

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28年度 千葉市)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	5,245	0	0	5,245	12	0	370	370	32	5,615	25
13	アセトニトリル	1	1,200	0	0	1,200	24	0	4,700	4,700	20	5,900	23	
15	アセナフテン	2	27	0	0	27	42	0	0	0	45	27	51	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	88	0	0	88	36	0	0	0	45	88	47
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	62	0	0	0	45	0	70	
32	アントラセン	1	0	0	0	0	62	0	0	0	45	0	70	
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	62	0	0	0	45	0	70	
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	6	0	6	46	0	0	0	45	6	55	
53	エチルベンゼン	95	39,314	0	0	39,314	6	0	34,262	34,262	8	73,576	8	
56	エチレンオキシド	2	4	0	0	4	49	0	0	0	45	4	58	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2,000	0	0	2,000	20	0	290	290	35	2,290	32	
71	塩化第二鉄	5	0	0	0	0	62	0	0	0	45	0	70	
75	カドミウム及びその化合物	11	0	5	0	5	48	0	0	0	45	5	57	
80	キシレン	113	122,043	0	0	122,043	1	0	135,877	135,877	2	257,920	2	
81	キノリン	1	3	0	0	3	51	0	0	0	45	3	59	
83	クメン	1	76	0	0	76	40	0	640	640	29	716	37	
86	クレゾール	1	11	0	0	11	45	0	1	1	44	12	54	
87	クロム及び三価クロム化合物	13	4	444	0	448	29	0	1,000,570	1,000,570	1	1,001,018	1	
88	六価クロム化合物	13	0	170	0	170	34	0	370	370	32	540	38	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	310	0	0	310	30	0	0	0	45	310	40	
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	1	55	0	0	0	45	1	63	
127	クロロホルム	3	15,160	0	0	15,160	9	0	28,800	28,800	9	43,960	12	
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	62	0	225	225	37	225	41	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除外。)	11	0	6	0	6	46	0	0	0	45	6	55	
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	3	0	3	52	0	0	0	45	3	60	
149	四塩化炭素	11	0	0	0	0	62	0	0	0	45	0	70	
150	1,4-ジオキサン	12	1,200	34	0	1,234	22	0	10,000	10,000	16	11,234	18	
157	1,2-ジクロロエタン	11	0	0	0	0	58	0	0	0	45	0	66	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	1	0	1	56	0	0	0	45	1	64	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	1	0	1	54	0	0	0	45	1	62	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	0	0	0	62	0	0	0	45	0	70	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	45,000	0	0	45,000	5	0	0	0	45	45,000	11	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	1,200	1	0	1,201	23	0	7,800	7,800	17	9,001	20	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	265	0	0	265	32	2	58,200	58,202	5	58,467	9	
237	水銀及びその化合物	11	0	0	0	0	58	0	0	0	45	0	66	
240	ステレン	4	981	0	0	981	26	0	446	446	31	1,427	34	
242	セレン及びその化合物	11	0	86	0	86	39	0	0	0	45	86	49	
243	ダイオキシン類	18	507	0	0	507	28	0	4,168	4,168	21	4,675	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	62	0	97	97	39	97	45	
262	テトラクロロエチレン	13	2,880	0	0	2,880	16	0	3,000	3,000	23	5,880	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)	11	0	2	0	2	53	0	0	0	45	2	61	
272	銅水溶性塩(錯塩を除外。)	13	0	2,338	0	2,338	19	0	280	280	36	2,618	31	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	300	0	0	300	31	0	2,700	2,700	24	3,000	30	
279	1,1,1-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	58	0	0	0	45	0	66	
280	1,1,2-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	58	0	0	0	45	0	66	
281	トリクロロエチレン	11	0	1	0	1	56	0	0	0	45	1	64	
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	0	0	0	62	0	0	0	45	0	70	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	96	22,253	0	0	22,253	8	0	16,767	16,767	12	39,020	13	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	83	4,630	0	0	4,630	14	0	4,960	4,960	19	9,590	19	
300	トルエン	113	99,286	0	0	99,286	3	0	48,423	48,423	6	147,709	3	
302	ナフタレン	5	2,760	0	0	2,760	17	0	670	670	28	3,430	29	
304	鉛	1	0	0	0	0	62	0	72	72	40	72	50	
305	鉛化合物	13	0	163	0	163	35	0	19	19	42	182	42	
308	ニッケル	4	0	0	0	0	62	0	102,322	102,322	3	102,322	6	
309	ニッケル化合物	5	24	1,700	0	1,724	21	0	17,630	17,630	11	19,354	15	
321	バナジウム化合物	2	0	0	0	0	62	0	340	340	34	340	39	
332	磁素及びその無機化合物	11	0	12	0	12	44	0	0	0	45	12	53	
333	ヒドラジン	2	0	180	0	180	33	0	0	0	45	180	43	
340	ビフェニル	2	22	0	0	22	43	0	0	0	45	22	52	
342	ブリジン	1	3	0	0	3	50	0	1,700	1,700	25	1,703	33	
349	フェノール	3	5,868	0	0	5,868	11	0	683	683	27	6,551	21	
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	49	0	0	49	41	0	42	42	41	91	46	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	62	0	0	0	45	0	70	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	48,753	0	48,753	4	0	25,580	25,580	10	74,333	7	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	3	6,100	0	0	6,100	10	0	0	0	45	6,100	22	
392	ノルマル-ヘキサン	91	119,699	0	0	119,699	2	0	15,998	15,998	13	135,697	4	

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	
400	ベンゼン	97	5,233	0	0	0	5,233	13	0	1	1	43	5,235	26
405	ほう素化合物	14	0	24,430	0	0	24,430	7	0	5,358	5,358	18	29,788	14
406	ポリ塩化ビフェニル(別名P CB)	12	0	0	0	0	0	62	0	15,000	15,000	14	15,000	16
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 関する)	1	0	0	0	0	0	62	120	0	120	38	120	44
411	ホルムアルデヒド	4	1,010	0	0	0	1,010	25	0	3,312	3,312	22	4,322	28
412	マンガン及びその化合物	14	40	4,539	0	0	4,579	15	0	100,560	100,560	4	105,139	5
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	62	0	0	0	45	0	70
420	メタクリル酸メチル	2	830	0	0	0	830	27	0	490	490	30	1,320	35
438	メチルナフタレン	4	88	0	0	0	88	36	0	0	0	45	88	47
439	3-メチルピリジン	1	88	0	0	0	88	36	2	45,000	45,002	7	45,090	10
448	メチレンビス(4,1-フェニ レン)ニゾイソシアネート	1	0	0	0	0	0	62	0	800	800	26	800	36
453	モリブデン及びその化合物	2	0	2,600	0	0	2,600	18	0	12,230	12,230	15	14,830	17
	合計	1,131	499,962	90,807	0	0	590,769	-	124	1,706,585	1,706,709	-	2,297,478	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	合計値位	順位			
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	2,043	0	0	0	2,043	13	0	370	370	19	2,413	18
15	アセナフテン	2	27	0	0	0	27	29	0	0	0	32	27	36	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	88	0	0	88	0	0	0	0	32	88	33	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	32	0	53	
32	アントラセン	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	32	0	53	
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	46	0	0	0	32	0	53	
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	46	0	0	0	32	0	53	
53	エチルベンゼン	27	27,354	0	0	0	27,354	4	0	12,850	12,850	9	40,204	7	
56	エチレンオキシド	1	4	0	0	0	4	32	0	0	0	32	4	39	
71	塩化第二鉄	4	0	0	0	0	0	46	0	0	0	32	0	53	
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	32	0	48	
80	キシレン	33	38,351	0	0	0	38,351	3	0	14,280	14,280	8	52,631	5	
81	キノリン	1	3	0	0	0	3	33	0	0	0	32	3	40	
83	クメン	1	76	0	0	0	76	25	0	640	640	18	716	23	
86	クレゾール	1	11	0	0	0	11	31	0	1	1	30	12	38	
87	クロム及び三価クロム化合物	4	4	436	0	0	440	18	0	1,000,570	1,000,570	1	1,001,010	1	
88	六価クロム化合物	4	0	162	0	0	162	21	0	370	370	19	532	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)	2	0	0	0	0	0	40	0	0	0	32	0	47	
127	クロホルム	1	72	0	0	0	72	26	0	1,700	1,700	16	1,772	20	
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	46	0	225	225	23	225	27	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	46	0	0	0	32	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)	2	0	1	0	0	1	35	0	0	0	32	1	42	
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	46	0	0	0	32	0	53	
150	1,4-ジオキサン	2	0	1	0	0	1	35	0	0	0	32	1	42	
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	46	0	0	0	32	0	53	
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	32	0	48	
159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	38	0	0	0	32	0	45	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	46	0	0	0	32	0	53	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	45,000	0	0	0	45,000	1	0	0	0	32	45,000	6	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	32	0	48	
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	46	0	0	0	32	0	53	
240	スチレン	2	1	0	0	0	1	34	0	0	0	32	1	41	
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	32	0	48	
243	ダイオキシン類	4	380	0	0	0	380	19	0	0	0	31	380	25	
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	46	0	97	97	25	97	31	
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	46	0	0	0	32	0	53	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	32	0	44	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	1,366	0	0	1,366	16	0	280	280	22	1,646	21	
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	46	0	0	0	32	0	53	
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	46	0	0	0	32	0	53	
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	32	0	48	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	26	19,766	0	0	0	19,766	5	0	15,800	15,800	6	35,566	8	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	23	4,622	0	0	0	4,622	8	0	4,960	4,960	13	9,582	14	
300	トルエン	29	17,896	0	0	0	17,896	6	0	9,680	9,680	11	27,576	9	
302	ナフタレン	4	1,920	0	0	0	1,920	14	0	180	180	24	2,100	19	
304	鉛	1	0	0	0	0	0	46	0	72	72	27	72	35	
305	鉛化合物	3	0	95	0	0	95	22	0	19	19	29	114	30	
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	46	0	101,022	101,022	2	101,022	3	
309	ニッケル化合物	5	24	1,700	0	0	1,724	15	0	17,630	17,630	5	19,354	10	
321	バナジウム化合物	2	0	0	0	0	0	46	0	340	340	21	340	26	
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	38	0	0	0	32	0	45	
333	ヒドラジン	2	0	180	0	0	180	20	0	0	0	32	180	28	
340	ビフェニル	2	22	0	0	0	22	30	0	0	0	32	22	37	
349	フェノール	1	58	0	0	0	58	27	0	83	83	26	141	29	
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	49	0	0	0	49	28	0	42	42	28	91	32	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	38,730	0	0	38,730	2	0	25,580	25,580	4	64,310	4	
392	ノルマルヘキサン	23	4,278	0	0	0	4,278	9	0	1,790	1,790	15	6,068	15	
400	ベンゼン	25	4,240	0	0	0	4,240	10	0	0	0	32	4,240	17	
405	ほう素化合物	5	0	12,580	0	0	12,580	7	0	5,358	5,358	12	17,938	11	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	46	0	15,000	15,000	7	15,000	12	
411	ホルムアルデヒド	4	1,010	0	0	0	1,010	17	0	3,312	3,312	14	4,322	16	

412	マンガン及びその化合物	4	9	3,536	0	0	3,546	11	0	100,270	100,270	3	103,816	2
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	32	0	53
438	メチルナフタレン	4	88	0	0	0	88	23	0	0	0	32	88	38
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	46	0	800	800	17	800	22
453	モリブデン及びその化合物	2	0	2,600	0	0	2,600	12	0	12,230	12,230	10	14,830	13
	合計	320	164,885	63,518	0	0	228,403	-	0	1,345,551	1,345,551	-	1,573,954	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	単位	
53	エチルベンゼン	12	724	0	0	0	724	4	0	260	260	2	984	4
80	キシレン	12	2,392	0	0	0	2,392	2	0	97	97	3	2,489	2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	23	0	0	0	23	6	0	0	0	4	23	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	1	0	0	0	1	7	0	0	0	4	1	7
300	トルエン	14	5,568	0	0	0	5,568	1	0	4,180	4,180	1	9,748	1
392	ノルマル-ヘキサン	11	1,561	0	0	0	1,561	3	0	0	0	4	1,561	3
400	ベンゼン	11	148	0	0	0	148	5	0	0	0	4	148	5
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	8
合計		83	10,417	0	0	0	10,417	-	0	4,537	4,537	-	14,954	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	11	0	0	11	13	0	0	0	4	11	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	6	0	0	6	16	0	0	0	4	6	16
53	エチルベンゼン	16	1,344	0	0	0	1,344	5	0	0	0	4	1,344	5
75	カドミウム及びその化合物	5	0	0	0	0	0	31	0	0	0	4	0	31
80	キシレン	18	6,273	0	0	0	6,273	1	0	0	0	4	6,273	1
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	9	0	0	9	14	0	0	0	4	9	14
88	六価クロム化合物	5	0	9	0	0	9	14	0	0	0	4	9	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	1	0	0	1	26	0	0	0	4	1	26
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	6	0	0	6	16	0	0	0	4	6	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)	5	0	2	0	0	2	18	0	0	0	4	2	18
149	四塩化炭素	5	0	0	0	0	0	36	0	0	0	4	0	36
150	1,4-ジオキサン	5	0	1	0	0	1	23	0	0	0	4	1	23
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	0	0	0	0	32	0	0	0	4	0	32
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	27	0	0	0	4	0	27
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	1	0	0	1	25	0	0	0	4	1	25
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	0	0	0	0	36	0	0	0	4	0	36
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	0	0	0	0	27	0	0	0	4	0	27
237	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	0	32	0	0	0	4	0	32
242	セレン及びその化合物	5	0	0	0	0	0	27	0	0	0	4	0	27
243	ダイオキシン類	5	16	0	0	0	16	12	0	900	900	2	916	9
262	テトラクロロエチレン	6	2,000	0	0	0	2,000	4	0	1,800	1,800	1	3,800	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	22	0	0	0	4	1	22
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	2	0	0	2	18	0	0	0	4	2	18
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	32	0	0	0	4	0	32
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	32	0	0	0	4	0	32
281	トリクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	27	0	0	0	4	0	27
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	16	44	0	0	0	44	10	0	0	0	4	44	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	2	0	0	0	2	21	0	0	0	4	2	21
300	トルエン	17	6,189	0	0	0	6,189	2	0	0	0	4	6,189	2
305	鉛化合物	5	0	2	0	0	2	18	0	0	0	4	2	18
332	砒素及びその無機化合物	5	0	1	0	0	1	24	0	0	0	4	1	24
349	フェノール	1	110	0	0	0	110	8	0	120	120	3	230	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	223	0	0	223	7	0	0	0	4	223	9
392	ノルマルヘキサン	15	3,010	0	0	0	3,010	3	0	0	0	4	3,010	4
400	ベンゼン	20	286	0	0	0	286	6	0	0	0	4	286	7
405	ほう素化合物	5	0	50	0	0	50	9	0	0	0	4	50	10
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	0	0	0	0	36	0	0	0	4	0	36
412	マンガン及びその化合物	5	0	22	0	0	22	11	0	0	0	4	22	12
