42	0	49
53	エチルベンゼン	23	56,830	0	0	0	56,830	3	0	5,360	5,360	8	62,190	4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	81	0	0	0	81	12	0	1,500	1,500	14	1,581	18
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	35	0	9,400	9,400	5	9,400	8
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	35	0	0	0	42	0	49
80	キシレン	34	110,361	0	0	0	110,361	1	0	7,342	7,342	6	117,703	1
83	クメン	1	16	0	0	0	16	19	0	56	56	30	72	32
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	0	0	0	0	35	0	344	344	23	344	25
88	六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	35	0	1,811	1,811	12	1,811	16
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	0	0	0	0	35	0	0	0	42	0	49
127	クロホルム	1	430	0	0	0	430	10	0	1,800	1,800	13	2,230	15
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	41	0	46
134	酢酸ビニル	1	6	0	0	0	6	25	0	22	22	33	28	35
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	9	0	0	0	9	23	0	0	0	42	9	43
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	35	0	0	0	42	0	49
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	35	0	0	0	42	0	49
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	35	0	0	0	42	0	49
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	33	0	0	0	42	0	48
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	35	0	0	0	42	0	49
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	35	0	0	0	42	0	49
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	35	0	0	0	42	0	49
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	4	0	0	0	4	27	0	14	14	36	18	37
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	35	0	0	0	42	0	49
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	20	0	0	0	20	16	0	59	59	28	79	29
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	211	0	0	0	211	11	0	1,200	1,200	15	1,411	19
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	62	0	0	0	62	13	0	120	120	25	182	26
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	35	0	0	0	42	0	49
240	スチレン	1	3	0	0	0	3	28	0	11	11	37	14	40
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	35	0	0	0	42	0	49
243	ダイオキシン類	5	11	0	0	0	11	22	0	19,900	19,900	4	19,911	7
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	35	0	6,900	6,900	7	6,900	11
262	テトラクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	35	0	10	10	38	10	42
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0	42	0	49
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	35	0	0	0	42	0	49
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	0	0	0	0	33	1	2,350	2,351	10	2,351	14
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	35	0	0	0	42	0	49
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	35	0	0	0	42	0	49
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	35	0	0	0	42	0	49
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	26	21,399	0	0	0	21,399	4	0	2,300	2,300	11	23,699	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	22	7,642	0	0	0	7,642	5	0	990	990	17	8,632	9
300	トルエン	33	64,362	0	0	0	64,362	2	0	21,565	21,565	3	85,927	2
302	ナフタレン	1	6,400	0	0	0	6,400	6	0	550	550	20	6,950	10
304	鉛	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	42	0	47
305	鉛化合物	5	15	0	0	0	15	20	0	59	59	28	74	31
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	35	0	3	3	40	3	45
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	35	0	15	15	35	15	39
321	バナジウム化合物	1	13	0	0	0	13	21	0	45	45	31	58	33
332	珪素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	35	0	0	0	42	0	49
342	ビリジン	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0	42	0	49
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	3	0	0	0	3	28	0	10	10	38	13	41
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	5	0	0	5	26	0	0	0	42	5	44
392	ノルマルヘキサン	20	6,126	0	0	0	6,126	7	0	0	0	42	6,126	12
400	ベンゼン	22	892	0	0	0	892	9	0	0	0	42	892	21
405	ほう素化合物	4	0	22	0	0	22	15	0	31,000	31,000	2	31,022	9
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	35	0	0	0	42	0	49
407	ポリオキソエチレンフェニルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	7	0	0	0	7	24	0	26	26	32	33	34

411	ホルムアルデヒド	3	1,017	0	0	0	1,017	8	550	27	577	19	1,594	17
412	マンガン及びその化合物	5	0	0	0	0	0	30	0	82,061	82,061	1	82,061	3
413	無水フタル酸	1	17	0	0	0	17	18	0	61	61	27	78	30
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	35	0	140	140	24	140	27
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	35	0	410	410	22	410	24
438	メチルナフタレン	1	20	0	0	0	20	16	0	0	0	42	20	36
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	35	0	16	16	34	16	38
合計		328	275,967	27	0	0	275,995	-	551	182,940	183,491	-	459,485	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	2	0	0	0	2	8	0	0	0	4	2	8
80	キシレン	1	6	0	0	0	6	7	0	0	0	4	6	7
240	スチレン	1	2,800	0	0	0	2,800	1	0	300	300	2	3,100	1
243	ダイオキシン類	1	18	0	0	0	18	5	0	2,500	2,500	1	2,518	2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	9	0	0	0	4	1	9
300	トルエン	2	1,146	0	0	0	1,146	2	0	0	0	4	1,146	3
392	ノルマルーヘキサン	1	100	0	0	0	100	4	0	0	0	4	100	5
400	ベンゼン	1	9	0	0	0	9	6	0	0	0	4	9	6
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	4	0	10
420	メタクリル酸メチル	1	170	0	0	0	170	3	0	18	18	3	188	4
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)イソシアネート	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	4	0	10
	合計	12	4,234	0	0	0	4,234	-	0	318	318	-	4,552	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	18	380	3,238	0	0	3,618	25	4	3,048	3,051	44	6,669	44
2	アクリルアミド	4	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
3	アクリル酸エチル	5	1,478	0	0	0	1,478	37	0	30,000	30,000	15	31,478	20
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	963	0	0	0	963	42	0	0	0	92	963	70
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
7	アクリル酸フルマルモノフェニル	5	399	0	0	0	399	51	0	2,000	2,000	49	2,399	59
8	アクリル酸メチル	2	2,750	0	0	0	2,750	28	0	0	0	92	2,750	58
9	アクリロニトリル	4	17,694	7	0	0	17,701	15	0	12,120	12,120	26	29,821	21
12	アセトアルデヒド	3	1,700	6	0	0	1,706	36	0	0	0	92	1,706	62
13	アセトニトリル	3	1,516	590	0	0	2,106	32	0	51,610	51,610	11	53,716	13
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	6	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
18	アニリン	2	0	0	0	0	0	106	0	17,000	17,000	19	17,000	27
20	2-アミノエタノール	12	959	3,527	0	0	4,486	24	0	46,220	46,220	12	50,706	15
24	メタ-アミノフェノール	1	0	6	0	0	6	85	0	2,900	2,900	45	2,906	56
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	0	0	0	0	0	109	0	4,900	4,900	39	4,900	49
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6	2	0	0	0	2	95	0	10,590	10,590	30	10,592	39
31	アンチモン及びその化合物	7	0	48	0	0	48	72	0	14,076	14,076	23	14,124	33
32	アントラセン	1	31	0	0	0	31	73	0	0	0	92	31	104
33	石綿	6	0	0	0	0	0	109	0	15,672	15,672	20	15,672	28
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルニイソシアネート	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
35	イソブチルアルデヒド	2	0	0	0	0	0	109	0	3	3	81	3	122
36	イソブレン	7	961	0	0	0	961	43	0	7,300	7,300	33	8,261	42
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	4	0	72	0	0	72	67	0	3,100	3,100	43	3,172	54
45	エタンチオール	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	6	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
51	2-エチルヘキサ酸	2	0	0	0	0	0	109	0	12	12	78	12	111
53	エチルベンゼン	64	114,662	13	0	0	114,675	5	0	176,630	176,630	4	291,305	5
56	エチレンオキシド	3	1,850	60	0	0	1,910	34	0	0	0	92	1,910	61
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	0	0	106	0	0	0	92	0	132
59	エチレンジアミン	3	0	7	0	0	7	84	0	5,504	5,504	36	5,511	47
60	エチレンジアミン四酢酸	3	0	0	0	0	0	109	0	96	96	67	96	93
65	エピクロロヒドリン	6	2,557	2	0	0	2,560	30	0	23,400	23,400	18	25,960	23
66	1,2-エポキシブタン	2	8	0	0	0	8	83	0	0	0	88	8	114
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	0	0	0	0	109	0	15,000	15,000	21	15,000	29
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	0	8	0	0	8	81	0	0	0	92	8	115
71	塩化第二鉄	11	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
73	1-オクタノール	1	4	0	0	0	4	91	0	0	0	92	4	120
74	パラ-オクチルフェノール	2	180	0	0	0	180	56	0	0	0	92	180	84
75	カドミウム及びその化合物	7	0	0	0	0	0	109	0	24	24	74	24	107
77	カルシウムシアナミド	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
80	キシレン	75	288,435	18	0	0	288,453	3	0	181,338	181,338	3	469,791	4
82	鉛及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	109	0	11	11	79	11	112
83	クメン	2	59,000	13	0	0	59,013	7	0	0	0	92	59,013	12
86	クレゾール	3	31	0	0	0	31	73	0	3,800	3,800	42	3,831	52
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	0	0	0	0	101	22	147	169	63	169	85
88	六価クロム化合物	8	0	0	0	0	0	109	0	25	25	73	25	106
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5	5,260	380	0	0	5,640	22	0	0	0	92	5,640	46
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	5	37,200	0	0	0	37,200	10	0	0	0	92	37,200	18
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)	6	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
127	クロロホルム	2	17,160	42	0	0	17,202	16	0	6,900	6,900	34	24,102	24
132	コバルト及びその化合物	4	5	620	0	0	625	47	2	5,035	5,037	37	5,662	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	0	0	0	0	0	103	0	0	0	92	0	130
134	酢酸ビニル	6	275,840	1	0	0	275,841	4	0	816,100	816,100	2	1,091,941	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	2	0	0	2	94	0	0	0	92	2	125
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
149	四塩化炭素	7	150	0	0	0	150	59	0	0	0	92	150	90
150	1,4-ジオキサソ	5	0	3,500	0	0	3,500	26	0	0	0	92	3,500	53
154	シクロヘキシルアミン	3	0	5	0	0	5	87	0	0	0	92	5	117
157	1,2-ジクロロエタン	12	20,505	7	0	0	20,512	13	0	64,600	64,600	9	85,112	10
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	1,000	0	0	0	1,000	41	0	0	0	92	1,000	69