合計		268	19,258	350	0	0	19,608	-	0	1,920	1,920	-	21,528	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28年度 千葉市美浜区)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3,190	0	0	3,190	8	0	0	0	18	3,190	13
13	アセトニトリル	1	1,200	0	0	0	1,200	10	0	4,700	4,700	8	5,900	12
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	28	0	0	0	18	0	30
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	18	0	30
53	エチルベンゼン	13	30	0	0	0	30	22	0	2	2	16	32	28
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	28	0	0	0	18	0	30
75	カドミウム及びその化合物	2	0	4	0	0	4	25	0	0	0	18	4	28
80	キシレン	20	7,184	0	0	0	7,184	6	0	530	530	12	7,714	10
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	18	0	30
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	18	0	30
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	310	0	0	0	310	15	0	0	0	18	310	19
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	18	0	30
127	クロホルム	1	15,000	0	0	0	15,000	3	0	25,000	25,000	3	40,000	5
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	28	0	0	0	18	0	30
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	18	0	30
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	18	0	30
150	1,4-ジオキサン	3	1,200	32	0	0	1,232	9	0	10,000	10,000	6	11,232	7
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	18	0	30
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	28	0	0	0	18	0	30
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	18	0	30
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	18	0	30
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	1,200	0	0	0	1,200	10	0	7,800	7,800	7	9,000	9
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	265	0	0	0	265	16	2	58,200	58,202	1	58,467	2
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	18	0	30
242	セレン及びその化合物	2	0	85	0	0	85	20	0	0	0	18	85	23
243	ダイオキシン類	5	110	0	0	0	110	18	0	68	68	14	178	21
262	テトラクロロエチレン	3	880	0	0	0	880	14	0	1,200	1,200	11	2,080	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)	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	18	0	30
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	970	0	0	970	13	0	0	0	18	970	18
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	18	0	30
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	18	0	30
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	18	0	30
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	0	0	0	0	28	0	0	0	18	0	30
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15	30	0	0	0	30	23	0	7	7	15	36	25
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	2	0	0	0	2	27	0	0	0	18	2	29
300	トルエン	22	32,935	0	0	0	32,935	2	0	23,163	23,163	4	56,098	3
305	鉛化合物	3	0	66	0	0	66	21	0	0	0	18	66	24
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	28	0	1,300	1,300	10	1,300	18
332	砒素及びその無機化合物	2	0	11	0	0	11	24	0	0	0	18	11	27
342	ピリジン	1	3	0	0	0	3	26	0	1,700	1,700	9	1,704	15
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	28	0	0	0	18	0	30
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	9,800	0	0	9,800	5	0	0	0	18	9,800	8
386	プロモタン(別名臭化メチル)	3	6,100	0	0	0	6,100	7	0	0	0	18	6,100	11
392	ガルマルーヘキサン	16	106,645	0	0	0	106,645	1	0	12,008	12,008	5	118,653	1
400	ベンゼン	15	180	0	0	0	180	17	0	1	1	17	181	20
405	ほう素化合物	2	0	11,800	0	0	11,800	4	0	0	0	18	11,800	6
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	28	0	0	0	18	0	30
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	28	120	0	120	13	120	22
412	マンガン及びその化合物	2	0	980	0	0	980	12	0	0	0	18	980	17
439	3-メチルピリジン	1	88	0	0	0	88	19	2	45,000	45,002	2	45,090	4
	合計	196	173,250	26,938	0	0	200,188	-	124	190,611	190,735	-	390,923	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	1	0	0	1	10	0	0	0	7	1	11
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	15	0	0	0	7	0	15
53	エチルベンゼン	17	1,139	0	0	0	1,139	6	0	150	150	6	1,289	7
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	1	2,000	0	0	0	2,000	5	0	290	290	5	2,290	6
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
80	キシレン	17	6,949	0	0	0	6,949	2	0	970	970	3	7,919	2
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
243	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	0	11	0	3,200	3,200	2	3,200	4
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	16	37	0	0	0	37	8	0	0	0	7	37	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	2	0	0	0	2	9	0	0	0	7	2	10
300	トルエン	19	18,383	0	0	0	18,383	1	0	3,500	3,500	1	21,883	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
349	フェノール	1	5,700	0	0	0	5,700	3	0	480	480	4	6,180	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	7	0	12
392	フルマル-ヘキサン	16	2,376	0	0	0	2,376	4	0	0	0	7	2,376	5
400	ベンゼン	18	229	0	0	0	229	7	0	0	0	7	229	8
405	ほう素化合物	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	12
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	7	0	15
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	12
	合計	183	36,814	1	0	0	36,816	-	0	5,390	5,390	-	42,206	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位		
53	エチルベンゼン	10	8,724	0	0	0	8,724	3	0	21,000	21,000	2	29,724	2
80	キシレン	13	60,895	0	0	0	60,895	1	0	120,000	120,000	1	180,895	1
127	クロロホルム	1	88	0	0	0	88	11	0	2,100	2,100	6	2,188	7
240	スチレン	2	980	0	0	0	980	6	0	446	446	10	1,426	8
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	12	0	14
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	300	0	0	0	300	9	0	2,700	2,700	4	3,000	6
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	12	2,354	0	0	0	2,354	4	0	960	960	7	3,314	5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	1	0	0	0	1	13	0	0	0	12	1	13
300	トルエン	12	18,316	0	0	0	18,316	2	0	7,900	7,900	3	26,216	3
302	ナフタレン	1	840	0	0	0	840	7	0	490	490	8	1,330	9
392	ノルマル-ヘキサン	10	1,829	0	0	0	1,829	5	0	2,200	2,200	5	4,029	4
400	ベンゼン	8	150	0	0	0	150	10	0	0	0	12	150	12
412	マンガン及びその化合物	1	31	0	0	0	31	12	0	290	290	11	321	11
420	メタクリル酸メチル	1	830	0	0	0	830	8	0	490	490	8	1,320	10
合計		81	95,338	0	0	0	95,338	-	0	158,576	158,576	-	253,914	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	201	0	0	201	6	0	0	0	8	201	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	21	0	0	21	13	0	0	0	8	21	18
53	エチルベンゼン	3	5	0	0	0	5	20	0	0	0	8	5	25
75	カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	0	2	28	0	0	0	8	2	33
80	キシレン	5	37	0	0	0	37	10	0	0	0	8	37	15
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	42	0	0	42	9	0	0	0	8	42	14
88	六価クロム化合物	2	0	10	0	0	10	15	0	0	0	8	10	20
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC AT)	2	0	1	0	0	1	35	0	0	0	8	1	40
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	21	0	0	21	13	0	0	0	8	21	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	24	0	0	0	8	4	29
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	8	0	42
150	1,4-ジオキサン	3	0	56	0	0	56	8	230	34,000	34,230	2	34,286	2
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	1	0	0	1	34	0	0	0	8	1	39
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	5	0	0	5	21	0	0	0	8	5	26
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	9	0	0	9	19	0	0	0	8	9	24
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	8	0	41
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	4	0	0	4	26	0	0	0	8	4	31
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	39	300	44,000	44,300	1	44,300	1
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	39	7	1,000	1,007	7	1,007	8
237	水銀及びその化合物	2	0	1	0	0	1	32	0	0	0	8	1	37
242	セレン及びその化合物	2	0	4	0	0	4	25	0	0	0	8	4	30
243	ダイオキシン類	4	52	0	0	300	352	3	3,000	3,000	6	3,352	6	
262	テトラクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	31	0	0	0	8	1	38
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	8	1	34
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	32	0	0	32	12	0	0	0	8	32	17
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	39	60	9,000	9,060	5	9,060	5
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	5	0	0	5	23	0	0	0	8	5	28
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	29	0	0	0	8	1	34
281	トリクロロエチレン	2	0	2	0	0	2	27	0	0	0	8	2	32
292	トリブチルアミン	1	0	0	0	0	0	39	200	30,000	30,200	3	30,200	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	5	0	0	0	5	22	0	0	0	8	5	27
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	38	0	0	0	8	0	43
300	トルエン	4	200	0	0	0	200	7	0	0	0	8	200	13
305	鉛化合物	2	0	10	0	0	10	15	0	0	0	8	10	20
332	砒素及びその無機化合物	2	0	10	0	0	10	15	0	0	0	8	10	20
342	ピリジン	1	0	0	0	0	0	39	100	28,000	28,100	4	28,100	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	430	0	0	430	2	0	0	0	8	430	9
392	ノルマル-ヘキサン	3	344	0	0	0	344	4	0	0	0	8	344	10
400	ベンゼン	5	32	2	0	0	34	11	0	0	0	8	34	16
405	ほう素化合物	2	0	1,312	0	0	1,312	1	0	0	0	8	1,312	7
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	1	0	0	1	32	0	0	0	8	1	37
412	マンガン及びその化合物	2	0	229	0	0	229	5	0	0	0	8	229	11
438	メチルナフタレン	1	10	0	0	0	10	18	0	0	0	8	10	23
	合計	95	634	2,418	0	0	3,052	-	897	146,000	146,897	-	149,949	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	390	4,041	0	0	4,431	12	0	202,500	202,500	1	206,931	1
3	アクリル酸エチル	2	1,700	0	0	0	1,700	19	0	1,700	1,700	20	3,400	22
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	23	0	0	0	23	43	0	1,700	1,700	20	1,723	30
7	アクリル酸ノルマルブチル	2	2,120	0	0	0	2,120	17	0	0	0	44	2,120	28
8	アクリル酸メチル	1	2,900	0	0	0	2,900	14	0	0	0	44	2,900	24
13	アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	55	0	8,600	8,600	8	8,600	15
18	アニリン	1	72	0	0	0	72	40	0	0	0	44	72	54
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	55	0	1,400	1,400	23	1,400	34
28	アリアルコール	2	1	0	0	0	1	51	0	378	378	27	379	42
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	16	0	0	0	16	45	0	23	23	38	39	57
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	0	0	0	0	55	0	0	0	44	0	65
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	55	0	0	0	44	0	65
51	2-エチルヘキサノ酸	2	11	0	0	0	11	47	0	2,400	2,400	19	2,411	26
53	エチルベンゼン	27	8,704	0	0	0	8,704	9	0	13,507	13,507	6	22,211	7
59	エチレンジアミン	1	670	0	0	0	670	22	0	0	0	44	670	35
65	エピクロロヒドリン	1	340	0	0	0	340	27	0	0	0	44	340	43
71	塩化第二鉄	5	0	0	0	0	0	55	0	16,600	16,600	5	16,600	8
75	カドミウム及びその化合物	6	1	0	0	0	1	52	0	60	60	34	61	55
80	キシレン	34	23,612	0	2	0	23,614	4	0	78,177	78,177	2	101,791	3
83	クメン	3	18	0	0	0	18	44	0	92	92	32	110	52
86	クレゾール	2	141	0	0	0	141	36	0	0	0	43	141	49
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	250	0	0	250	30	0	265	265	28	515	39
88	六価クロム化合物	9	0	0	0	0	0	55	0	1,680	1,680	22	1,680	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CAT)	5	0	0	0	0	0	55	0	0	0	44	0	65
127	クロホルム	1	9,400	0	0	0	9,400	7	0	0	0	44	9,400	14
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	55	0	2,801	2,801	17	2,801	25
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	2	9,303	0	0	0	9,303	8	0	2,500	2,500	18	11,803	11
134	酢酸ビニル	2	4,500	0	0	0	4,500	11	0	0	0	44	4,500	20
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	530	0	0	530	24	0	0	0	44	530	37
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	0	0	0	0	55	0	0	0	44	0	65
149	四塩化炭素	5	0	0	0	0	0	55	0	0	0	44	0	65
150	1,4-ジオキサン	4	0	0	0	0	0	55	0	0	0	44	0	65
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	0	0	0	0	55	0	0	0	44	0	65
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	55	0	0	0	44	0	65
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	55	0	0	0	44	0	65
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	1,700	0	0	0	1,700	19	0	0	0	44	1,700	31
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	57,054	0	0	0	57,054	2	0	7,650	7,650	10	64,704	4
190	ジシクロペンタジエン	1	270	0	0	0	270	29	0	0	0	44	270	45
207	2,6-ジ-ターシャリールチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	55	0	0	0	44	0	65
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	150	0	0	0	150	35	0	180	180	30	330	44
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	7	0	0	0	7	48	0	7,620	7,620	11	7,627	18
237	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	0	55	0	0	0	44	0	65
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	55	0	0	0	44	0	65
240	ステレン	2	0	0	0	0	0	55	0	0	0	44	0	65
242	セレン及びその化合物	5	0	33	0	0	33	42	0	0	0	44	33	58
243	ダイオキシン類	5	5	0	0	0	5	49	0	3,301	3,301	16	3,306	23
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	3	0	0	0	3	50	0	0	0	44	3	61
262	テトラクロロエチレン	6	200	0	0	0	200	31	0	400	400	26	600	36
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	55	0	0	0	44	0	65
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	0	0	0	0	55	0	0	0	44	0	65
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	55	0	0	0	44	0	65
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	171	0	0	171	33	0	4,800	4,800	14	4,971	19
277	トリエチルアミン	1	1,900	0	0	0	1,900	18	0	16	16	39	1,916	29
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	55	0	0	0	44	0	65
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	55	0	0	0	44	0	65
281	トリクロロエチレン	6	24,000	0	0	0	24,000	3	0	6,000	6,000	12	30,000	5
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	0	0	0	0	53	0	1	1	41	1	62
296	1,2,4-ドリメチルベンゼン	25	2,408	0	0	0	2,408	15	0	5,670	5,670	13	8,078	17
297	1,3,5-ドリメチルベンゼン	24	860	0	0	0	860	21	0	9,261	9,261	7	10,121	13
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	55	0	0	0	44	0	65
300	トルエン	31	89,663	68	0	0	89,731	1	0	61,246	61,246	3	150,977	2
302	ナフタレン	6	319	0	0	0	319	28	0	1,150	1,150	24	1,469	33

304	鉛	1	73	0	0	0	73	39	0	8,100	8,100	9	8,173	16
305	鉛化合物	9	40	495	0	0	534	23	0	24,803	24,803	4	25,337	6