159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	7	130	0	0	0	130	61	0	0	0	92	130	92
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	240	0	0	0	240	54	0	0	0	92	240	82
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	24,000	0	0	0	24,000	11	0	4,000	4,000	41	28,000	22
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	300	0	0	0	300	52	0	0	0	92	300	80
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	54,300	0	0	0	54,300	8	0	12,083	12,083	27	66,383	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	109,734	60	0	0	109,794	6	0	95,637	95,637	7	205,431	6
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	2,800	0	0	0	2,800	27	0	1	1	85	2,801	57
190	ジシクロペンタジエン	5	2,455	0	0	0	2,455	31	0	94,000	94,000	8	96,455	9
201	2, 4-ジニトロフェノール	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
202	ジビニルベンゼン	3	0	0	0	0	0	105	0	260	260	59	260	81
207	2, 6-ジターシャリール-4-クレゾール	12	1	5	0	0	6	85	0	501	501	56	507	75
208	2, 4-ジターシャリール-チルフェノール	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	117	0	0	0	117	62	0	10,800	10,800	29	10,917	38
218	ジメチルアミン	3	78	0	0	0	78	66	0	0	0	92	78	97
219	ジメチルジスルフィド	6	50	5	0	0	55	71	0	0	0	92	55	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	109	0	0	0	88	0	129
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8	434	0	0	0	434	50	0	37,400	37,400	13	37,834	16
237	水銀及びその化合物	6	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
239	有機スズ化合物	4	0	0	0	0	0	109	0	59	59	69	59	100
240	スチレン	16	46,175	1	0	0	46,176	9	0	143,100	143,100	6	189,276	7
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	1	0	0	0	0	0	109	0	26	26	72	26	105
242	セレン及びその化合物	6	0	5	0	0	5	89	0	1	1	86	5	116
243	ダイオキシン類	26	166	57	0	0	224	55	0	14,091	14,091	22	14,315	32
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	109	1	12	13	77	13	110
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	109	0	3	3	82	3	124
257	デシルアルコール(別名デカノール)	3	5	0	0	0	5	87	0	0	0	92	5	117
262	テトラクロロエチレン	10	77	3	0	0	80	64	0	1,300	1,300	50	1,380	65
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	9	0	0	0	9	78	0	52,900	52,900	10	52,909	14
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	6	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	154	0	0	154	58	0	0	0	92	154	89
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	109	0	78	78	68	78	96
274	ターシャリドデカンチオール	4	0	0	0	0	0	103	0	0	0	92	0	130
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3	0	0	0	0	0	109	0	15	15	76	15	109
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	109	0	0	0	92	0	135
277	トリエチルアミン	8	1,842	0	0	0	1,842	35	0	12,510	12,510	25	14,352	31
278	トリエチレンテトラミン	2	0	0	0	0	0	109	0	160	160	64	160	87
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
281	トリクロロエチレン	7	4,500	7	0	0	4,507	23	0	24	24	74	4,531	50
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	1,301	0	0	0	1,301	40	0	0	0	92	1,301	66
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	2	0	0	0	2	95	0	0	0	92	2	126
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1	0	0	0	0	0	109	0	480	480	57	480	76
292	トリブチルアミン	1	0	0	0	0	0	101	0	3	3	83	3	122
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	3	290	0	0	0	290	53	0	140	140	66	430	78
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	59	2,710	0	0	0	2,710	29	0	210	210	62	2,920	55
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	39	466	0	0	0	466	49	0	0	0	92	466	77
298	トリレンジイソシアネート	2	1	0	0	0	1	99	0	45	45	71	46	103
300	トルエン	77	332,464	260	0	0	332,724	2	0	2,047,723	2,047,723	1	2,380,447	1
302	ナフタレン	7	64	2	0	0	66	69	0	0	0	92	66	98
304	鉛	1	2	0	0	0	2	95	0	0	0	92	2	126
305	鉛化合物	11	0	1	0	0	1	98	0	4,151	4,151	40	4,152	51
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	109	0	220	220	61	220	83
309	ニッケル化合物	11	0	798	0	0	798	44	13	13,663	13,676	24	14,474	30
319	1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)	2	8	0	0	0	8	81	0	650	650	54	658	72
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
321	バナジウム化合物	4	0	720	0	0	720	46	0	680	680	53	1,400	64
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
332	砒素及びその無機化合物	8	0	20	0	0	20	77	0	0	0	90	20	108
333	ヒドラジン	8	39	39	0	0	78	65	0	0	0	92	78	95
336	ヒドロキノン	4	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	0	0	0	0	109	0	530	530	55	530	74
340	ビフェニル	2	90	0	0	0	90	63	0	0	0	92	90	94
342	ピリジン	1	9	0	0	0	9	79	0	150	150	65	159	88
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
348	フェニレンジアミン	1	0	23	0	0	23	75	0	290	290	58	313	79
349	フェノール	4	1,210	150	0	0	1,360	38	0	5,600	5,600	35	6,960	43

351	1,3-ブタジエン	9	8,250	0	0	0	8,250	21	0	29,000	29,000	16	37,250	17
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	0	0	109	0	10,480	10,480	31	10,480	40
366	ターシャリーブチルニヒドロ ペルオキシド	2	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
374	ふっ化水素及びその水溶性 塩	12	59	19,156	0	0	19,215	14	2	4	6	80	19,221	26
384	1-ブロモプロパン	1	750	0	0	0	750	45	0	0	0	92	750	71
386	プロモタン(別名臭化メチ ル)	1	71	0	0	0	71	68	0	2,100	2,100	48	2,171	60
389	ヘキサデシルトリメチルアン モニウムクロリド	2	0	9,400	0	0	9,400	20	0	0	0	92	9,400	41
391	ヘキサメチレンジイソシア ネート	1	1	0	0	0	1	99	0	0	0	92	1	128
392	ノルマルヘキサン	58	940,689	660	0	0	941,349	1	0	23,980	23,980	17	965,329	3
394	ペリリウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	90	0	132
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性 塩	2	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
398	ベンジルクロリド(別名塩 化ベンジル)	1	0	0	0	0	0	106	0	0	0	92	0	132
400	ベンゼン	58	10,217	10	0	0	10,227	19	0	2,682	2,682	46	12,909	34
401	1,2,4-ベンゼントリカル ボン酸1,2-無水物	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
405	ほう素化合物	18	1	20,923	0	0	20,924	12	0	2,108	2,108	47	23,031	25
406	ポリ塩化ビフェニル(別名P CB)	6	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
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)	12	0	0	0	0	0	109	0	1,100	1,100	52	1,100	68
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	109	0	0	0	92	0	135
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	4	0	0	0	0	0	109	0	32,030	32,030	14	32,030	19
410	ポリ(オキシエチレン)ニ ルフェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	109	2	48	50	70	50	102
411	ホルムアルデヒド	7	1,311	0	0	0	1,311	39	0	222	222	60	1,533	63
412	マンガン及びその化合物	11	1,200	905	0	0	2,105	33	0	10,160	10,160	32	12,266	35
413	無水フタル酸	5	2	0	0	0	2	93	0	5,030	5,030	38	5,032	48
414	無水マレイン酸	8	21	0	0	0	21	76	0	11,600	11,600	28	11,621	36
415	メタクリル酸	5	4	0	0	0	4	92	0	0	0	92	4	121
416	メタクリル酸2-エチルヘキ シル	1	9	0	0	0	9	80	0	0	0	92	9	113
417	メタクリル酸2,3-エポキシ プロピル	3	11,000	0	0	0	11,000	18	0	0	0	92	11,000	37
418	メタクリル酸2-(ジメチルア ミノ)エチル	3	5	0	0	0	5	90	0	0	0	92	5	119
419	メタクリル酸ノルマルブチ ル	4	143	0	0	0	143	60	0	2	2	84	145	91
420	メタクリル酸メチル	10	13,458	0	0	0	13,458	17	0	144,150	144,150	5	157,608	8
436	アルファ-メチルスチレン	5	164	0	0	0	164	57	0	1	1	86	165	86
438	メチルナフタレン	14	562	0	0	0	562	48	0	0	0	92	562	73
441	2-(1-メチルプロピル)- 4,6-ジニトロフェノール メタレンビス(4,4'-ジブ ロヘキシル)ニジイソシア ネート	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
447	ヘキシルニジイソシア ネート	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
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	109	0	0	0	92	0	135
453	モリブデン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	109	0	1,102	1,102	51	1,102	67
455	モルホリン	3	2	62	0	0	64	70	0	0	0	92	64	99
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	92	0	135
	合計	1,146	2,426,497	65,543	0	0	2,492,041	-	45	4,334,363	4,334,408	-	6,826,449	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	26	0	0	0	26	8	0	0	0	6	26	9
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	6	0	13
80	キシレン	13	167	0	0	0	167	5	0	980	980	3	1,147	5
240	スチレン	1	640	0	0	0	640	4	0	370	370	5	1,010	6
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	12	0	2,700	2,700	2	2,700	3
281	トリクロロエチレン	1	4,300	0	0	0	4,300	2	0	3,800	3,800	1	8,100	2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	12	23	0	0	0	23	9	0	0	0	6	23	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	1	10	0	0	0	6	1	11
300	トルエン	11	27,813	0	0	0	27,813	1	0	590	590	4	28,403	1
352	フタル酸ジアリル	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
392	ノルマル-ヘキサン	10	1,460	0	0	0	1,460	3	0	0	0	6	1,460	4
400	ベンゼン	10	143	0	0	0	143	6	0	0	0	6	143	7
438	メチルナフタレン	1	45	0	0	0	45	7	0	0	0	6	45	8
	合計	81	34,618	0	0	0	34,618	-	0	5,740	5,740	-	40,358	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	303	72	0	0	375	18	0	241,820	241,820	1	242,195	1
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	39	0	0	0	57	0	59
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	35	0	1	1	52	1	54
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	0	0	0	1	32	0	1	1	47	2	49
7	アクリル酸メチルマレール	1	2	0	0	0	2	30	0	4	4	42	6	44
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0	57	0	57
9	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	39	0	0	0	61	0	62
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	61	0	66
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	42	0	3	3	44	3	47
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	42	0	568	568	17	568	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	1	0	0	0	0	0	42	0	1	1	52	1	56
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	42	0	2	2	46	2	50
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	42	0	0	0	67	0	72
53	エチルベンゼン	15	49,428	0	0	0	49,428	4	0	11,122	11,122	8	60,551	5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	620	0	0	0	620	17	0	410	410	20	1,030	23
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	42	0	1	1	48	1	51
71	塩化第二鉄	4	0	0	0	0	0	42	0	6,230	6,230	9	6,230	13
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	34	0	102	102	27	103	34
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	42	0	1	1	49	1	52
80	キシレン	19	69,325	0	0	0	69,325	2	0	17,000	17,000	7	86,325	4
83	クメン	1	7	0	0	0	7	26	0	55	55	31	62	38
87	クロム及び三価クロム化合物	5	40	0	0	0	40	23	0	21,215	21,215	6	21,255	8
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	42	0	5	5	40	5	45
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	42	0	0	0	67	0	72
134	酢酸ビニル	1	12	0	0	0	12	25	0	13	13	36	25	40
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	42	0	0	0	67	0	72
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	42	0	0	0	67	0	72
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	67	0	72
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	67	0	72
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	67	0	72
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	42	0	0	0	67	0	72
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	67	0	72
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	67	0	72
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	88,000	0	0	0	88,000	1	0	110,000	110,000	2	198,000	2
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	20	0	0	0	20	24	0	57	57	30	77	37
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	67	0	72
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	42	0	24	24	33	24	41
240	スチレン	2	2,902	0	0	0	2,902	9	4	4	4	42	2,906	17
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0	67	0	62
243	ダイオキシン類	2	442	0	0	####	12,442	6	0	599	599	16	13,041	10
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	61	0	66
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	42	0	350	350	21	350	28
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	67	0	72
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	67	0	72
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	35	0	4	4	41	4	46
277	トリエチルアミン	2	1,490	0	0	0	1,490	14	0	1,500	1,500	13	2,990	16
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	67	0	72
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	67	0	72
281	トリクロロエチレン	2	5,700	0	0	0	5,700	7	0	1,500	1,500	13	7,200	11
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	14	2,808	0	0	0	2,808	10	0	1,100	1,100	15	3,908	14
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	1,122	0	0	0	1,122	15	0	290	290	23	1,412	22
298	トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	42	0	0	0	55	0	60
300	トルエン	19	59,728	0	0	0	59,728	3	0	51,916	51,916	3	111,644	3
302	ナフタレン	1	1,700	0	0	0	1,700	12	0	0	0	67	1,700	21
305	鉛化合物	9	5	2	0	0	7	27	0	43,690	43,690	4	43,697	6
308	ニッケル	4	1	0	0	0	1	31	0	465	465	19	466	27
309	ニッケル化合物	3	0	4	0	0	4	29	0	2,100	2,100	11	2,104	19
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニフェルオキシド	1	0	0	0	0	0	42	0	24	24	33	24	41
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	39	0	0	0	67	0	66
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	42	0	82	82	28	82	36
349	フェノール	1	100	0	0	0	100	21	0	150	150	25	250	30
354	フタル酸ジメチルマレール	1	0	0	0	0	0	42	0	160	160	24	160	31

355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1,700	0	0	0	1,700	12	0	5,100	5,100	10	6,800	12
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	42	0	520	520	18	520	26
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3,000	1	0	0	3,001	8	0	6	6	38	3,007	15
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	61	0	66
392	ノルマルヘキサン	10	2,479	0	0	0	2,479	11	0	0	0	67	2,479	18
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	42	0	46	46	32	46	39
400	ベンゼン	10	155	0	0	0	155	19	0	0	0	67	155	32
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	57	0	62
405	ほう素化合物	5	0	51	0	0	51	22	0	1,764	1,764	12	1,815	20
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	67	0	72
407	ホル(オキソエチレン)フェニルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物)に關ス	2	0	0	0	0	0	42	0	325	325	22	325	29
408	ポリ(オキソエチレン)ニフェニルキルエーテル	1	0	0	0	0	0	42	0	2	2	45	2	48
410	ポリ(オキソエチレン)ニフェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	42	0	22	22	35	22	43
411	ホルムアルデヒド	4	739	0	0	0	739	16	0	9	9	37	748	24
412	マンガン及びその化合物	4	130	0	0	0	130	20	0	25,307	25,307	5	25,437	7
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	55	0	60
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	61	0	66
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	54	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	42	0	0	0	61	0	66
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	57	0	62
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	42	0	1	1	51	1	55
420	メタクリル酸メチル	2	19,003	0	0	0	19,003	5	0	5	5	39	19,007	9
440	1-メチル-1-フェニルエチルニヒドロペルオキシド	1	6	0	0	0	6	28	0	79	79	29	85	35
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジソシアネート	3	0	0	0	0	0	42	0	1	1	49	1	52
453	モリブデン及びその化合物	1	1	0	0	0	1	33	0	140	140	26	141	33
	合計	235	310,527	132	0	0	310,658	-	1	545,297	545,298	-	855,956	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25年度 我孫子市)

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

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1,800	0	0	1,800	4	0	0	0	3	1,800	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	20	0	0	0	3	0	20
53	エチルベンゼン	9	25	0	0	0	25	16	0	0	0	3	25	16
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
80	キシレン	9	96	0	0	0	96	11	0	0	0	3	96	13
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	150	0	0	150	8	0	0	0	3	150	10
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
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	20	0	0	0	3	0	20
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
237	水銀及びその化合物	1	0	7	0	0	7	18	0	0	0	3	7	18
242	セレン及びその化合物	1	0	41	0	0	41	13	0	0	0	3	41	14
243	ダイオキシン類	2	66	0	0	0	67	12	0	3,700	3,700	1	3,767	3
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	330	0	0	330	7	0	0	0	3	330	8
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	22	0	0	0	22	17	0	0	0	3	22	17
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	1	19	0	0	0	3	1	19
300	トルエン	9	771	0	0	0	771	6	0	0	0	3	771	7
305	鉛化合物	1	0	30	0	0	30	14	0	0	0	3	30	15
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
309	ニッケル化合物	1	0	27	0	0	27	15	0	280	280	2	307	9
332	砒素及びその無機化合物	1	0	150	0	0	150	8	0	0	0	3	150	10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	5,600	0	0	5,600	2	0	0	0	3	5,600	2
392	ノルマル-ヘキサン	9	1,430	0	0	0	1,430	5	0	0	0	3	1,430	6
400	ベンゼン	10	138	0	0	0	138	10	0	0	0	3	138	12
405	ほう素化合物	1	0	7,100	0	0	7,100	1	0	0	0	3	7,100	1
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
412	マンガン及びその化合物	1	0	3,200	0	0	3,200	3	0	0	0	3	3,200	4
合計		98	2,483	18,435	0	0	20,918	-	0	280	280	-	21,198	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	7	16	0	0	0	16	5	0	0	0	1	16	5
80	キシレン	7	61	0	0	0	61	4	0	0	0	1	61	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	15	0	0	0	15	6	0	0	0	1	15	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	7	0	0	0	1	1	7
300	トルエン	7	489	0	0	0	489	2	0	0	0	1	489	2
392	ノルマル-ヘキサン	7	916	0	0	0	916	1	0	0	0	1	916	1
400	ベンゼン	7	89	0	0	0	89	3	0	0	0	1	89	3
	合計	49	1,586	0	0	0	1,586	-	0	0	0	-	1,586	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25年度 鴨川市)