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	55	0	0	0	44	0	65
309	ニッケル化合物	3	0	0	0	0	0	55	0	105	105	31	105	53
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	44	0	64
321	バナジウム化合物	2	0	0	0	0	0	55	0	15	15	40	15	59
332	砒素及びその無機化合物	5	0	121	0	0	121	37	0	0	0	44	121	50
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	0	0	0	0	55	0	0	0	44	0	65
341	ピペラジン	1	200	0	0	0	200	31	0	0	0	44	200	46
342	ピリジン	2	426	0	0	0	426	26	0	0	0	44	426	41
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	55	0	0	0	44	0	65
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	55	0	520	520	25	520	38
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	15,352	0	0	15,352	5	0	0	0	44	15,352	10
392	ノルマル-ヘキサン	19	6,087	0	0	0	6,087	10	0	4,200	4,200	15	10,287	12
400	ベンゼン	21	508	0	0	0	508	25	0	0	0	44	508	40
403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	0	0	55	0	0	0	44	0	65
405	ほう素化合物	7	2,500	12,783	0	0	15,283	6	0	250	250	29	15,533	9
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	0	0	0	0	55	0	0	0	44	0	65
411	ホルムアルデヒド	4	64	0	0	0	64	41	0	83	83	33	147	48
412	マンガン及びその化合物	8	0	2,300	0	0	2,300	16	0	40	40	35	2,340	27
415	メタクリル酸	1	15	0	0	0	15	46	0	0	0	44	15	60
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	170	0	0	0	170	34	0	0	0	44	170	47
420	メタクリル酸メチル	3	3,500	0	0	0	3,500	13	0	0	0	44	3,500	21
438	メチルナフタレン	6	78	0	0	0	78	38	0	40	40	35	118	51
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	55	0	0	0	44	0	65
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	55	0	1	1	42	1	63
460	りん酸トリトリアル	2	0	0	0	0	0	55	0	40	40	35	40	56
	合計	452	256,114	36,144	2	0	292,260	-	0	476,574	476,574	-	768,833	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	1,210	0	0	1,210	12	0	0	0	32	1,210	26
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	30	0	3,800	3,800	10	3,800	14
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	30	0	7	7	31	7	39
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	32	0	40
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	32	0	40
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	32	0	40
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	30	0	0	0	32	0	40
53	エチルベンゼン	38	34,904	0	7	0	34,911	3	0	5,900	5,900	7	40,811	9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	450	0	0	0	450	17	0	1,100	1,100	20	1,550	22
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	32	0	40
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	32	0	40
80	キシレン	45	64,944	0	23	0	64,967	2	0	12,334	12,334	4	77,301	4
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	32	0	40
83	クメン	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	32	0	40
87	クロム及び三価クロム化合物	4	1	0	0	0	1	29	0	1,590	1,590	17	1,591	21
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	30	0	5,800	5,800	8	5,800	12
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	86	0	0	0	86	24	0	1,800	1,800	14	1,886	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CAT)	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	32	0	40
127	クロロホルム	1	140	0	0	0	140	22	0	1,800	1,800	14	1,940	17
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	30	0	0	0	32	0	40
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	30	0	0	0	32	0	40
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	32	0	40
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	32	0	40
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	32	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	30	0	0	0	32	0	40
159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	32	0	40
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	32	0	40
181	ジクロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	30	0	13	13	29	13	37
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	990	0	0	0	990	14	0	1,000	1,000	21	1,990	16
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	30	0	110	110	25	110	31
207	2,6-ジ-ターシャリールチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	30	0	8	8	30	8	38
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	32	0	40
242	セレン及びその化合物	2	0	19	0	0	19	26	0	0	0	32	19	36
243	ダイオキシン類	6	363	0	0	0	363	19	0	9,100	9,100	5	9,463	8
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	32	0	40
262	テトラクロロエチレン	4	3,300	0	0	0	3,300	7	0	3,800	3,800	10	7,100	10
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	30	0	110	110	25	110	31
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	32	0	40
277	トリエチルアミン	3	1,700	0	0	0	1,700	11	0	0	0	32	1,700	20
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	32	0	40
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	32	0	40
281	トリクロロエチレン	4	7,400	0	0	0	7,400	6	0	1,600	1,600	16	9,000	9
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	43	8,294	0	1	0	8,295	5	0	6,319	6,319	6	14,614	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	37	2,589	0	0	0	2,589	9	0	3,304	3,304	12	5,893	11
300	トルエン	41	88,765	0	15	0	88,780	1	0	25,820	25,820	3	114,600	2
302	ナフタレン	2	650	0	0	0	650	15	0	630	630	22	1,280	24
304	鉛	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	32	0	40
305	鉛化合物	4	0	0	0	0	0	30	0	82,000	82,000	2	82,000	3
308	ニッケル	2	2	0	0	0	2	28	0	1,822	1,822	13	1,824	19
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	32	0	40
332	珪素及びその無機化合物	2	0	23	0	0	23	25	0	0	0	32	23	35
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	32	0	40
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	30	0	120	120	24	120	30
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	7	0	0	0	7	27	0	45	45	27	52	34
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	2,370	0	0	2,370	10	0	0	0	32	2,370	15
384	1-ブロモプロパン	1	1,200	0	0	0	1,200	13	0	25	25	28	1,225	25
392	ノルマル-ヘキサン	35	14,322	0	22	0	14,344	4	0	4,400	4,400	9	18,744	6
400	ベンゼン	33	399	0	0	0	399	18	0	0	0	32	399	27
405	ほう素化合物	3	0	3,100	0	0	3,100	8	0	1,400	1,400	18	4,500	13
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	32	0	40
410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	2	0	150	0	0	150	21	0	1,305	1,305	19	1,455	23
411	ホルムアルデヒド	2	90	0	0	0	90	23	0	0	0	32	90	33
412	マンガン及びその化合物	5	0	580	0	0	580	16	0	188,017	188,017	1	188,597	1

438	メチルナフタレン	3	181	0	0	0	181	20	0	0	0	32	181	28
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	30	0	0	0	32	0	40
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	30	0	170	170	23	170	29
合計		396	230,413	7,452	68	0	237,933	-	0	356,149	356,149	-	594,081	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	17	0	0	17	10	0	0	0	2	17	11
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	3	0	0	3	12	0	0	0	2	3	13
53	エチルベンゼン	6	21	0	0	0	21	8	0	0	0	2	21	9
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	2	0	26
80	キシレン	9	84	0	0	0	84	6	0	0	0	2	84	7
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	6	0	0	6	11	0	0	0	2	6	12
88	六価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	17	0	0	0	2	1	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)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	2	0	32
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	2	3	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)	2	0	1	0	0	1	21	0	0	0	2	1	21
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	2	0	32
150	1,4-ジオキサン	2	0	1	0	0	1	17	0	0	0	2	1	17
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	2	0	32
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	21	0	0	0	2	1	21
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	20	0	0	0	2	1	20
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	2	0	32
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	1	0	0	1	21	0	0	0	2	1	21
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	2	0	32
242	セレン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	21	0	0	0	2	1	21
243	ダイオキシン類	2	2	0	0	0	2	16	0	4,800	4,800	1	4,802	1
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	2	0	26
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	0	30
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	0	3	12	0	0	0	2	3	13
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	2	0	26
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	0	30
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	2	0	26
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	20	0	0	0	20	9	0	0	0	2	20	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	1	0	0	0	1	21	0	0	0	2	1	21
300	トルエン	7	640	0	0	0	640	2	0	0	0	2	640	3
305	鉛化合物	2	0	3	0	0	3	12	0	0	0	2	3	13
332	砒素及びその無機化合物	2	0	1	0	0	1	17	0	0	0	2	1	17
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	140	0	0	140	3	0	0	0	2	140	4
392	ノルマルヘキサン	6	1,327	0	0	0	1,327	1	0	0	0	2	1,327	2
400	ベンゼン	8	124	0	0	0	124	4	0	0	0	2	124	5
405	ほう素化合物	2	0	85	0	0	85	5	0	0	0	2	85	6
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	2	0	32
412	マンガン及びその化合物	2	0	28	0	0	28	7	0	0	0	2	28	8
	合計	110	2,216	297	0	0	2,513	-	0	0	0	-	2,513	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	250	0	0	250	12	0	0	0	20	250	18
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	20	0	30
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	0	0	0	0	0	0	30
53	エチルベンゼン	15	375	0	0	0	375	9	0	70	70	13	445	14
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	26	0	870	870	8	870	12
73	1-オクタノール	1	1	0	0	0	1	24	0	0	0	20	1	29
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	20	0	30
80	キシレン	21	257	0	0	0	257	11	0	0	0	20	257	17
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	20	0	30
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	26	0	1,800	1,800	4	1,800	6
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	20	0	30
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	26	0	1	1	19	1	28
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	26	0	0	0	20	0	30
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	30
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	20	0	30
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	20	0	30
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	20	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	26	0	0	0	20	0	30
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	20	0	30
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	20	0	30
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	3	0	0	3	20	0	1,400	1,400	5	1,403	9
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	9,403	0	0	0	9,403	1	0	22,640	22,640	2	32,043	2
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	20	0	30
240	スチレン	1	490	120	0	0	610	6	0	50,000	50,000	1	50,610	1
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	20	0	30
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	25	0	600	600	10	601	13
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	26	0	9	9	17	9	24
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	2	0	0	2	22	0	5	5	18	6	25
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	20	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	26	0	0	0	20	0	30
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	42	0	0	42	17	0	3,200	3,200	3	3,242	4
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	20	0	30
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	20	0	30
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	20	0	30
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	20	130	0	0	0	130	13	0	0	0	20	130	19
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	2	0	0	0	2	21	0	0	0	20	2	26
300	トルエン	18	4,300	0	0	0	4,300	2	0	450	450	11	4,750	3
302	ナフタレン	1	1	0	0	0	1	23	0	0	0	20	1	27
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	20	0	30
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	20	0	30
349	フェノール	2	111	2	0	0	113	14	0	14	14	16	127	21
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	430	0	0	430	8	0	880	880	7	1,310	10
392	ノルマル-ヘキサン	16	3,111	0	0	0	3,111	3	0	0	0	20	3,111	9
400	ベンゼン	16	292	0	0	0	292	10	0	0	0	20	292	16
405	ほう素化合物	2	0	861	0	0	861	4	0	46	46	14	907	11
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	20	0	30
411	ホルムアルデヒド	1	95	0	0	0	95	15	0	0	0	20	95	22
412	マンガン及びその化合物	2	120	500	0	0	620	5	0	830	830	9	1,450	8
414	無水マレイン酸	1	89	0	0	0	89	16	0	39	39	15	128	20
415	メタクリル酸	1	5	0	0	0	5	19	0	410	410	12	415	15
420	メタクリル酸メチル	1	570	0	0	0	570	7	0	1,200	1,200	6	1,770	7
438	メチルナフタレン	1	29	0	0	0	29	18	0	0	0	20	29	23
合計		175	19,381	2,209	0	0	21,590	-	0	83,864	83,864	-	105,454	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	81	0	0	81	10	0	12,000	12,000	1	12,081	3
12	アセトアルデヒド	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	24
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	310	310	9	310	12
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	18	0	0	0	18	0	24
53	エチルベンゼン	28	104	0	0	0	104	8	0	64	64	13	168	16
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	24
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	24
80	キシレン	32	272	0	0	0	272	5	0	64	64	13	336	10
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	24
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	18	0	220	220	10	220	14
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	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)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	24
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	13	13	16	13	21