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

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
53	エチルベンゼン	5	7	0	0	0	7	8	0	0	0	4	7	8
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	9,200	0	0	0	9,200	1	0	0	0	4	9,200	1
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
80	キシレン	8	26	0	0	0	26	6	0	0	0	4	26	7
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC AT)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
243	ダイオキシン類	3	7	0	0	0	7	7	0	830	830	1	837	2
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	6	0	0	0	6	9	0	0	0	4	6	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	11
300	トルエン	5	203	0	0	0	203	3	0	0	0	4	203	4
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	0	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
392	ノルマル-ヘキサン	5	408	0	0	0	408	2	0	0	0	4	408	3
400	ベンゼン	6	37	0	0	0	37	5	0	0	0	4	37	6
405	ほう素化合物	1	0	1	0	0	1	10	0	0	0	4	1	10
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
411	ホルムアルデヒド	1	91	27	0	0	118	4	0	1	1	2	119	5
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
	合計	75	9,978	28	0	0	10,006	-	0	1	1	-	10,006	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	340	0	0	340	15	0	0	0	21	340	23
15	アセナフテン	1	1	0	0	0	1	27	0	0	0	22	1	35
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	29	0	51	51	16	51	26
32	アントラセン	1	26	0	0	0	26	21	0	0	0	22	26	30
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	0	0	0	0	29	0	46	46	17	46	27
53	エチルベンゼン	18	10,942	0	0	0	10,942	5	0	267	267	12	11,209	7
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	22	0	36
80	キシレン	21	31,159	0	0	0	31,159	2	0	990	990	9	32,149	3
87	クロム及び三価クロム化合物	4	27	0	0	0	27	20	0	3,750	3,750	4	3,777	10
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	29	0	35	35	18	35	29
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	29	0	1,300	1,300	8	1,300	19
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	40	0	0	0	40	19	0	0	0	22	40	28
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	1,000	0	0	0	1,000	13	0	2	2	20	1,002	20
154	シクロヘキシルアミン	1	0	900	0	0	900	14	0	0	0	22	900	22
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	47	0	0	0	47	18	0	5,300	5,300	3	5,347	9
240	スチレン	1	2	0	0	0	2	26	0	0	0	22	2	34
243	ダイオキシン類	2	2,802	0	0	0	2,802	9	0	0	0	22	2,802	13
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	29	0	0	0	22	0	36
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	21	13,417	0	0	0	13,417	4	0	200	200	14	13,617	5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	1,301	0	0	0	1,301	12	0	68	68	15	1,369	17
300	トルエン	17	40,249	0	0	0	40,249	1	0	1,632	1,632	6	41,881	2
302	ナフタレン	2	3,288	0	0	0	3,288	8	0	292	292	11	3,580	11
305	鉛化合物	1	0	3	0	0	3	25	0	18	18	19	21	31
308	ニッケル	4	5	0	0	0	5	23	0	1,919	1,919	5	1,924	16
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	29	0	13,190	13,190	2	13,190	6
333	ヒドラジン	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	22	0	36
340	ビフェニル	1	4	0	0	0	4	24	0	0	0	22	4	33
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	10	0	0	0	10	22	0	0	0	22	10	32
384	1-プロモプロパン	1	3,300	0	0	0	3,300	7	0	0	0	22	3,300	12
392	ノルマルヘキサン	16	2,210	0	0	0	2,210	11	0	0	0	22	2,210	15
400	ベンゼン	16	22,232	0	0	0	22,232	3	0	0	0	22	22,232	4
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	29	0	220	220	13	220	25
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	2,600	0	0	2,600	10	0	0	0	22	2,600	14
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	1	2	9,600	0	0	9,602	6	0	0	0	22	9,602	8
412	マンガン及びその化合物	3	101	22	0	0	123	17	0	1,213,900	1,213,900	1	1,214,023	1
438	メチルナフタレン	1	340	0	0	0	340	15	0	0	0	22	340	24
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	29	0	930	930	10	930	21
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	28	0	1,350	1,350	7	1,350	18
合計		170	129,704	13,465	0	0	143,168	-	0	1,245,460	1,245,460	-	1,388,628	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	943	0	0	943	9	0	0	9	943	11
33	石綿	1	0	0	0	0	0	42	0	950	4	950	10
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	1,200	0	0	0	1,200	8	0	250	7	1,450	9
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)	4	0	1	0	0	1	28	0	0	9	1	29
53	エチルベンゼン	7	26,702	0	0	0	26,702	3	0	900	5	27,602	3
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	930	0	0	0	930	10	0	0	9	930	12
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	42	0	0	9	0	43
75	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	39	0	0	9	0	40
80	キシレン	10	54,409	0	0	0	54,409	2	0	3,010	2	57,419	2
83	クメン	1	20	0	0	0	20	16	0	10	8	30	16
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	8	0	0	8	21	0	0	9	8	22
88	六価クロム化合物	4	0	1	0	0	1	31	0	0	9	1	32
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	35	0	0	9	0	36
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	1	0	0	1	28	0	0	9	1	29
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	2	0	0	2	26	0	0	9	2	27
149	四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	36	0	0	9	0	37
150	1,4-ジオキサン	3	0	17	0	0	17	17	0	0	9	17	18
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	0	0	0	0	34	0	0	9	0	35
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	2	0	0	2	26	0	0	9	2	27
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	4	0	0	4	22	0	0	9	4	23
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	0	0	0	0	36	0	0	9	0	37
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1,900	0	0	0	1,900	7	0	0	9	1,900	8
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	6,000	4	0	0	6,004	4	0	500	6	6,504	4
237	水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	42	0	0	9	0	43
242	セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	39	0	0	9	0	40
243	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	0	41	0	0	9	0	42
262	テトラクロロエチレン	4	0	1	0	0	1	28	0	0	9	1	29
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	1	0	0	1	32	0	0	9	1	33
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	10	0	0	10	19	0	0	9	10	20
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	30	0	0	30	15	0	0	9	30	16
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	1	0	0	1	32	0	0	9	1	33
281	トリクロロエチレン	4	0	3	0	0	3	24	0	0	9	3	25
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	2	0	0	0	2	25	0	0	9	2	26
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	42	0	0	9	0	43
300	トルエン	7	69,266	0	0	0	69,266	1	0	14,460	1	83,726	1
304	鉛	1	0	0	0	0	0	42	0	0	9	0	43
305	鉛化合物	4	0	3	0	0	3	23	0	0	9	3	24
332	砒素及びその無機化合物	4	0	9	0	0	9	20	0	0	9	9	21
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	38	0	0	9	0	37
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	4,395	0	0	4,395	6	0	0	9	4,395	6
392	ノルマル-ヘキサン	2	141	0	0	0	141	13	0	0	9	141	14
400	ベンゼン	6	13	1	0	0	14	18	0	0	9	14	19
405	ほう素化合物	4	0	4,512	0	0	4,512	5	0	0	9	4,512	5
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	0	0	0	0	42	0	0	9	0	43
411	ホルムアルデヒド	1	190	130	0	0	320	12	0	0	9	320	13
412	マンガン及びその化合物	5	0	904	0	0	904	11	0	2,500	3	3,404	7
438	メチルナフタレン	1	36	0	0	0	36	14	0	0	9	36	15
	合計	168	160,809	10,983	0	0	171,792	-	0	22,580	-	194,372	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	12	1,722	0	0	0	1,722	4	0	190	190	4	1,912	4
80	キシレン	12	4,585	0	0	0	4,585	1	0	500	500	2	5,085	2
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1,300	0	0	0	1,300	5	0	0	0	6	1,300	6
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	1,800	0	0	0	1,800	3	0	0	0	6	1,800	5
243	ダイオキシン類	1	130	0	0	0	130	7	0	10,000	10,000	1	10,130	1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	20	0	0	0	20	9	0	0	0	6	20	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	1	0	0	0	1	10	0	0	0	6	1	11
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
300	トルエン	12	2,127	0	0	0	2,127	2	0	180	180	5	2,307	3
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
392	ノルマル-ヘキサン	11	1,123	0	0	0	1,123	6	0	0	0	6	1,123	7
400	ベンゼン	11	115	0	0	0	115	8	0	0	0	6	115	9
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	420	420	3	420	8
	合計	89	12,793	0	0	0	12,793	-	0	1,290	1,290	-	14,083	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25年度 四街道市)

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

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	9	22	0	0	0	22	6	0	0	0	2	22	6
80	キシレン	9	85	0	0	0	85	5	0	0	0	2	85	5
243	ダイオキシン類	1	98	0	0	0	98	4	0	4,400	4,400	1	4,498	1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	20	0	0	0	20	7	0	0	0	2	20	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	1	9	0	0	0	2	1	9
300	トルエン	9	672	0	0	0	672	2	0	0	0	2	672	3
392	ノルマルーヘキサン	9	1,271	0	0	0	1,271	1	0	0	0	2	1,271	2
400	ベンゼン	9	121	0	0	0	121	3	0	0	0	2	121	4
438	メチルナフタレン	1	11	0	0	0	11	8	0	0	0	2	11	8
	合計	65	2,203	0	0	0	2,203	-	0	0	0	-	2,203	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	541	0	0	541	15	0	1	1	73	542	33
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
3	アクリル酸エチル	1	1	0	0	0	1	49	0	0	0	77	1	87
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
7	アクリル酸メチルマレイン酸エステル	2	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
8	アクリル酸メチル	2	0	0	0	0	0	63	0	2,200	2,200	17	2,200	18
9	アクリロニトリル	2	6	0	0	0	6	35	0	2	2	67	7	70
12	アセトアルデヒド	2	36	0	0	0	36	25	0	0	0	77	36	51
13	アセトニトリル	1	1	0	0	0	1	50	0	2,000	2,000	18	2,001	21
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
20	2-アミノエタノール	2	0	42	0	0	42	23	0	87	87	39	129	47
28	アリアルコール	2	0	0	0	0	1	54	0	9	9	54	10	67
29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	1	0	0	0	1	52	0	130	130	37	131	45
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
31	アンチモン及びその化合物	4	0	3	0	0	3	41	0	2,860	2,860	14	2,863	15
33	石綿	1	0	0	0	0	0	63	0	2,500	2,500	15	2,500	17
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサニルイソシアネート	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
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	63	0	7	7	58	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	63	0	0	0	77	0	99
51	2-エチルヘキサノール	2	0	0	0	0	0	63	0	2	2	65	2	82
53	エチルベンゼン	16	11,729	0	0	0	11,729	5	0	73,467	73,467	3	85,196	3
56	エチレンオキシド	2	2	0	0	0	2	45	0	0	0	77	2	83
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	63	0	0	0	77	0	99
59	エチレンジアミン	4	20	0	0	0	20	28	0	1	1	69	21	58
65	エビクロロドリン	3	1,014	0	0	0	1,014	11	0	1,156	1,156	21	2,170	20
66	1,2-エポキシプロパン	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	21	7	0	0	28	27	0	0	0	77	28	53
71	塩化第二鉄	4	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
73	1-オクタノール	2	0	0	0	0	0	63	0	1	1	70	1	87
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	0	0	63	0	1	1	73	1	91
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
78	2,4-キシレンール	1	0	0	0	0	0	63	0	9	9	55	9	68
80	キシレン	19	15,078	0	0	0	15,078	4	0	45,978	45,978	5	61,056	5
81	キノリン	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
83	クメン	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
84	グリオキサール	2	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
85	グタルアルデヒド	1	0	2	0	0	2	44	0	8	8	56	10	66
86	クレゾール	2	6	0	0	0	6	34	0	7	7	59	13	63
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	56	0	0	0	77	0	93
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	56	0	0	0	77	0	93
98	クロロ酢酸	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
99	クロロ酢酸エチル	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	560	0	0	0	560	14	0	730	730	27	1,290	27
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	63	0	0	0	77	0	99
125	クロロベンゼン	2	200	0	0	0	200	20	0	16,700	16,700	9	16,900	11
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	200	0	0	0	200	21	0	0	0	77	200	38
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
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	1	0	0	0	1	50	0	2	2	66	3	77
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	63	0	0	0	77	0	99
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	63	0	0	0	77	0	99
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
150	1,4-ジオキサソ	2	52	0	0	0	52	22	0	1,900	1,900	19	1,952	22
154	シクロヘキシルアミン	3	431	0	0	0	432	17	0	51	51	42	482	34
157	1,2-ジクロロエタン	3	1,000	0	0	0	1,000	12	0	41,000	41,000	6	42,000	7
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	56	0	0	0	77	0	93
159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	56	0	0	0	77	0	93
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
181	ジクロロベンゼン	2	690	0	0	0	690	13	0	1,100	1,100	22	1,790	23
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	6,453	0	0	0	6,453	7	0	22,600	22,600	8	29,053	9
202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	0	0	63	0	140	140	36	140	44
207	2,6-ジターシャリール-4-クレゾール	5	0	0	0	0	0	63	0	11	11	53	11	65

218	ジメチルアミン	3	18	0	0	0	18	30	0	1,500	1,500	20	1,518	24
219	ジメチルジスルフィド	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
223	N,N-ジメチルDデシルアミン	1	0	0	0	0	0	63	0	22	22	49	22	57
224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	0	0	0	0	0	63	0	280	280	29	280	36
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
240	スチレン	4	7,800	3	0	0	7,803	6	0	30,001	30,001	7	37,804	8
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
243	ダイオキシソ類	9	16	3	0	0	19	29	0	8,800	8,800	11	8,819	12
256	デカン酸	2	0	0	0	0	0	63	0	3	3	60	3	76
257	デシルアルコール(別名デカノール)	2	0	0	0	0	0	63	0	16	16	50	16	60
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	63	0	0	0	77	0	99
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
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	63	0	0	0	77	0	99
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	63	0	23	23	48	23	56
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	11	0	0	11	33	0	0	0	76	11	64
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	63	0	25	25	47	25	55
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	63	0	980	980	24	980	29
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	2	0	0	0	0	0	63	0	27	27	46	27	54
277	トリエチルアミン	3	4	0	0	0	5	38	0	705	705	28	710	32
278	トリエチレンテトラミン	2	0	0	0	0	0	63	0	2	2	64	2	81
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	48	0	0	0	77	1	86
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	56	0	0	0	77	0	93
292	トリブチルアミン	3	0	0	0	0	0	56	0	0	0	77	0	93
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	12	1,466	0	0	0	1,466	9	0	0	0	77	1,466	25
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	1,415	0	0	0	1,415	10	0	48	48	44	1,463	26
298	トリレンジイソシアネート	2	1	0	0	0	1	52	0	831	831	26	832	31
299	トルイジン	1	0	0	0	0	0	63	0	3	3	63	3	80
300	トルエン	17	40,445	0	0	0	40,445	2	0	266,354	266,354	1	306,799	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
305	鉛化合物	2	0	4	0	0	4	40	0	0	0	77	4	75
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
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	63	0	0	0	77	0	99
320	ノニルフェノール	2	0	0	0	0	0	63	0	184	184	31	184	39
321	バナジウム化合物	1	0	0	0	0	0	63	0	53,000	53,000	4	53,000	6
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
333	ヒドラジン	2	0	13	0	0	13	32	0	3	3	61	16	59
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	2	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
336	ヒドロキノ	1	0	0	0	0	0	63	0	15	15	51	15	62
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
341	ビヘラジン	1	5	0	0	0	5	39	0	0	0	77	5	74
342	ピリジン	2	15	0	0	0	15	31	0	3,100	3,100	13	3,115	14
346	2-フェニルフェノール	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
349	フェノール	3	0	0	0	0	0	63	0	50	50	43	50	50
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	63	0	260	260	30	260	37
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	63	0	8	8	57	8	69
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	63	0	150	150	33	150	41
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	63	0	1	1	70	1	87
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	63	0	1	1	70	1	87
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	0	3	42	0	0	0	77	3	78
377	フラン	1	0	0	0	0	0	55	0	0	0	77	0	92
386	プロモetan(別名臭化メチル)	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	63	0	66	66	40	66	48
392	ノルマルヘキサン	11	51,942	0	0	0	51,942	1	0	16,200	16,200	10	68,142	4
397	ベンジリジン=トリクロリド	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	0	0	0	0	56	0	15	15	51	15	61
399	ベンズアルデヒド	2	1	0	0	0	1	46	0	0	0	77	1	84
400	ベンゼン	11	2,177	0	0	0	2,177	8	0	0	0	77	2,177	19
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	63	0	3	3	62	3	79
405	ほう素化合物	5	0	334	0	0	334	19	0	1	1	75	335	35
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
407	ポリ(オキシアエチレン)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	63	0	150	150	33	150	41
408	ポリ(オキシアエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
409	ポリ(オキシアエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	0	0	0	0	63	0	3,700	3,700	12	3,700	13
410	ポリ(オキシアエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	63	0	150	150	33	150	41

411	ホルムアルデヒド	3	39	0	0	0	39	24	0	917	917	25	956	30
412	マンガン及びその化合物	5	300	230	0	0	530	18	0	2,300	2,300	16	2,830	18
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
414	無水マレイン酸	3	0	0	0	0	0	63	0	161	161	32	161	40
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	63	0	0	0	77	0	99
420	メタクリル酸メチル	4	410	0	0	0	410	18	0	154,000	154,000	2	154,410	2
423	メチルアミン	1	1	0	0	0	1	47	0	0	0	77	1	85
438	メチルナフタレン	2	28	0	0	0	28	26	0	0	0	77	28	52
439	3-メチルピリジン	1	6	0	0	0	6	37	0	0	0	77	6	73
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	63	0	0	0	77	0	99
446	4,4'-メチレンジアニリン	2	0	0	0	0	0	63	0	51	51	41	51	49
447	メチレンビス(4-フェニルヘキシレン)=ジイソシア	1	0	0	0	0	0	63	0	130	130	37	130	46
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	3	0	0	0	3	42	0	1,008	1,008	23	1,011	28
453	モリブデン及びその化合物	4	0	17,000	0	0	17,000	3	0	29	29	45	17,029	10
455	モルホリン	2	0	6	0	0	6	36	0	1	1	68	7	72
	合計	362	143,577	18,202	0	0	161,779	-	0	751,132	751,132	-	912,911	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	11	0	0	0	6	0	12
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
53	エチルベンゼン	8	15	0	0	0	15	6	0	0	0	6	15	8
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
80	キシレン	10	2,459	0	0	0	2,459	2	0	38	4	3	2,497	3
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
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	11	0	0	0	6	0	12
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1,000	0	0	0	1,000	3	0	1,000	2	4	2,000	4
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
243	ダイオキシン類	2	13	0	0	0	13	8	0	5	5	7	18	7
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	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)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	14	0	0	0	14	7	0	0	0	6	14	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	10	0	0	0	6	1	11
300	トルエン	10	4,157	0	0	0	4,157	1	0	77	3	2	4,234	2
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	11	0	14,000	1	1	14,000	1
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
392	ノルマル-ヘキサン	8	934	0	0	0	934	4	0	0	0	6	934	5
400	ベンゼン	9	86	0	0	0	86	5	0	0	0	6	86	6
405	ほう素化合物	1	0	1	0	0	1	9	0	0	0	6	1	10
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
合計		94	8,666	1	0	0	8,667	-	0	15,115	15,115	-	23,782	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	届出	順位
53	エチルベンゼン	9	42	0	0	0	42	6	0	11	11	4	53	7
80	キシレン	9	159	0	0	0	159	5	0	11	11	4	170	6
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	250	0	0	0	250	3	0	2,200	2,200	1	2,450	1
243	ダイオキシン類	1	7	0	0	0	7	8	0	710	710	2	717	4
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	0	0	0	0	10	0	24	24	3	24	9
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	37	0	0	0	37	7	0	0	0	6	37	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	2	0	0	0	2	9	0	0	0	6	2	10
300	トルエン	8	1,273	0	0	0	1,273	2	0	0	0	6	1,273	3
392	ノルマルーヘキサン	8	2,409	0	0	0	2,409	1	0	0	0	6	2,409	2
400	ベンゼン	8	229	0	0	0	229	4	0	0	0	6	229	5
	合計	61	4,400	0	0	0	4,400	-	0	2,246	2,246	-	6,646	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25年度 白井市)