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	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)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	24
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	24
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	24
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	24
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	24
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	24
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	18	0	530	530	8	530	9
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	24
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	24
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	24
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	24
243	ダイオキシン類	3	55	0	0	0	55	11	0	197	197	11	252	13
262	テトラクロロエチレン	4	3,600	0	0	0	3,600	2	0	8,500	8,500	2	12,100	2
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	24
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	24
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	24
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	24
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	24
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	30	52	0	0	0	52	12	0	0	0	18	52	19
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	26	3	0	0	0	3	15	0	0	0	18	3	23
300	トルエン	30	103,997	0	0	0	103,997	1	0	5,560	5,560	3	109,557	1
304	鉛	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	24
305	鉛化合物	5	0	2	0	0	2	17	0	1,256	1,256	6	1,258	7
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	18	0	140	140	12	140	17
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	24
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	3	0	0	0	3	16	0	580	580	7	583	8
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	11	0	0	0	11	13	0	3,300	3,300	4	3,311	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	123	0	0	123	7	0	2,200	2,200	5	2,323	6
392	ノルマル-ヘキサン	26	3,394	0	0	0	3,394	3	0	0	0	18	3,394	4
400	ベンゼン	28	327	0	0	0	327	4	0	0	0	18	327	11
405	ほう素化合物	2	0	180	0	0	180	6	0	0	0	18	180	15
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	24
412	マンガン及びその化合物	3	0	86	0	0	86	9	0	2	2	17	88	18
438	メチルナフタレン	3	0	0	0	0	0	18	0	0	0	18	0	24
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	7	0	0	0	7	14	0	0	0	18	7	22
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	22	22	15	22	20
合計		286	111,770	472	0	0	112,242	-	0	34,761	34,761	-	147,003	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	8	0	0	138	16	0	6,300	6,300	5	6,438	8
20	2-アミノエタノール	2	6	1	0	0	6	24	0	43	43	31	50	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	0	0	0	0	0	0	0	20	20	34	20	40
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	39	0	46
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	32	0	0	0	39	0	46
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	32	0	0	0	39	0	46
53	エチルベンゼン	25	8,009	0	0	0	8,009	4	0	2,882	2,882	8	10,891	6
56	エチレンオキシド	1	7	0	0	0	7	22	0	0	0	39	7	44
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	42	0	0	0	42	19	0	100	100	25	142	29
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	0	0	0	0	32	0	25	25	33	25	38
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	39	0	46
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	39	0	46
80	キシレン	31	22,779	0	0	0	22,779	2	0	2,949	2,949	7	25,728	3
82	銀及びその水溶性化合物	4	0	0	0	0	0	32	0	0	0	39	0	46
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	30	0	260	260	16	260	20
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	39	0	46
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	39	0	46
127	クロホルム	1	490	34	0	0	524	9	0	11,000	11,000	3	11,524	5
132	コハルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	32	0	16	16	35	16	41
134	酢酸ビニル	1	2	0	0	0	2	27	0	110	110	24	112	33
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	39	0	46
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	39	0	46
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	39	0	46
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	39	0	46
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	39	0	46
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	39	0	46
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	39	0	46
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	39	0	46
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1,400	0	0	0	1,400	7	0	5,900	5,900	6	7,300	7
207	2,6-ジターシャリールチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	32	0	310	310	13	310	18
224	N,N-ジメチルチオカルバミン=N-オキシド	1	0	0	0	0	0	32	0	170	170	17	170	23
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5	120	0	0	0	120	17	0	1,770	1,770	10	1,890	11
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	39	0	46
240	ステレン	2	171	0	0	0	171	13	0	140	140	20	311	16
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	39	0	46
243	ダイオキシン類	5	0	0	0	0	0	31	0	310	310	13	310	17
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	39	0	46
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	39	0	46
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	32	0	140	140	20	140	30
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	39	0	46
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	39	0	46
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	39	0	46
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	39	0	46
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	22	3,745	0	0	0	3,745	6	0	98	98	27	3,843	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	18	597	0	0	0	597	8	0	60	60	29	657	13
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	32	0	130	130	22	130	31
300	トルエン	31	42,031	0	0	0	42,031	1	0	161,480	161,480	1	203,511	1
302	ナフタレン	1	380	0	0	0	380	10	0	0	0	39	380	15
304	鉛	5	5	2	0	0	7	23	0	2,030	2,030	9	2,037	10
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	32	0	11	11	37	11	43
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2	0	0	0	0	0	32	0	122	122	23	122	32
308	ニッケル	3	1	0	0	0	1	28	0	0	0	39	1	45
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	0	1	29	0	160	160	19	161	26
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	39	0	46
333	ヒドラジン	1	11	0	0	0	11	20	9	270	279	15	290	19
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	150	0	0	0	150	15	0	0	0	39	150	28
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	19	5,014	0	0	5,033	5	0	30,900	30,900	2	35,933	2
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	39	0	46
392	ノルマル-ヘキサン	20	8,428	0	0	0	8,428	3	0	10,209	10,209	4	18,637	4
400	ベンゼン	18	191	0	0	0	191	11	0	0	0	39	191	21
405	ほう素化合物	4	0	11	0	0	11	21	0	11	11	38	21	39
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	39	0	46

407	ハロゲン化エチレン/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)に由来	2	0	4	0	0	4	26	0	592	592	12	595	14
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	0	0	0	0	32	0	100	100	25	100	34
411	ホルムアルデヒド	1	180	0	0	0	180	12	0	0	0	39	180	22
412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	32	0	1,500	1,500	11	1,500	12
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	32	0	46	46	30	46	38
420	メタクリル酸メチル	1	5	1	0	0	6	25	0	34	34	32	40	37
438	メチルナフタレン	6	165	0	0	0	165	14	0	0	0	39	165	25
448	メチレンビス(4,1-エフェニレン)＝ジイソシアネート	3	0	0	0	0	0	32	0	166	166	18	166	24
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	32	0	15	15	36	15	42
455	モルホリン	1	36	42	0	0	78	18	0	80	80	28	158	27
	合計	303	89,099	5,117	0	0	94,216	-	9	240,148	240,157	-	334,373	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	80	0	0	80	9	0	0	0	33	80	36
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	17	0	3,100	3,100	15	3,100	15
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	17	0	170	170	30	170	33
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	17	0	360	360	25	360	27
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	17	0	3,600	3,600	14	3,600	14
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	17	0	470	470	24	470	26
9	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	17	0	170	170	30	170	33
20	2-アミノエタノール	2	2	63	0	0	65	10	0	172	172	29	237	30
44	インジウム及びその化合物	1	0	53	0	0	53	11	0	630	630	22	683	24
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	17	0	0	0	33	0	40
53	エチルベンゼン	19	33	0	0	0	33	12	0	0	0	33	33	37
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	17	0	0	0	33	0	40
73	1-オクタール	1	0	0	0	0	0	17	0	4,400	4,400	11	4,400	13
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	32	0	39
80	キシレン	21	1,330	0	0	0	1,330	4	0	19,000	19,000	4	20,330	4
83	クメン	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
98	クロロ酢酸	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
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	33	0	40
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジクロールモノメチルエーテルアセテート)	1	900	0	0	0	900	5	0	0	0	33	900	22
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	33	0	40
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	33	0	40
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	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	17	0	0	0	33	0	40
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
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	33	0	40
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	33	0	40
190	ジクロロベンタジエン	1	0	0	0	0	0	17	0	1,500	1,500	16	1,500	17
202	ジビニルベンゼン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
207	2,6-ジターシャリールブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
216	N,N-ジメチルアニリン	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	17	0	6,500	6,500	9	6,500	10
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	17	0	29,000	29,000	3	29,000	3
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
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	33	0	40
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	17	0	7,500	7,500	8	7,500	8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
274	ターシャリールデカンチオール	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
278	トリエチレントラミン	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	20	32	0	0	0	32	13	0	1,100	1,100	18	1,132	19
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	1	0	0	0	1	16	0	260	260	27	261	29
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	17	0	290	290	26	290	28
300	トルエン	23	3,357	0	0	0	3,357	1	0	4,100	4,100	12	7,457	9
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	17	0	770	770	21	770	23
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
354	フタル酸ジノルマルブチル	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	0	0	17	0	230	230	28	230	31
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
366	ターシャリールブチル=ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40

374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	17	0	0	0	17	14	0	4,502,100	4,502,100	1	4,502,117	1
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
392	ノルマルヘキサン	19	2,246	0	0	0	2,246	3	0	0	0	33	2,246	16
400	ベンゼン	21	210	0	0	0	210	7	0	0	0	33	210	32
405	ほう素化合物	5	0	3,050	0	0	3,050	2	0	57,109	57,109	2	60,159	2
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
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	17	0	0	0	33	0	40
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	17	0	11,000	11,000	5	11,000	5
412	マンガン及びその化合物	2	0	110	0	0	110	8	0	0	0	33	110	39
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	17	0	8,400	8,400	7	8,400	7
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	17	0	5,600	5,600	10	5,600	11
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	17	0	940	940	20	940	21
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	17	0	500	500	23	500	25
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	17	0	1,100	1,100	18	1,100	20
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	33	0	40
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	17	0	1,200	1,200	17	1,200	18
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	17	0	10,000	10,000	6	10,000	6
438	メチルナフタレン	1	12	0	0	0	12	15	0	0	0	33	12	38
453	モリブデン及びその化合物	2	140	620	0	0	760	6	0	4,100	4,100	12	4,860	12
	合計	253	8,281	3,976	0	0	12,257	-	0	4,685,371	4,685,371	-	4,697,628	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	26	0	33
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	22	0	101	101	13	101	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	26	0	33
51	2-エチルヘキサ酸	1	0	0	0	0	0	22	0	2	2	25	2	29
53	エチルベンゼン	20	4,180	0	0	0	4,180	4	0	1,600	1,600	7	5,780	4
56	エチレンオキシド	1	770	0	0	0	770	9	0	0	0	26	770	13
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1,000	0	0	0	1,000	8	0	82	82	15	1,082	12
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	26	0	33
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	26	0	33
80	キシレン	24	10,989	0	0	0	10,989	3	0	2,440	2,440	6	13,429	3
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	22	0	0	0	26	0	33
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	26	0	33
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	26	0	33
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	26	0	33
135	酢酸2-メチルエチル(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	41	0	0	0	41	16	0	83	83	14	124	19