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

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	18	0	23
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	18	0	23
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	48	48	9	48	14
53	エチルベンゼン	8	2,619	0	0	0	2,619	4	0	1,900	1,900	6	4,519	4
56	エチレンオキシド	1	460	0	0	0	460	8	0	0	0	18	460	9
80	キシレン	12	10,741	0	0	0	10,741	3	0	6,010	6,010	3	16,751	3
83	クメン	1	0	0	0	0	0	15	0	9	9	13	9	18
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	15	0	33	33	11	33	16
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	18	0	23
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	160,300	0	0	0	160,300	1	0	40,950	40,950	1	201,250	1
240	スチレン	1	2,600	0	0	0	2,600	5	0	0	0	18	2,600	6
243	ダイオキシン類	2	50	0	0	0	50	13	0	2,200	2,200	5	2,250	7
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	100	0	0	0	100	10	0	190	190	7	290	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	55	0	0	0	55	12	0	120	120	8	175	11
300	トルエン	12	27,306	0	0	0	27,306	2	0	9,774	9,774	2	37,080	2
304	鉛	1	0	0	0	0	0	15	0	4	4	16	4	21
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	17	0	22
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	7	7	14	7	19
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	1,400	0	0	0	1,400	6	0	3,010	3,010	4	4,410	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	15	47	0	47	10	47	15
392	ノルマルヘキサン	6	1,100	0	0	0	1,100	7	0	0	0	18	1,100	8
400	ベンゼン	6	104	0	0	0	104	9	0	0	0	18	104	12
411	ホルムアルデヒド	1	8	0	0	0	8	14	0	19	19	12	27	17
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	6	6	15	6	20
438	メチルナフタレン	1	62	0	0	0	62	11	0	0	0	18	62	13
	合計	83	206,855	0	0	0	206,855	-	47	62,080	62,127	-	268,982	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	12	0	0	0	7	0	16
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	26	26	4	26	9
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアト(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
53	エチルベンゼン	7	21	0	0	0	21	7	0	0	0	7	21	10
75	ガドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
80	キシレン	7	79	0	0	0	79	5	0	0	0	7	79	6
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	3	3	5	3	12
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
240	スチレン	1	2,800	0	0	0	2,800	1	0	48,000	48,000	1	50,800	1
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
243	ダイオキシン類	3	52	0	0	0	52	6	0	1	1	6	53	7
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	19	0	0	0	19	8	0	0	0	7	19	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	10	0	0	0	7	1	14
300	トルエン	7	633	0	0	0	633	3	0	0	0	7	633	3
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	7	0	15
392	ノルマル-ヘキサン	7	1,190	0	0	0	1,190	2	0	0	0	7	1,190	2
400	ベンゼン	8	113	0	0	0	113	4	0	0	0	7	113	5
405	ほう素化合物	1	0	1	0	0	1	9	0	0	0	7	1	13
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	16
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	12	0	36	36	3	36	8
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	160	160	2	160	4
	合計	86	4,855	1	0	0	4,856	-	0	48,225	48,225	-	53,081	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25年度 南房総市)

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

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	11
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	0	17
53	エチルベンゼン	4	6	0	0	0	6	8	0	0	0	3	6	8
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	0	17
80	キシレン	10	22	0	0	0	22	6	0	0	0	3	22	7
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	0	17
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	17	0	0	0	3	0	17
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	0	17
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	0	17
150	1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	11
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	0	17
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	17	0	0	0	3	0	17
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	0	17
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	0	17
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	0	17
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	0	17
240	ステレン	1	11,000	0	0	0	11,000	1	0	540	540	1	11,540	1
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	0	17
243	ダイオキシン類	4	17	0	0	0	17	7	0	440	440	2	457	2
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	0	17
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	0	17
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	11
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	0	17
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	0	17
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	0	17
296	1,2,4-ドリメチルベンゼン	10	5	0	0	0	5	9	0	0	0	3	5	9
297	1,3,5-ドリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	0	17
300	トルエン	5	163	0	0	0	163	3	0	0	0	3	163	4
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	0	17
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	0	17
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	2	0	0	2	10	0	0	0	3	2	10
392	ノルマル-ヘキサン	4	354	0	0	0	354	2	0	0	0	3	354	3
400	ベンゼン	7	32	0	0	0	32	4	0	0	0	3	32	5
405	ほう素化合物	3	0	23	0	0	23	5	0	0	0	3	23	6
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	0	17
412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	11
	合計	135	11,582	26	0	0	11,608	-	0	540	540	-	12,148	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25年度 匝瑛市)

※ 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	1	0	0	1	16	0	0	0	11	1	19
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	27	0	1	1	10	1	18
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ト(別名EPN)	1	0	1	0	0	1	17	0	0	0	11	1	20
53	エチルベンゼン	4	7	0	0	0	7	9	0	0	0	11	7	13
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	11	0	28
80	キシレン	6	28	0	0	0	28	7	0	0	0	11	28	11
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	11	0	24
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	11	0	24
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC AT)	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	11	0	30
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	17	0	0	0	11	1	20
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	11	0	30
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	11	0	30
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	11	0	30
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	11	0	28
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	11	0	24
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	11	0	30
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	3,200	0	0	0	3,200	2	0	0	0	11	3,200	5
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	11	0	30
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	27	0	52	52	7	52	8
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	11	0	30
243	ダイオキシン類	1	170	0	0	0	170	4	0	64	64	6	234	6
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	11	0	30
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	11	0	30
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	11	0	24
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	1	0	0	1	15	0	0	0	11	1	17
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	11	0	30
281	トリクロロエチレン	2	5	0	0	0	5	11	0	13,000	13,000	3	13,005	3
296	1,2,4-ドリメチルベンゼン	7	7	0	0	0	7	10	0	0	0	11	7	14
297	1,3,5-ドリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	20	0	0	0	11	0	23
300	トルエン	6	58,219	0	0	0	58,219	1	0	48,000	48,000	2	106,219	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	27	0	50	50	8	50	9
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	11	0	30
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	2	0	0	2	14	0	14	14	9	16	12
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	80	0	0	0	80	5	0	55,932	55,932	1	56,012	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	5	0	0	5	12	0	0	0	11	5	15
392	ノルマル-ヘキサン	6	3,031	0	0	0	3,031	3	0	2,200	2,200	4	5,231	4
400	ベンゼン	5	39	0	0	0	39	6	0	0	0	11	39	10
405	ほう素化合物	1	0	5	0	0	5	12	0	0	0	11	5	15
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	11	0	30
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	13	0	0	13	8	0	130	130	5	143	7
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	17	0	0	0	11	1	20
合計		78	64,616	29	0	0	64,645	-	0	119,379	119,379	-	184,023	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	67	0	0	67	8	0	0	0	4	67	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)	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	4	0	24
53	エチルベンゼン	7	11	0	0	0	11	12	0	0	0	4	11	13
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	19	0	0	0	4	0	20
80	キシレン	11	41	0	0	0	41	10	0	0	0	4	41	11
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	19	0	0	0	4	0	20
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	23	0	870	870	3	870	4
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	4	0	24
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	4	0	24
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	4	0	24
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	4	0	24
150	1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	4	0	24
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	4	0	24
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	4	0	24
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	4	0	24
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	4	0	24
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	19	0	0	0	4	0	20
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	4	0	24
242	セレン及びその化合物	3	0	1	0	0	1	16	0	0	0	4	1	17
243	ダイオキシン類	5	84	0	0	810	894	3	0	1,404	1,404	2	2,297	2
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	19	0	0	0	4	0	20
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	4	0	24
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	14	0	0	14	11	0	0	0	4	14	12
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	4	0	24
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	4	0	24
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	4	0	24
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	9	0	0	0	9	13	0	0	0	4	9	14
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	18	0	0	0	4	0	19
300	トルエン	9	96,318	0	0	0	96,318	1	0	10,800	10,800	1	107,118	1
305	鉛化合物	3	0	5	0	0	5	15	0	0	0	4	5	16
332	砒素及びその無機化合物	3	0	8	0	0	8	14	0	0	0	4	8	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	1,340	0	0	1,340	2	0	0	0	4	1,340	3
392	ノルマルヘキサン	7	629	0	0	0	629	4	0	0	0	4	629	5
400	ベンゼン	10	59	0	0	0	59	9	0	0	0	4	59	10
405	ほう素化合物	3	0	471	0	0	471	5	0	0	0	4	471	6
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	4	0	18
412	マンガン及びその化合物	3	0	93	0	0	93	7	0	0	0	4	93	8
438	メチルナフタレン	3	122	0	0	0	122	6	0	0	0	4	122	7
	合計	156	97,189	1,999	0	0	99,189	-	0	11,670	11,670	-	110,859	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	12	0	7	7	11	7	16
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	220	220	6	220	9
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	1	1	12	1	17
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアト(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	13	0	19
53	エチルベンゼン	6	11	0	0	0	11	9	0	0	0	13	11	14
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	23
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	23
80	キシレン	12	1,822	0	0	0	1,822	3	0	22	22	9	1,844	5
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	3,200	3,200	2	3,200	4
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	23
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC AT)	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	23
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	13	0	19
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	23
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	23
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	23
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	23
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	23
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	23
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	23
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	23
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	23
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	23
243	ダイオキシン類	2	42	0	0	9,100	9,142	2	0	0	0	13	9,142	2
258	1,3,5,7-テトラアザトリンクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	0	0	0	0	17	0	9	9	10	9	15
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	23
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	23
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	13	0	19
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	23
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	23
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	23
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	63	0	0	0	63	7	0	0	0	13	63	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	11	0	0	0	13	0	18
300	トルエン	10	21,779	0	0	0	21,779	1	0	1,325	1,325	3	23,104	1
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	23
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	170	170	7	170	10
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	23
349	フェノール	1	1	0	0	0	1	10	0	35	35	8	36	13
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	17	0	660	660	4	660	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	147	0	0	147	5	0	6,970	6,970	1	7,117	3
392	ルマル-ヘキサン	6	647	0	0	0	647	4	0	0	0	13	647	8
400	ベンゼン	7	62	0	0	0	62	8	0	0	0	13	62	12
405	ほう素化合物	2	0	66	0	0	66	6	0	590	590	5	656	7
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	23
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	13	0	19
	合計	101	24,385	214	0	0	24,599	-	0	13,209	13,209	-	37,808	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	13	0	0	0	16	1	24
13	アセトニトリル	1	19	0	0	0	19	8	0	0	16	19	17	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	28	0	1,000	1,000	4	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	0	0	0	0	28	0	0	0	16	39	
53	エチルベンゼン	4	10	0	0	0	10	9	0	0	0	16	19	
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	16	39	
80	キシレン	8	106	0	0	0	106	5	0	0	0	16	11	
83	ケメン	1	1	0	0	0	1	12	0	0	0	16	23	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	16	28	
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	16	39	
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	28	0	0	0	16	39	
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	28	0	0	0	16	39	
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	14	0	0	0	16	25	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	16	28	
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	16	39	
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	16	39	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	16	28	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	16	26	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	16	39	
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	16	28	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	28	0	1,100	1,100	3	4	
234	臭素	1	0	0	0	0	0	28	0	0	0	16	39	
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	16	39	
240	ステレン	1	280	0	0	0	280	4	0	17	17	13	9	
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	16	28	
243	ダイオキシン類	3	38	0	0	0	38	7	0	2,800	2,800	2	3	
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	28	0	51	51	10	15	
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	16	28	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	28	0	940	940	5	6	
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	28	0	0	0	16	39	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	16	28	
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	28	0	2	2	15	21	
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	16	28	
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	16	39	
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	16	27	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	9	0	0	0	9	10	0	0	0	16	9	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	16	28	
300	トルエン	7	3,096	0	0	0	3,096	2	0	45	45	11	2	
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	16	28	
320	ニルフェノール	1	0	0	0	0	0	28	0	120	120	7	10	
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	16	39	
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	28	0	97	97	8	12	
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	0	0	0	0	0	28	0	72	72	9	13	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1	0	0	1	11	0	0	0	16	1	
392	ノルマルヘキサン	4	591	0	0	0	591	3	0	0	0	16	7	
400	ベンゼン	5	55	0	0	0	55	6	0	0	0	16	14	
405	ほう素化合物	2	7	11,003	0	0	11,010	1	0	57,000	57,000	1	1	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	16	39	
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	16	28	
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	28	0	36	36	12	16	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニゾシアネート	2	0	0	0	0	0	28	0	330	330	6	8	
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	28	0	13	13	14	18	
合計		114	4,173	11,007	0	0	15,180	-	0	60,823	60,823	-	76,003	

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25年度 大網白里市)

※ 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	2	0	53	0	0	53	7	0	0	0	1	53	7
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	1	0	0	1	11	0	0	0	1	1	11
53	エチルベンゼン	5	13	0	0	0	13	9	0	0	0	1	13	9
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	17
80	キシレン	5	49	0	0	0	49	8	0	0	0	1	49	8
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	1	0	14
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	1	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	17	0	0	0	1	0	17
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	1	0	0	1	11	0	0	0	1	1	11
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	17
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	17
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	17
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	17
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	1	0	17
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	17
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	17
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	1	0	17
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	17
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	17
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	17
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	17
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	17
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	1	0	14
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	17
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	17
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	17
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	12	0	0	0	12	10	0	0	0	1	12	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	13
300	トルエン	6	2,979	0	0	0	2,979	1	0	0	0	1	2,979	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	17
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	17
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	270	0	0	270	3	0	0	0	1	270	3
392	ノルマル-ヘキサン	5	770	0	0	0	770	2	0	0	0	1	770	2
400	ベンゼン	7	71	0	0	0	71	5	0	0	0	1	71	5
405	ほう素化合物	2	0	57	0	0	57	6	0	0	0	1	57	6
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	17
412	マンガン及びその化合物	2	0	191	0	0	191	4	0	0	0	1	191	4
	合計	97	3,894	573	0	0	4,466	-	0	0	0	-	4,466	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	17	0	0	0	2	0	17
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアト(別名EPN)	1	0	1	0	0	1	11	0	0	0	2	1	11
53	エチルベンゼン	6	12	0	0	0	12	5	0	0	0	2	12	6
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	2	0	27
80	キシレン	6	47	0	0	0	47	4	0	0	0	2	47	5
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	2	0	17
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	2	0	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	27	0	0	0	2	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	11	0	0	0	2	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)	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	2	0	17
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	2	0	27
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	2	0	17
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	2	0	27
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	2	0	17
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	2	0	16
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	2	0	27
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	2	0	17
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	2	0	27
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	2	0	25
243	ダイオキシン類	1	4	0	0	0	4	9	0	5,700	5,700	1	5,704	1
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	2	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	27	0	0	0	2	0	27
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	2	0	25
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	2	0	27
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	2	0	27
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	2	0	27
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	11	0	0	0	11	6	0	0	0	2	11	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	1	0	0	0	1	14	0	0	0	2	1	14
300	トルエン	6	384	0	0	0	384	2	0	0	0	2	384	3
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	2	0	15
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	2	0	27
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	2	0	17
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	0	1	10	0	0	0	2	1	10
392	ノルマル-ヘキサン	6	688	0	0	0	688	1	0	0	0	2	688	2
400	ベンゼン	7	65	0	0	0	65	3	0	0	0	2	65	4
405	ほう素化合物	1	0	10	0	0	10	7	0	0	0	2	10	8
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	2	0	27
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	11	0	0	0	2	1	11
438	メチルナフタレン	1	6	0	0	0	6	8	0	0	0	2	6	9
	合計	76	1,214	16	0	0	1,230	-	0	0	0	-	1,230	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	下水道	廃棄物	合計	合計値	単位		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	51	0	0	51	5	0	0	0	14	51	7
4	アクリル酸及びその水溶性	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	10	0	19
7	アクリル酸メタクリル	1	0	0	0	0	0	12	0	18	18	6	18	12
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	20	20	5	20	10
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	24
53	エチルベンゼン	1	3	0	0	0	3	9	0	0	0	14	3	17
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	24
80	キシレン	1	10	0	0	0	10	7	0	0	0	14	10	16
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	24
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	24
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	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	12	0	0	0	14	0	24
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	24
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	24
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	24
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	24
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	24
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	24
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	12	0	16	16	8	16	14
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	24
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	24
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	12	0	23	23	4	23	9
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	24
240	スチレン	1	4	0	0	0	4	8	0	16	16	8	20	11
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	24
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	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	12	0	0	0	14	0	24
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	24
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	24
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	24
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	24
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	0	2	10	0	0	0	14	2	18
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	14	0	21
300	トルエン	1	82	0	0	0	82	4	0	0	0	14	82	9
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	24
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	24
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	12	0	65	65	2	65	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	24
392	ノルマルヘキサン	1	160	0	0	0	160	2	0	0	0	14	160	3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	21
400	ベンゼン	2	15	0	0	0	15	6	0	0	0	14	15	19
405	ほう素化合物	1	0	200	0	0	200	1	0	0	0	14	200	2
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	24
407	ポリ(オキシアエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物)	1	0	0	0	0	0	12	0	18	18	6	18	12
410	ポリ(オキシアエチレン)ニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	12	0	320	320	1	320	1
412	マンガン及びその化合物	1	0	130	0	0	130	3	0	0	0	14	130	4
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	10	0	19
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	12	0	21
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	12	0	39	39	3	39	8
	合計	50	276	381	0	0	657	-	0	536	536	-	1,193	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25年度 香取郡神崎町)

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

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	5
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	23,000	0	0	0	23,000	1	0	16,000	16,000	1	39,000	1
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	5
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	5
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	4	0	4
304	鉛	1	0	0	0	0	0	3	0	320	320	3	320	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	5
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	5
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	5
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	3	0	6,000	6,000	2	6,000	2
447	メチレンビス(4,1-エチルヘキシル)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	5
448	メチレンビス(4,1-フェニル)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	5
	合計	13	23,000	0	0	0	23,000	-	0	22,320	22,320	-	45,320	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位		
53	エチルベンゼン	2	3	0	0	0	3	10	0	0	0	12	3	19
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1	610	0	0	0	610	3	0	0	0	12	610	4
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1	7	0	0	0	7	9	0	0	0	12	7	18
80	キシレン	3	3,312	0	0	0	3,312	2	0	0	0	12	3,312	2
86	クロゾール	1	0	0	0	0	0	15	0	75	75	7	75	12
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	52	52	9	52	14
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	90	90	6	90	11
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	200	0	0	0	200	6	0	0	0	12	200	9
178	1,2-ジクロロプロパン	1	25	0	0	0	25	7	0	0	0	12	25	19
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	320	0	0	0	320	4	0	0	0	12	320	7
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	11	0	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トラミン)	1	0	0	0	0	0	15	0	60	60	8	60	13
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	3	0	0	0	3	11	0	0	0	12	3	20
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	12	0	22
300	トルエン	4	14,293	0	0	0	14,293	1	0	5,300	5,300	1	19,593	1
304	鉛	1	1	0	0	0	1	12	0	8	8	10	9	17
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	15	0	530	530	4	530	6
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	15	0	160	160	5	160	10
392	ノルマル-ヘキサン	3	243	0	0	0	243	5	0	0	0	12	243	8
400	ベンゼン	2	17	0	0	0	17	8	0	0	0	12	17	16
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	720	720	2	720	3
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	15	0	600	600	3	600	5
	合計	33	19,035	0	0	0	19,035	-	0	7,595	7,595	-	26,630	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	下水道	廃棄物	合計	合計	単位		
11	アジ化ナトリウム	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	16	0	18
13	アセトニトリル	1	850	0	0	0	850	7	0	7,900	7,900	9	8,750	10
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	14	0	1,000	1,000	12	1,000	14
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	16	0	18
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	16	0	18
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	5,200	0	0	0	5,200	5	0	0	0	16	5,200	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	14	0	470	470	13	470	15
150	1,4-ジオキサン	1	43,000	20	0	0	43,020	2	0	160	160	15	43,180	6
151	1,3-ジオキサン	1	580	0	0	0	580	8	0	12,000	12,000	8	12,580	9
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	16,000	0	0	0	16,000	4	0	170,000	170,000	3	186,000	3
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	180	0	0	0	180	11	0	65,000	65,000	4	65,180	4
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	16	0	18
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	0	0	0	0	0	14	0	20,000	20,000	6	20,000	7
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	0	0	0	0	0	13	0	15,000	15,000	7	15,000	8
277	トリエチルアミン	1	11	0	0	0	11	12	0	6,300	6,300	11	6,311	12
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	16	0	18
300	トルエン	2	2,100	0	0	0	2,100	6	0	45,000	45,000	5	47,100	5
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	16	0	18
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	16	0	18
349	フェノール	1	190	0	0	0	190	10	0	6,700	6,700	10	6,890	11
392	ノルマル-ヘキサン	1	18,000	0	0	0	18,000	3	0	200,000	200,000	2	218,000	2
400	ベンゼン	1	47,000	0	0	0	47,000	1	0	320,000	320,000	1	367,000	1
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	270	270	14	270	16
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	16	0	18
438	メチルナフタレン	1	200	0	0	0	200	9	0	0	0	16	200	17
合計		27	133,311	20	0	0	133,331	-	0	869,800	869,800	-	1,003,131	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25年度 山武郡九十九里町)