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	26	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)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	26	0	33
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	26	0	33
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	26	0	33
151	1,3-ジオキソラン	1	74	0	0	0	74	15	0	74	74	16	148	18
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	26	0	33
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	26	0	33
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	26	0	33
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	26	0	33
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	2,018	0	0	0	2,018	6	0	618	618	9	2,636	7
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	220	0	0	0	220	12	0	430	430	10	650	14
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	26	0	33
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	26	0	33
243	ダイオキシン類	4	232	0	0	0	232	11	0	4,380	4,380	3	4,612	5
255	デカブROMジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	22	0	3	3	24	3	28
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	26	0	33
262	テトラクロロエチレン	4	14,400	0	0	0	14,400	2	0	80,800	80,800	1	95,200	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	26	0	33
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	26	0	33
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	26	0	33
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	26	0	33
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	26	0	33
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	26	0	33
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	26	0	33
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	22	1,251	0	0	0	1,251	7	0	14	14	21	1,265	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	1	0	0	0	1	18	0	0	0	26	1	30
300	トルエン	24	25,174	0	0	0	25,174	1	0	4,208	4,208	4	29,382	2
302	ナフタレン	1	19	0	0	0	19	17	0	19	19	19	38	22
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	22	0	17	17	20	17	25
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	22	0	8	8	23	8	27
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	1	0	0	0	0	0	22	0	12	12	22	12	26
332	磁素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	26	0	33
353	フタル酸ジエチル	1	0	0	0	0	0	22	0	32	32	17	32	23
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	22	0	20	20	18	20	24
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	162	0	0	0	162	13	0	1,410	1,410	8	1,572	10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	26	0	33
392	ノルマル-ヘキサン	19	2,481	0	0	0	2,481	5	0	0	0	26	2,481	9
400	ベンゼン	19	234	0	0	0	234	10	0	0	0	26	234	16
405	ほう素化合物	2	0	1	0	0	1	19	0	0	0	26	1	31
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	26	0	33
407	ポリ(オキソエチレン)フェニルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	0	1	0	0	1	20	0	265	265	11	266	15
410	ポリ(オキソエチレン)ニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	22	0	210	210	12	210	17
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	26	0	32
438	メチルナフタレン	2	86	0	0	0	86	14	0	0	0	26	86	21
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	22	0	2,500	2,500	5	2,500	8

462	りん酸トリノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	22	0	4,400	4,400	2	4,400	6
	合計	212	63,100	2	0	0	63,102	-	0	99,347	99,347	-	162,450	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28年度 佐倉市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	18	0	3	3	34	3	38
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	18	0	170	170	13	170	17
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	18	0	23	23	27	23	29
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	18	0	8	8	31	8	34
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	180	0	0	0	180	12	0	270	270	10	450	14
9	アクリロニトリル	1	40	0	0	0	40	14	0	40	40	21	80	19
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	18	21	20	41	20	41	23
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサニルイソシアネート	1	0	0	0	0	0	18	0	6	6	32	6	35
53	エチルベンゼン	17	17,316	0	0	0	17,316	3	0	2,710	2,710	4	20,026	4
56	エチレンオキシド	1	2,200	0	0	0	2,200	7	0	0	0	39	2,200	9
80	キシレン	20	27,593	0	0	0	27,593	2	0	6,849	6,849	3	34,442	3
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	39	0	43
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	39	0	43
134	酢酸ビニル	1	6,600	0	0	0	6,600	5	0	54	54	17	6,654	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	37	37	23	37	25
207	2,6-ジターシャリブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	18	0	23	23	27	23	29
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1,600	0	0	0	1,600	9	0	59,000	59,000	1	60,600	2
240	スチレン	3	11,243	0	0	0	11,243	4	0	170	170	13	11,413	5
243	ダイオキシン類	2	5	0	0	0	5	16	0	1	1	37	6	36
281	トリクロロエチレン	1	6,600	0	0	0	6,600	5	0	2,200	2,200	5	8,800	6
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15	1,427	0	0	0	1,427	10	0	250	250	11	1,677	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	1	0	0	0	1	17	0	0	0	39	1	41
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	39	0	43
300	トルエン	21	50,901	0	0	0	50,901	1	0	26,417	26,417	2	77,318	1
336	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	18	0	1,100	1,100	8	1,100	12
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	0	0	0	0	18	0	200	200	12	200	15
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	18	0	10	10	30	10	32
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	18	0	39	39	22	39	24
366	ターシャリブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	0	0	18	0	2	2	35	2	39
392	ノルマルヘキサン	15	1,859	0	0	0	1,859	8	0	1,700	1,700	7	3,559	8
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	18	0	4	4	33	4	37
400	ベンゼン	14	174	0	0	0	174	13	0	0	0	39	174	16
405	ほう素化合物	2	0	0	0	0	0	18	11	2	13	29	13	31
407	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	0	0	0	0	0	18	0	150	150	15	150	18
410	ポリ(オキシエチレン)ノルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	18	0	31	31	25	31	27
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	18	0	1,800	1,800	6	1,800	10
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	18	0	73	73	16	73	20
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	18	0	37	37	23	37	25
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	2	2	36	2	40
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	18	0	47	47	18	47	21
420	メタクリル酸メチル	1	290	0	0	0	290	11	0	750	750	9	1,040	13
438	メチルナフタレン	1	9	0	0	0	9	15	0	0	0	39	9	33
447	メチレンビス(4-tert-ブチルフェニル)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	39	0	43
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	47	47	18	47	21
455	モルホリン	1	0	0	0	0	0	18	20	10	30	26	30	28
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	38	0	42
	合計	161	128,034	0	0	0	128,034	-	52	104,254	104,306	-	232,339	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	45	0	8	8	28	8	40
3	アクリル酸エチル	1	86	0	0	0	86	17	0	0	0	40	86	28
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	1	38	0	0	0	40	1	50
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	40	0	53
7	アクリル酸アルマールフチル	1	210	0	0	0	210	13	0	0	0	40	210	20
9	アクリロニトリル	1	48	0	0	0	48	23	0	95	95	20	143	22
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	45	1	2	4	34	4	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	45	0	250	250	15	250	19
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	41	0	0	0	39	0	51
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	45	0	0	0	40	0	53
53	エチルベンゼン	12	5,430	0	0	0	5,430	3	0	6,190	6,190	8	11,620	6
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	55	0	0	0	55	22	0	55	55	22	110	26
65	エビクロロヒドリン	1	1	0	0	0	1	39	0	10	10	27	11	39
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	40	0	53
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	40	0	53
80	キシレン	16	15,364	0	0	0	15,364	2	0	30,901	30,901	2	46,266	2
83	クメン	1	13	0	0	0	13	28	0	100	100	19	113	25
87	クロム及び三価クロム化合物	2	5	0	0	0	5	32	0	58	58	21	63	31
88	六価クロム化合物	2	1	0	0	0	1	37	0	170	170	18	171	21
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	40	0	53
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	7	0	0	0	7	31	0	14	14	26	21	34
125	クロロベンゼン	1	1,600	0	0	0	1,600	5	0	24,000	24,000	3	25,600	3
132	コバルト及びその化合物	1	1	0	0	0	1	39	0	1	1	37	2	47
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	45	0	0	0	40	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)	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	40	0	53
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	40	0	53
150	1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	40	0	53
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	40	0	53
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	45	0	0	0	40	0	53
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	40	0	53
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	40	0	53
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	16	0	0	0	16	27	0	4	4	33	20	35
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	230	0	0	0	230	12	0	9,800	9,800	6	10,030	7
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	550	0	0	0	550	9	0	13,000	13,000	4	13,550	4
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	45	4	0	4	32	4	44
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	40	0	53
240	ステレン	1	140	0	0	0	140	14	0	0	0	40	140	23
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	40	0	53
243	ダイオキシン類	3	45	0	0	0	45	24	0	672	672	13	717	15
262	テトラクロロエチレン	2	4	0	0	0	4	33	0	1	1	38	5	43
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	40	0	53
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	40	0	53
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	45	0	7	7	29	7	41
277	トリエチルアミン	1	59	0	0	0	59	21	0	5	5	30	64	30
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	40	0	53
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	40	0	53
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	40	0	53
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	247	0	0	0	247	11	0	200	200	16	447	17
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	67	0	0	0	67	18	0	190	190	17	257	18
300	トルエン	15	40,188	0	0	0	40,188	1	0	61,700	61,700	1	101,888	1
302	ナフタレン	2	38	0	0	0	38	25	0	12,270	12,270	5	12,308	5
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	45	0	3,000	3,000	10	3,000	10
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	42	1	4	5	31	5	42
317	ニトロメタン	1	740	0	0	0	740	7	0	1,400	1,400	11	2,140	12
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	40	0	53
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	42	2	0	2	35	2	46
342	ピリジン	1	750	0	0	0	750	6	0	910	910	12	1,660	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	40	0	53
384	1-ブロモプロパン	1	130	0	0	0	130	15	0	0	0	40	130	24
392	ノルマルヘキサン	11	2,574	0	0	0	2,574	4	0	370	370	14	2,944	11
400	ベンゼン	10	108	0	0	0	108	18	0	0	0	40	108	27
405	ほう素化合物	1	0	65	0	0	65	19	0	0	0	40	65	29
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	40	0	53

407	ハロゲン化アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に属する)	1	0	0	0	0	0	45	0	51	51	23	51	32
410	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	45	2	14	16	25	16	36
411	ホルムアルデヒド	1	740	0	0	0	740	7	0	2	2	36	742	14
412	マンガン及びその化合物	2	1	0	0	0	1	36	0	27	27	24	28	33
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	40	0	53
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	40	0	52
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	1	0	0	0	1	34	0	0	0	40	1	48
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	13	0	0	0	13	28	0	0	0	40	13	37
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	0	0	0	1	34	0	0	0	40	1	48
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	12	0	0	0	12	30	0	0	0	40	12	38
420	メタクリル酸メチル	1	450	0	0	0	450	10	0	0	0	40	450	16
438	メチルナフタレン	1	30	0	0	0	30	26	0	6,700	6,700	7	6,730	8
439	3-メチルピリジン	1	60	0	0	0	60	20	0	5,500	5,500	9	5,560	9
	合計	164	69,971	65	0	0	70,036	-	11	177,010	177,020	-	247,056	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	21	0	0	21	13	0	0	0	35	21	24
3	アクリル酸エチル	1	1	0	0	0	1	40	0	1	1	32	2	45
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	35	0	54
7	アクリル酸ノルマルヘキサン	1	1	0	0	0	1	35	0	27	27	16	28	23
9	アクリロニトリル	1	1	0	0	0	1	40	0	0	0	35	1	49
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	0	1	40	0	2	2	30	3	41
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	3	0	0	3	27	0	14	14	23	17	29
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	35	0	55
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	1	0	0	1	38	0	0	0	35	1	48
53	エチルベンゼン	10	316	0	0	0	316	6	0	310	310	9	626	10
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	6	0	0	0	6	24	0	15	15	20	21	25
65	エピクロロヒドリン	2	1	1	0	0	1	35	0	14	14	21	16	30
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	49	0	0	0	35	0	55
80	キシレン	16	2,184	0	0	0	2,184	2	0	5,341	5,341	2	7,525	2
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	43	0	0	0	35	0	50
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	43	0	0	0	35	0	50
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	49	0	0	0	35	0	55
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	0	1	39	0	3	3	29	3	40
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	12	0	0	0	12	18	0	130	130	11	142	14
134	酢酸ビニル	1	3	0	0	0	3	28	0	6	6	27	9	37
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	9	0	0	9	19	0	0	0	35	9	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)	3	0	0	0	0	0	49	0	0	0	35	0	55