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

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	2	2,400	0	0	0	2,400	4	0	3,550	3,550	3	5,950	3
80	キシレン	3	5,000	0	0	0	5,000	2	0	4,200	4,200	2	9,200	2
83	クメン	1	7	0	0	0	7	7	0	37	37	9	44	9
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2,474	0	0	0	2,474	3	0	980	980	4	3,454	4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	807	0	0	0	807	5	0	340	340	6	1,147	5
300	トルエン	2	16,400	0	0	0	16,400	1	0	13,470	13,470	1	29,870	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	8	0	54	54	8	54	8
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	8	0	60	60	7	60	7
392	ノルマル-ヘキサン	1	380	0	0	0	380	6	0	710	710	5	1,090	6
	合計	16	27,468	0	0	0	27,468	-	0	23,401	23,401	-	50,869	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	下水道	廃棄物	合計	合計値	単位		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	9
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	0	0	13
53	エチルベンゼン	2	3,301	0	0	0	3,301	0	100	100	0	0	3,401	3
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
80	キシレン	2	4,005	0	0	0	4,005	0	330	330	0	0	4,335	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	0	0	13
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	13
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	13
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
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	0	0	13
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	0	0	13
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
300	トルエン	2	5,845	0	0	0	5,845	0	590	590	0	0	6,435	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	0	0	1,500	4
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	13
392	ノルマルヘキサン	1	79	0	0	0	79	0	0	0	0	0	79	6
400	ベンゼン	2	8	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8	7
405	ほう素化合物	1	0	4	0	0	4	0	0	0	0	0	4	8
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
438	メチルナフタレン	2	189	0	0	0	189	0	0	0	0	0	189	5
合計		43	13,429	7	0	0	13,436	-	0	2,520	2,520	-	15,956	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25年度 山武郡横芝光町)

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

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	5	8	0	0	0	8	6	0	0	0	1	8	6
80	キシレン	6	31	0	0	0	31	5	0	0	0	1	31	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	7	0	0	0	7	7	0	0	0	1	7	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
300	トルエン	6	946	0	0	0	946	1	0	0	0	1	946	1
392	ノルマル-ヘキサン	5	492	0	0	0	492	2	0	0	0	1	492	2
400	ベンゼン	5	46	0	0	0	46	4	0	0	0	1	46	4
405	ほう素化合物	1	53	0	0	0	53	3	0	0	0	1	53	3
合計		38	1,584	0	0	0	1,584	-	0	0	0	-	1,584	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25年度 長生郡一宮町)

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

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	8
80	キシレン	1	2	0	0	0	2	5	0	0	0	4	2	7
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	0	1	6	0	4	4	3	5	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	8
300	トルエン	1	11	0	0	0	11	3	0	0	0	4	11	4
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	4	0	10
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	0	1	7	0	140	140	2	141	2
392	ノルマルーヘキサン	1	28	0	0	0	28	2	0	0	0	4	28	3
400	ベンゼン	1	3	0	0	0	3	4	0	0	0	4	3	6
405	ほう素化合物	1	0	8,000	0	0	8,000	1	0	20,000	20,000	1	28,000	1
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	4	0	10
	合計	11	44	8,001	0	0	8,045	-	0	20,144	20,144	-	28,189	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25年度 長生郡陸沢町)

※ 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	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	5	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
53	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	7
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
80	キシレン	1	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	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	0	0	9
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
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	0	0	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	0	0	0	0	0	9
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	0	0	9
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
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	0	0	9
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
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	0	0	9
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	0	0	9
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
300	トルエン	1	48	0	0	0	48	0	0	0	0	0	48	3
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
392	ノルマル-ヘキサン	1	100	0	0	0	100	0	0	0	0	0	100	1
400	ベンゼン	2	9	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9	4
405	ほう素化合物	1	0	64	0	0	64	0	0	0	0	0	64	2
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	合計	37	167	69	0	0	236	-	0	0	0	-	236	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位		
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	10	0	0	10	8	0	0	0	3	10	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)	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
53	エチルベンゼン	2	3	0	0	0	3	10	0	0	0	3	3	12
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
80	キシレン	3	13	0	0	0	13	7	0	0	0	3	13	9
87	クロム及び三価クロム化 物	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
113	2-クロロ-4,6-ビス(エ チルアミノ)-1,3,5-トリ アジン(別名シマジン又はC AT)	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
144	無機シアン化合物(錯塩及 びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
147	N,N-ジエチルチオカルバ ミン酸S-4-クロロベンジ ル(別名チオベンカルブ又 はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
158	1,1-ジクロロエチレン(別 名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
159	ジス-1,2-ジクロロエチ レン	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
179	1,3-ジクロロプロペン(別 名D-D)	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
186	ジクロロメタン(別名塩化メ チレン)	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
243	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	2	12	0	300	300	1	302	2
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
268	テトラメチルチウラムジスル フィド(別名チウラム又はチ ラム)	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
296	1,2,4-トリメチルベンゼ ン	4	3	0	0	0	3	11	0	0	0	3	3	13
297	1,3,5-トリメチルベンゼ ン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	3	0	14
300	トルエン	3	97	0	0	0	97	3	0	0	0	3	97	5
305	鉛化合物	3	0	1	0	0	1	13	0	140	140	2	141	4
332	砒素及びその無機化合物	2	0	4	0	0	4	9	0	0	0	3	4	11
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	3	0	14
374	ふっ化水素及びその水溶性 塩	2	0	66	0	0	66	4	0	0	0	3	66	6
392	ノルマル-ヘキサン	2	195	0	0	0	195	2	0	0	0	3	195	3
400	ベンゼン	4	18	0	0	0	18	6	0	0	0	3	18	8
405	ほう素化合物	3	0	8,150	0	0	8,150	1	0	0	0	3	8,150	1
406	ポリ塩化ビフェニル(別名P CB)	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
412	マンガン及びその化合物	2	0	51	0	0	51	5	0	0	0	3	51	7
	合計	82	329	8,282	0	0	8,611	-	0	140	140	-	8,751	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	下水道	廃棄物	合計	合計順位	単位		
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	5	0	0	0	4	1	8
80	キシレン	2	1,903	0	0	0	1,903	2	0	0	0	4	1,903	2
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	7	0	24	24	2	24	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	6	0	0	0	4	1	9
300	トルエン	2	2,723	0	0	0	2,723	1	0	0	0	4	2,723	1
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	7	0	10	10	3	10	6
392	ノルマルーヘキサン	1	48	0	0	0	48	3	0	0	0	4	48	3
400	ベンゼン	1	4	0	0	0	4	4	0	0	0	4	4	7
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	7	0	35	35	1	35	4
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	4	0	10
	合計	12	4,680	0	0	0	4,680	-	0	69	69	-	4,749	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	合計単位	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位	
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	6	0	0	0	1	1	6
80	キシレン	2	2	0	0	0	2	5	0	0	0	1	2	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	1	7	0	0	0	1	1	7
300	トルエン	1	16	0	0	0	16	3	0	0	0	1	16	3
392	ノルマル-ヘキサン	1	35	0	0	0	35	2	0	0	0	1	35	2
400	ベンゼン	1	3	0	0	0	3	4	0	0	0	1	3	4
438	メチルナフタレン	1	63	0	0	0	63	1	0	0	0	1	63	1
	合計	9	121	0	0	0	121	-	0	0	0	-	121	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	単位	
53	エチルベンゼン	1	1,300	0	0	0	1,300	3	0	0	0	5	1,300	4
80	キシレン	3	8,300	0	0	0	8,300	1	0	80	80	3	8,380	1
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	5	0	75	75	4	75	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	6
300	トルエン	2	5,200	0	0	0	5,200	2	0	370	370	2	5,570	2
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5	0	6
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	4	0	1,300	1,300	1	1,300	3
	合計	10	14,800	0	0	0	14,800	-	0	1,825	1,825	-	16,625	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25年度 夷隅郡大多喜町)

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

※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	1	4	0	0	0	4	5	0	0	0	6	4	7
80	キシレン	2	14	0	0	0	14	4	0	0	0	6	14	5
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	6	0	13
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	8	0	60	60	1	60	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	3	0	0	0	3	6	0	0	0	6	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	6	0	12
300	トルエン	1	110	0	0	0	110	2	0	0	0	6	110	2
304	鉛	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	6	0	13
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	6	0	13
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	8	0	2	2	3	2	9
392	ノルマルヘキサン	1	220	0	0	0	220	1	0	0	0	6	220	1
400	ベンゼン	1	21	0	0	0	21	3	0	0	0	6	21	4
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	8	0	5	5	2	5	8
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	6	0	13
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	8	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	8	0	0	0	6	0	13
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	10
合計		19	372	0	0	0	372	-	0	68	68	-	440	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成25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	合計単位	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位	
243	ダイオキシン類	1	7	0	0	0	7	1	0	16	16	1	23	1
	合計	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-