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	49	0	0	0	35	0	55
150	1,4-ジオキサン	4	0	0	0	0	0	49	0	1	1	34	1	47
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	49	0	0	0	35	0	55
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	49	0	0	0	35	0	55
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	49	0	0	0	35	0	55
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	49	0	0	0	35	0	55
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	47	0	0	0	35	0	53
223	N,N-ジメチルジシランミン	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	35	0	55
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	1	0	0	1	37	0	2,000	2,000	4	2,001	4
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	49	0	0	0	35	0	55
240	ステレン	1	2	0	0	0	2	34	0	18	18	19	20	27
242	セレン及びその化合物	3	0	3	0	0	3	29	0	0	0	35	3	42
243	ダイオキシン類	4	44	0	0	2	46	10	0	2,002	2,002	3	2,047	3
262	テトラクロロエチレン	4	810	0	0	0	810	4	0	980	980	7	1,790	5
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	49	0	0	0	35	0	55
271	テレフタル酸ジメチル	1	1	6	0	0	7	23	0	24	24	18	31	22
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	9	0	0	9	20	0	0	0	35	9	36
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	49	0	0	0	35	0	55
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	49	0	0	0	35	0	55
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	49	0	0	0	35	0	55
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	13	26	0	0	0	26	12	0	26	26	17	52	19
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	0	0	0	0	0	45	0	0	0	35	0	52
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	49	0	4	4	28	4	39
300	トルエン	14	176,133	0	0	0	176,133	1	0	29,680	29,680	1	205,813	1
302	ナフタレン	1	6	0	0	0	6	25	0	0	0	35	6	38
305	鉛化合物	4	12	8	0	0	20	14	0	0	0	35	20	26
309	ニッケル化合物	1	0	2	0	0	2	32	0	9	9	26	11	34
332	砒素及びその無機化合物	3	0	2	0	0	2	33	0	0	0	35	2	44
349	フェノール	1	0	14	0	0	14	16	0	58	58	14	72	18
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	204	0	0	204	7	0	0	0	35	204	13
384	1-ブロモプロパン	1	0	0	0	0	0	49	0	1,000	1,000	6	1,000	8
392	ノルマルヘキサン	10	1,100	0	0	0	1,100	3	0	0	0	35	1,100	7
400	ベンゼン	12	99	0	0	0	99	9	0	0	0	35	99	16
405	ほう素化合物	4	0	345	0	0	345	5	0	0	0	35	345	12
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	49	0	0	0	35	0	55
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	7	0	0	7	21	0	640	640	8	647	9
411	ホルムアルデヒド	2	3	2	0	0	5	26	0	14	14	22	19	28
412	マンガン及びその化合物	4	0	39	0	0	39	11	0	0	0	35	39	20
413	無水フタル酸	1	0	7	0	0	7	22	0	28	28	15	35	21

414	無水マレイン酸	1	0	2	0	0	2	31	0	10	10	25	12	33
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	48	0	12	12	24	12	32
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	49	0	1	1	32	1	46
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	49	0	2	2	31	2	43
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	0	0	0	2	30	0	120	120	12	122	15
420	メタクリル酸メチル	1	110	0	0	0	110	8	0	300	300	10	410	11
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	17	0	0	17	15	0	71	71	13	88	17
438	メチルナフタレン	1	14	0	0	0	14	16	0	0	0	35	14	31
447	α-メチル-β-イソプロヘキシレン) = ジイソシアナート	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	35	0	55
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアナート	2	0	0	0	0	0	49	0	1,500	1,500	5	1,500	6
	合計	218	180,842	705	0	0	181,547	-	0	42,360	42,360	-	223,907	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	2,483	0	0	2,483	7	0	471	471	11	2,954	9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0	18	0	36
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	7	0	0	7	7	0	0	0	18	7	31
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	39	0	0	0	18	0	40
51	2-エチルヘキサ酸	1	0	1	0	0	1	32	0	0	0	18	1	34
53	エチルベンゼン	7	2,919	0	0	0	2,919	6	0	150	150	15	3,070	8
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	280	0	0	0	280	12	0	2	2	17	282	19
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	0	0	0	0	37	0	0	0	18	0	38
80	キシレン	11	10,770	0	0	0	10,770	2	0	465	465	12	11,234	3
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	6	0	0	6	29	0	510	510	9	516	17
88	六価クロム化合物	2	0	10	0	0	10	27	0	0	0	18	10	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)	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	160	0	0	160	13	0	190	190	14	350	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	42	0	0	42	16	0	0	0	18	42	23
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	11	0	0	11	25	0	0	0	18	11	29
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	6,200	0	0	0	6,200	5	0	580	580	8	6,780	6
242	セレン及びその化合物	2	0	41	0	0	41	18	0	0	0	18	41	24
243	ダイオキシン類	3	1	0	0	0	1	34	0	1,900	1,900	5	1,901	11
256	デカン酸	1	0	28	0	0	28	19	0	0	0	18	28	25
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	38	0	0	0	18	0	39
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	42	0	0	0	42	16	0	110	110	16	152	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	648	0	0	648	9	0	0	0	18	648	16
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0	18	0	36
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	39	0	0	0	18	0	40
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	15	0	0	0	15	24	0	0	0	18	15	28
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	1	0	0	0	1	33	0	0	0	18	1	35
300	トルエン	11	15,057	0	0	0	15,057	1	0	2,907	2,907	3	17,964	1
304	鉛	2	7	4	0	0	10	26	0	3,640	3,640	2	3,650	7
305	鉛化合物	3	0	20	0	0	20	23	0	770	770	7	790	14
308	ニッケル	4	0	26	0	0	26	20	0	773	773	6	799	13
309	ニッケル化合物	3	0	520	0	0	520	11	0	252	252	13	772	15
310	ニトリロ三酢酸	1	0	53	0	0	53	15	0	0	0	18	53	22
332	砒素及びその無機化合物	2	0	24	0	0	24	22	0	0	0	18	24	27
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	7,606	0	0	7,606	4	0	0	0	18	7,606	5
392	ノルマル-ヘキサン	6	894	0	0	0	894	8	0	0	0	18	894	12
400	ベンゼン	7	88	0	0	0	88	14	0	0	0	18	88	21
405	ほう素化合物	5	0	8,870	0	0	8,870	3	0	500	500	10	9,370	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	31	0	0	0	18	5	33
410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	1	0	24	0	0	24	21	0	0	0	18	24	26
412	マンガン及びその化合物	3	0	560	0	0	560	10	0	16,000	16,000	1	16,560	2
414	無水マレイン酸	1	0	6	0	0	6	30	0	0	0	18	6	32
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	39	0	2,900	2,900	4	2,900	10
	合計	152	36,272	21,156	0	0	57,428	-	0	30,220	30,220	-	87,648	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	合計順位	順位		
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	1	0	0	1	26	0	0	0	29	1	34
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	29	0	500	500	15	500	18
20	2-アミノエタノール	1	16	0	0	0	16	16	0	1,800	1,800	9	1,816	12
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	36
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ソシアネート	1	0	0	0	0	0	29	0	95	95	22	95	24
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	29	0	0	0	29	0	36
53	エチルベンゼン	31	39,827	0	0	0	39,827	3	0	5,460	5,460	7	45,287	4
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	36
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	36
80	キシレン	41	83,806	0	0	0	83,806	1	0	6,913	6,913	6	90,719	2
83	クメン	1	9	0	0	0	9	17	0	68	68	24	77	28
87	クロム及び三価クロム化合物	7	2	0	0	0	2	23	0	365	365	16	367	19
88	六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	29	0	1,211	1,211	11	1,211	14
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	36
127	クロホルム	1	2,000	0	0	0	2,000	8	0	8,400	8,400	4	10,400	7
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	74	0	0	0	74	14	0	0	0	29	74	27
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	29	0	0	0	29	0	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(別名チオベンカルプ又はベンチオカーブ)	3	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	36
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	36
150	1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	29	0	35
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	36
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	29	0	0	0	29	0	36
159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	36
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	36
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	87	0	0	0	87	12	0	260	260	19	347	20
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	630	0	0	0	630	11	0	10,000	10,000	3	10,630	6
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	75	0	0	0	75	13	0	140	140	21	215	22
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	36
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	36
243	ダイオキシン類	5	5	0	0	0	5	19	0	8,200	8,200	5	8,205	8
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	36
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	29	0	80	80	23	80	25
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	36
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	0	0	0	0	28	4	690	694	13	694	17
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	36
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	36
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	36
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	35	12,272	0	0	0	12,272	4	0	2,800	2,800	8	15,072	5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	29	4,464	0	0	0	4,464	6	0	1,100	1,100	12	5,564	10
300	トルエン	42	60,564	0	0	0	60,564	2	0	82,015	82,015	2	142,579	1
302	ナフタレン	2	4,101	0	0	0	4,101	7	0	682	682	14	4,783	11
304	鉛	1	0	0	0	0	0	29	0	2	2	28	2	32
305	鉛化合物	4	1	0	0	0	1	24	0	0	0	29	1	33
321	バナジウム化合物	2	5	0	0	0	5	18	0	171	171	20	176	23
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	36
342	ビリジジ	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	36
358	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	0	0	0	1	25	0	12	12	27	13	30
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	0	0	4	20	0	0	0	29	4	31
392	ノルマルヘキサン	28	6,933	0	0	0	6,933	5	0	0	0	29	6,933	9
400	ベンゼン	30	966	0	0	0	966	9	0	0	0	29	966	16
405	ほう素化合物	4	0	18	0	0	18	15	0	1,700	1,700	10	1,718	13
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	29	0	0	0	29	0	36
407	ポリオキソエチレンアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	2	3	0	0	0	3	21	0	39	39	26	42	29
411	ホルムアルデヒド	3	859	0	0	0	859	10	260	17	277	18	1,136	15
412	マンガン及びその化合物	4	0	3	0	0	3	22	0	89,000	89,000	1	89,003	3
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	29	0	50	50	25	50	28
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	29	0	290	290	17	290	21
	合計	368	216,695	25	0	0	216,720	-	265	213,860	214,124	-	430,844	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28年度 勝浦市)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	10	0	0	0	6	1	10
80	キシレン	2	185	0	0	0	185	4	0	0	0	6	185	5
240	スチレン	1	3,100	0	0	0	3,100	2	0	310	310	2	3,410	2
243	ダイオキシン類	1	19	0	0	0	19	7	0	1,200	1,200	1	1,219	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	6	0	0	0	6	9	0	0	0	5	6	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	11
300	トルエン	2	4,940	0	0	0	4,940	1	0	0	0	6	4,940	1
392	ノルマル-ヘキサン	1	88	0	0	0	88	6	0	0	0	6	88	7
400	ベンゼン	1	8	0	0	0	8	8	0	0	0	6	8	8
413	無水フタル酸	1	160	0	0	0	160	5	0	16	16	4	176	6
420	メタクリル酸メチル	1	240	0	0	0	240	3	0	24	24	3	264	4
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	11
	合計	15	8,729	0	0	0	8,729	-	0	350	350	-	9,079	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	14	380	3,749	0	0	4,129	20	9	1,187	1,196	53	5,325	47
2	アクリルアミド	4	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
3	アクリル酸エチル	6	1,733	0	0	0	1,733	30	0	46,001	46,001	15	47,734	15
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	2,605	0	0	0	2,605	27	0	0	0	84	2,605	58
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	0	0	0	0	0	106	0	0	0	84	0	129
7	アクリル酸アルマールフェニル	6	344	0	0	0	344	51	0	1,600	1,600	51	1,944	61
8	アクリル酸メチル	2	780	0	0	0	780	41	0	0	0	84	780	70
9	アクリロニトリル	4	8,803	16	0	0	8,819	15	0	9,400	9,400	30	18,219	25
12	アセトアルデヒド	2	0	1	0	0	1	98	0	0	0	84	1	124
13	アセトニトリル	3	997	670	0	0	1,667	31	0	48,200	48,200	14	49,867	14
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	6	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
18	アニリン	2	0	0	0	0	0	106	0	0	0	84	0	129
20	2-アミノエタノール	10	1,260	0	0	0	1,260	35	0	49,290	49,290	13	50,550	13
24	メタ-アミノフェノール	1	0	17	0	0	17	79	0	4,100	4,100	44	4,117	51
26	3-アミノ-1-プロペン	1	60	0	0	0	60	69	0	8,300	8,300	31	8,360	39
29	1-アラルオキシ-2,3-エポキシプロパン	3	2	0	0	0	2	96	0	5,100	5,100	38	5,102	49
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	5	0	0	0	0	0	110	0	7,740	7,740	33	7,740	40
31	アンチモン及びその化合物	8	0	11	0	0	11	82	0	6,068	6,068	36	6,079	44
32	アントラセン	2	28	0	0	0	28	74	0	0	0	84	28	104
33	石綿	4	0	0	0	0	0	110	0	15,260	15,260	25	15,260	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	110	0	0	0	84	0	132
35	イソブチルアルデヒド	1	0	0	0	0	0	110	0	6	6	79	6	115
36	イソブレン	6	960	0	0	0	960	40	0	7,900	7,900	32	8,860	38
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	5	0	72	0	0	72	67	0	285	285	62	357	80
45	エタンチオール	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	5	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
51	2-エチルヘキサ酸	2	4	0	0	0	4	89	0	7	7	78	11	110
53	エチルベンゼン	66	100,874	7	0	0	100,881	5	0	176,834	176,834	4	277,715	5
56	エチレンオキシド	3	2,550	4	0	0	2,554	29	0	0	0	84	2,554	59
59	エチレンジアミン	3	0	0	0	0	0	110	0	4,400	4,400	42	4,400	50
60	エチレンジアミン四酢酸	2	0	0	0	0	0	110	0	369	369	60	369	79
65	エビクロロヒドリン	6	3,119	0	0	0	3,119	25	0	16,580	16,580	23	19,699	22
66	1,2-エポキシブタン	2	6	0	0	0	6	87	0	0	0	84	6	116
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	0	0	0	0	110	0	16,000	16,000	24	16,000	27
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	16	0	0	16	81	0	0	0	84	16	107
71	塩化第二鉄	11	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
73	1-オクタノール	1	4	0	0	0	4	90	0	0	0	84	4	119
74	パラ-オクチルフェノール	2	200	0	0	0	200	58	0	0	0	84	200	88
75	ガドミウム及びその化合物	5	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
77	カルシウムシアナミド	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
80	キシレン	75	196,099	6	0	0	196,105	4	0	210,026	210,026	3	406,131	4
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
83	クメン	3	6,403	22	0	0	6,425	19	0	0	0	84	6,425	42
86	クレゾール	2	54	0	0	0	54	71	0	18,000	18,000	22	18,054	28
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	0	0	0	0	104	14	6,601	6,615	35	6,615	41
88	六価クロム化合物	7	0	8	0	0	8	85	0	239	239	65	247	87
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	2,800	0	0	0	2,800	26	0	0	0	84	2,800	57
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	10,300	0	0	0	10,300	13	0	0	0	84	10,300	35
112	2-クロロニトロベンゼン	1	2	0	0	0	2	94	0	960	960	54	962	68
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	110	0	0	0	84	0	132
127	クロホルム	3	344	68	0	0	412	49	0	29,400	29,400	19	29,812	20
132	コバルト及びその化合物	4	5	580	0	0	585	45	0	3,478	3,478	46	4,063	52
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	110	0	0	0	84	0	132
134	酢酸ビニル	6	252,500	1	0	0	252,501	3	0	1,386,032	1,386,032	1	1,638,533	1
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	1	0	0	1	100	0	0	0	84	1	126
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	110	0	0	0	84	0	132
149	四塩化炭素	6	180	0	0	0	180	60	0	0	0	84	180	90
150	1,4-ジオキサン	8	0	3,900	0	0	3,900	21	0	0	0	84	3,900	54
154	シクロヘキシルアミン	4	0	5	0	0	5	88	0	0	0	84	5	117
157	1,2-ジクロロエタン	10	21,920	5	0	0	21,925	8	0	57,700	57,700	11	79,625	10
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	330	0	0	0	330	53	0	0	0	84	330	81
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	6	140	0	0	0	140	62	0	0	0	84	140	92

161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	94	0	0	0	94	65	0	0	0	84	94	95
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	560	0	0	0	560	46	0	0	0	84	560	73
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	7,000	0	0	0	7,000	17	0	3,300	3,300	47	10,300	35
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	320	0	0	0	320	54	0	0	0	84	320	82
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	36,000	0	0	0	36,000	7	0	6,620	6,620	34	42,620	17
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	14,806	17	0	0	14,823	10	0	61,700	61,700	10	76,323	11
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	2	1,600	0	0	0	1,600	32	0	3	3	81	1,603	64
190	ジシクロペンタジエン	6	2,594	0	0	0	2,594	28	0	100,000	100,000	7	102,594	8
201	2,4-ジニトロフェノール	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
202	ジビニルベンゼン	4	0	0	0	0	0	102	0	310	310	61	310	83
207	2,6-ジターシャリールチル-4-クレゾール	11	1	0	0	0	1	100	0	7	7	77	8	114
208	2,4-ジターシャリールチルフェノール	1	0	0	0	0	0	110	0	1,600	1,600	51	1,600	65
213	N,N-ジメチルアセトアミド	3	244	0	0	0	244	57	0	19,000	19,000	21	19,244	24
218	ジメチルアミン	3	60	0	0	0	60	70	0	0	0	84	60	99
219	ジメチルジスルフィド	2	40	0	0	0	40	73	0	0	0	84	40	103
224	N,N-ジメチルD-デシルアミン=N-オキシド	2	0	0	0	0	0	110	0	44	44	70	44	102
232	N,N-ジメチルホルムアミド	6	966	0	0	0	966	39	0	37,400	37,400	17	38,366	18
237	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
239	有機スズ化合物	4	0	0	0	0	0	110	0	63	63	68	63	98
240	ステレン	18	50,681	1	0	0	50,682	6	0	130,151	130,151	5	180,833	6
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	1	0	0	0	0	0	110	0	250	250	64	250	86
242	セレン及びその化合物	5	0	47	0	0	47	72	0	0	0	84	47	100
243	ダイオキシン類	20	257	77	0	0	333	52	0	12,553	12,553	27	12,886	32
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	110	1	12	13	74	13	109
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	110	0	10	10	75	10	112
257	デシルアルコール(別名デカノール)	3	3	0	0	0	3	93	0	0	0	84	3	122
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	110	0	0	0	84	0	132
262	テトラクロロエチレン	10	1,582	3	0	0	1,585	33	0	4,510	4,510	41	6,095	43
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	8	0	0	0	8	86	0	55,000	55,000	12	55,008	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)	5	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	182	0	0	182	59	0	0	0	84	182	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	110	0	91	91	67	91	96
274	ターシャリールデカンチオール	4	0	0	0	0	0	102	0	0	0	84	0	127
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5	0	0	0	0	0	110	0	5,720	5,720	37	5,720	46
276	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
277	トリエチルアミン	8	1,104	0	0	0	1,104	37	0	13,601	13,601	26	14,705	29
278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
281	トリクロロエチレン	6	3,800	3	0	0	3,803	22	0	26	26	71	3,829	55
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3	420	0	0	0	420	48	0	0	0	84	420	77
289	1,2,3-トリクロロプロパン	1	2	0	0	0	2	96	0	0	0	84	2	123
291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	1	0	0	0	0	0	110	0	670	670	57	670	71
292	トリブチルアミン	1	0	0	0	0	0	106	0	15	15	73	15	108
294	2,4,6-トリプロモフェノール	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	280	0	0	0	280	55	0	0	0	84	280	84
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	62	3,662	0	0	0	3,662	24	0	253	253	63	3,915	53
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	38	1,009	0	0	0	1,009	38	0	23	23	72	1,032	67
298	トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	104	0	0	0	84	0	128
300	トルエン	81	313,532	155	0	0	313,687	2	0	934,895	934,895	2	1,248,582	2
302	ナフタレン	8	102	0	0	0	102	63	0	0	0	84	102	93
305	鉛化合物	9	0	25	0	0	25	75	0	888	888	55	913	69
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
309	ニッケル化合物	8	0	698	0	0	698	42	3	35,711	35,714	18	36,411	19
319	1-ノナンノール(別名ノルマルノニルアルコール)	1	10	0	0	0	10	84	0	0	0	84	10	112
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
321	バナジウム化合物	5	0	600	0	0	600	44	0	731	731	56	1,331	66
325	ビス(8-キノリン)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
332	砒素及びその無機化合物	7	0	21	0	0	21	76	0	0	0	84	21	105
333	ヒドラジン	7	7	12	0	0	19	77	0	0	0	84	19	106
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
336	ヒドロキノ	2	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	0	0	0	0	110	0	490	490	58	490	75
340	ビフェニル	4	100	0	0	0	100	64	0	0	0	84	100	94

342	ビリジン	1	90	0	0	0	90	66	0	1,800	1,800	50	1,890	62
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
348	フェニレンジアミン	1	0	17	0	0	17	79	0	410	410	59	427	76
349	フェノール	4	970	150	0	0	1,120	36	0	4,700	4,700	40	5,820	45
351	1,3-ブタジエン	9	6,500	0	0	0	6,500	18	0	4,200	4,200	43	10,700	34
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	0	0	110	0	2,260	2,260	49	2,260	60
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	2	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	73	13,732	0	0	13,805	11	0	9	9	76	13,814	31
384	1-プロモプロパン	1	520	0	0	0	520	47	0	0	0	84	520	74
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	0	11,000	0	0	11,000	12	0	0	0	84	11,000	33
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	84	1	125
392	ノルマル-ヘキサン	58	928,275	50	0	0	928,325	1	0	105,551	105,551	6	1,033,876	3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
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	84	0	129
400	ベンゼン	56	7,325	20	0	0	7,345	16	0	20,890	20,890	20	28,235	21
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2	0	0	0	0	0	110	0	5	5	80	5	117
405	ほう素化合物	15	1	17,324	0	0	17,325	9	0	2,270	2,270	48	19,595	23
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
407	ポリ(オキシエチレン)ノールキルエーテル(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)	7	0	0	0	0	0	110	0	3,520	3,520	45	3,520	56
408	ポリ(オキシエチレン)=オクテリルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
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	110	0	44,820	44,820	16	44,820	16
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	0	0	0	0	0	110	2	45	47	69	47	100
411	ホルムアルデヒド	7	1,460	0	0	0	1,460	34	0	214	214	66	1,674	63
412	マンガン及びその化合物	8	1,200	2,474	0	0	3,674	23	0	11,000	11,000	28	14,674	30
413	無水フタル酸	5	2	0	0	0	2	95	0	5,100	5,100	38	5,102	48
414	無水マレイン酸	6	18	0	0	0	18	78	0	9,700	9,700	29	9,718	37
415	メタクリル酸	6	3	0	0	0	3	91	0	0	0	84	3	120
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	11	0	0	0	11	82	0	0	0	84	11	111
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	270	0	0	0	270	56	0	0	0	84	270	85
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	3	0	0	0	3	92	0	0	0	84	3	121
419	メタクリル酸ノルマルブチル	3	71	0	0	0	71	68	0	0	0	84	71	97
420	メタクリル酸メチル	11	9,830	0	0	0	9,830	14	0	94,299	94,299	8	104,129	7
436	アルファ-メチルステレン	5	150	0	0	0	150	61	0	1	1	83	151	91
438	メチルナフタレン	14	634	2	0	0	636	43	0	0	0	84	636	72
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	110	0	0	0	84	0	132
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
447	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
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	110	0	0	0	84	0	132
453	モリブデン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	110	0	93,007	93,007	9	93,007	9
455	モルホリン	3	1	400	0	0	401	50	0	1	1	82	402	78
460	りん酸トトリル	1	0	0	0	0	0	110	0	0	0	84	0	132
	合計	1,101	2,013,580	56,091	0	0	2,069,671	-	28	3,953,959	3,953,987	-	6,023,658	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	届出	順位
53	エチルベンゼン	11	28	0	0	0	28	6	0	0	0	6	28	8
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
80	キシレン	13	108	0	0	0	108	5	0	0	0	6	108	6
240	スチレン	1	13	0	0	0	13	8	0	45	45	4	58	7
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	10	0	2,100	2,100	2	2,100	3
281	トリクロロエチレン	1	4,500	0	0	0	4,500	2	0	4,600	4,600	1	9,100	2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	13	27	0	0	0	27	7	0	0	0	6	27	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	1	0	0	0	1	9	0	0	0	6	1	11
300	トルエン	12	24,907	0	0	0	24,907	1	0	92	92	3	24,999	1
352	フタル酸ジアリル	1	0	0	0	0	0	11	0	7	7	5	7	10
392	ノルマル-ヘキサン	11	1,736	0	0	0	1,736	3	0	0	0	6	1,736	4
400	ベンゼン	11	167	0	0	0	167	4	0	0	0	6	167	5
	合計	87	31,488	0	0	0	31,488	-	0	4,744	4,744	-	36,232	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	6	301	31	0	0	332	15	0	220,000	220,000	1	220,332	2
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	33	0	0	0	59	0	60
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	55	1	56
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	0	0	0	1	30	0	1	1	50	2	50
7	アクリル酸アルマールフチル	1	2	0	0	0	2	28	0	3	3	41	5	45
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	33	0	0	0	63	0	63
9	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	33	0	0	0	63	0	63
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	63	0	68
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	37	0	1	1	51	1	54
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	0	0	0	0	37	0	3	3	43	3	47
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	37	0	610	610	14	610	21
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	37	0	1	1	54	1	58
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	37	0	2	2	46	2	49
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	37	0	0	0	70	0	73
53	エチルベンゼン	15	23,445	0	0	0	23,445	4	0	7,638	7,638	9	31,083	6
58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	1	440	0	0	0	440	13	0	580	580	15	1,020	19
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	37	0	9,300	9,300	8	9,300	10
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	33	0	131	131	23	131	29
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	37	0	1	1	53	1	57
80	キシレン	22	46,445	0	0	0	46,445	3	0	14,154	14,154	7	60,599	4
83	クメン	1	10	0	0	0	10	25	0	73	73	26	83	32
87	クロム及び三価クロム化合物	5	34	0	0	0	34	21	0	17,940	17,940	6	17,974	9
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	37	0	13	13	36	13	43
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	37	0	0	0	70	0	73
117	(RS)-1-パラクロロフェニル-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール(別名テブコナゾール)	1	0	0	0	0	0	37	0	9	9	39	9	44
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	37	0	2	2	48	2	52
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	37	0	0	0	70	0	73
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	37	0	0	0	70	0	73
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	70	0	73
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	70	0	73
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	70	0	73
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	37	0	0	0	70	0	73
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	70	0	73
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	37	0	25	25	31	25	38
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	70	0	73
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	105,000	0	0	0	105,000	1	0	180,000	180,000	2	285,000	1
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	13	0	0	0	13	24	0	34	34	30	47	35
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	70	0	73
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	37	0	21	21	33	21	40
240	スチレン	2	2,802	0	0	0	2,802	8	0	3	3	43	2,805	15
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	70	0	73
243	ダイオキシン類	2	124	0	0	290	414	14	0	254	254	21	668	20
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	63	0	68
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	37	0	270	270	20	270	25
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	70	0	73
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	37	0	0	0	70	0	73
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	37	0	2	3	45	3	48
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	37	0	1	1	49	1	53
277	トリエチルアミン	2	1,680	0	0	0	1,680	11	0	1,300	1,300	11	2,980	14
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	70	0	73
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	70	0	73
281	トリクロロエチレン	2	3,300	0	0	0	3,300	7	0	580	580	15	3,880	13
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	16	860	0	0	0	860	12	0	1,300	1,300	11	2,160	16
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	28	0	0	0	28	22	0	330	330	19	358	24
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	57	0	61

300	トルエン	19	78,323	0	0	0	78,323	2	0	68,543	68,543	3	146,866	3
302	ナフタレン	1	120	0	0	0	120	18	0	0	0	70	120	30
305	鉛化合物	7	6	1	0	0	7	26	0	33,759	33,759	4	33,766	5
308	ニッケル	4	1	0	0	0	1	29	0	359	359	18	360	23
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	59	0	63
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベルオキシド	1	0	0	0	0	0	37	0	19	19	35	19	42
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	70	0	73
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	37	0	41	41	28	41	36
349	フェノール	1	73	0	0	0	73	19	0	120	120	24	193	26
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	37	0	110	110	25	110	31
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1,700	0	0	0	1,700	10	0	7,000	7,000	10	8,700	11
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	37	0	400	400	17	400	22
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4,000	0	0	0	4,000	6	0	11	11	37	4,011	12
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	70	0	73
392	ノルマルヘキサン	11	2,032	0	0	0	2,032	9	0	0	0	70	2,032	17
395	ベルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37	29	37	37
400	ベンゼン	11	160	0	0	0	160	16	0	0	0	70	160	27
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	37	0	0	0	63	0	68
405	ほう素化合物	5	0	27	0	0	27	23	0	1,246	1,246	13	1,273	18
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	70	0	73
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属す)	1	0	0	0	0	0	37	0	21	21	33	21	40
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	37	0	3	3	42	3	46
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	0	0	0	0	37	0	2	2	47	2	50
410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	37	0	23	23	32	23	39
411	ホルムアルデヒド	4	58	0	0	0	58	20	0	10	10	38	68	33
412	マンガン及びその化合物	5	130	0	0	0	130	17	0	23,037	23,037	5	23,167	7
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	59	0	63
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	63	0	68
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	57	0	61
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	63	0	68
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	59	0	63
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	55	0	59
420	メタクリル酸メチル	2	18,002	0	0	0	18,002	5	0	4	4	40	18,006	8
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	70	0	73
440	1-メチル-1-フェニルエチルニヒドロベルオキシド	1	5	0	0	0	5	27	0	58	58	27	63	34
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニジイソシアネート	4	0	0	0	0	0	37	0	1	1	51	1	54
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	31	0	143	143	22	144	28
	合計	243	288,971	60	0	0	289,031	-	1	589,275	589,276	-	878,307	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	2,400	0	0	2,400	3	0	0	0	3	2,400	4
33	石綿	1	0	0	0	0	0	18	0	640	640	2	640	8
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	18	0	0	0	3	0	19
53	エチルベンゼン	9	21	0	0	0	21	13	0	0	0	3	21	14
75	カドミウム及びその化合物	1	0	3	0	0	3	16	0	0	0	3	3	17
80	キシレン	9	82	0	0	0	82	9	0	0	0	3	82	11
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	90	0	0	90	8	0	0	0	3	90	10
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3	0	19
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC AT)	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3	0	19
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3	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	18	0	0	0	3	0	19
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3	0	19
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3	0	19
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3	0	19
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	18	0	0	0	3	0	19
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3	0	19
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3	0	19
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3	0	19
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3	0	19
242	セレン及びその化合物	1	0	45	0	0	45	12	0	0	0	3	45	13
243	ダイオキシン類	2	65	0	0	0	65	10	0	5,100	5,100	1	5,165	2
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3	0	19
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3	0	19
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	780	0	0	780	5	0	0	0	3	780	6
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3	0	19
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3	0	19
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3	0	19
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	21	0	0	0	21	14	0	0	0	3	21	15
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	1	17	0	0	0	3	1	18
300	トルエン	9	704	0	0	0	704	6	0	0	0	3	704	7
305	鉛化合物	1	0	60	0	0	60	11	0	0	0	3	60	12
332	砒素及びその無機化合物	1	0	8	0	0	8	15	0	0	0	3	8	16
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	5,000	0	0	5,000	2	0	0	0	3	5,000	3
392	ノルマル-ヘキサン	9	1,418	0	0	0	1,418	4	0	0	0	3	1,418	5
400	ベンゼン	10	134	0	0	0	134	7	0	0	0	3	134	9
405	ほう素化合物	1	0	9,100	0	0	9,100	1	0	0	0	3	9,100	1
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3	0	19
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3	0	19
	合計	97	2,381	17,486	0	0	19,867	-	0	640	640	-	20,507	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	10	0	0	0	2	0	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	10	0	0	0	2	0	10
53	エチルベンゼン	4	8	0	0	0	8	6	0	0	0	2	8	7
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	10
80	キシレン	9	30	0	0	0	30	4	0	0	0	2	30	9
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	10
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	10
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	10	0	0	0	2	0	10
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	10	0	0	0	2	0	10
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	10	0	0	0	2	0	10
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	10
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	10
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	10
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	10	0	0	0	2	0	10
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	10
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	10
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	10
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	10
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	10
243	ダイオキシン類	3	2	0	0	0	2	7	0	2,400	2,400	1	2,402	1
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	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)	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	10
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	10
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	10
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	10
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	10
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	8	0	0	0	8	5	0	0	0	2	8	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	9	0	0	0	2	0	9
300	トルエン	4	249	0	0	0	249	2	0	0	0	2	249	3
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	10
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	10
392	ノルマルヘキサン	4	545	0	0	0	545	1	0	0	0	2	545	2
400	ベンゼン	5	50	0	0	0	50	3	0	0	0	2	50	4
405	ほう素化合物	1	0	1	0	0	1	8	0	0	0	2	1	8
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	10
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	10
	合計	69	890	1	0	0	890	-	0	0	0	-	890	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	14	0	0	0	14	5	0	0	0	1	14	5
80	キシレン	7	56	0	0	0	56	4	0	0	0	1	56	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	13	0	0	0	13	6	0	0	0	1	13	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	1	0	0	0	1	7	0	0	0	1	1	7
300	トルエン	7	449	0	0	0	449	2	0	0	0	1	449	2
392	ノルマル-ヘキサン	7	871	0	0	0	871	1	0	0	0	1	871	1
400	ベンゼン	7	81	0	0	0	81	3	0	0	0	1	81	3
	合計	48	1,485	0	0	0	1,485	-	0	0	0	-	1,485	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	2	0	220	0	0	220	13	0	0	0	18	220	24
15	アセナフテン	1	1	0	0	0	1	26	0	0	0	18	1	31
32	アントラセン	1	4	0	0	0	4	21	0	0	0	18	4	28
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	29	0	0	0	18	0	33
53	エチルベンゼン	17	22,667	0	0	0	22,667	3	0	976	976	9	23,643	4
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	33
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	33
80	キシレン	20	30,744	0	0	0	30,744	2	0	567	567	12	31,311	3
87	クロム及び三価クロム化合物	6	23	0	0	0	23	18	0	15,660	15,660	3	15,683	7
88	六価クロム化合物	3	4	0	0	0	4	23	0	260	260	13	264	22
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC AT)	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	33
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	29	0	1,700	1,700	6	1,700	15
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	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)	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	33
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	33
150	1,4-ジオキサン	1	0	1	0	0	1	27	0	0	0	18	1	32
154	シクロヘキシルアミン	1	0	520	0	0	520	12	0	0	0	18	520	21
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	33
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	29	0	0	0	18	0	33
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	33
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	33
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	33
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	180	0	0	0	180	14	0	2,800	2,800	5	2,980	9
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	33
240	スチレン	1	2	0	0	0	2	25	0	0	0	18	2	30
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	33
243	ダイオキシン類	3	821	0	0	0	821	11	0	0	0	18	821	19
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	33
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	33
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	29	0	0	0	18	0	33
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	33
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	33
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	33
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	33
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	19	2,424	0	0	0	2,424	9	0	211	211	14	2,636	13
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	2,901	0	0	0	2,901	7	0	0	0	18	2,901	11
300	トルエン	17	31,491	0	0	0	31,491	1	0	2,832	2,832	4	34,323	2
302	ナフタレン	1	2,200	0	0	0	2,200	10	0	0	0	18	2,200	14
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	33
308	ニッケル	4	3	0	0	0	3	24	0	1,160	1,160	8	1,163	17
309	ニッケル化合物	3	0	0	0	0	0	29	0	22,190	22,190	2	22,190	5
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	33
333	ヒドラジン	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	33
340	ピフェニル	1	4	0	0	0	4	21	0	0	0	18	4	28
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	29	0	850	850	10	850	18
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	1	0	6	0	0	6	20	0	0	0	18	6	27
392	ノルマル-ヘキサン	15	2,911	0	0	0	2,911	6	0	0	0	18	2,911	10
400	ベンゼン	16	19,237	0	0	0	19,237	4	0	0	0	18	19,237	6
405	ほう素化合物	2	0	10	0	0	10	19	0	43	43	16	53	28
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	33
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	2,800	0	0	2,800	8	0	0	0	18	2,800	12
410	ポリ(オキシエチレン)ノルフェニルエーテル	1	0	9,600	0	0	9,600	5	0	6	6	17	9,606	8
411	ホルムアルデヒド	2	113	0	0	0	113	17	0	110	110	15	223	23
412	マンガン及びその化合物	4	100	19	0	0	119	16	0	1,307,700	1,307,700	1	1,307,819	1
438	メチルナフタレン	2	131	0	0	0	131	15	0	0	0	18	131	25
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	28	0	645	645	11	645	20
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	29	0	1,300	1,300	7	1,300	16
合計		193	115,141	13,175	0	0	128,316	-	0	1,359,011	1,359,011	-	1,487,326	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	5,003	0	0	5,003	5	0	0	0	8	5,003	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)	4	0	1	0	0	1	27	0	0	0	8	1	28
53	エチルベンゼン	6	19,102	0	0	0	19,102	3	0	1,420	1,420	3	20,522	3
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1,000	0	0	0	1,000	8	0	0	0	8	1,000	9
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	39	0	0	0	8	0	40
75	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	39	0	0	0	8	0	40
80	キシレン	8	70,208	0	0	0	70,208	1	0	3,540	3,540	2	73,748	1
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	5	0	0	5	18	0	61	61	7	66	13
88	六価クロム化合物	4	0	1	0	0	1	26	0	0	0	8	1	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)	4	0	0	0	0	0	34	0	0	0	8	0	35
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	11	0	0	11	16	0	0	0	8	11	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)	4	0	2	0	0	2	22	0	0	0	8	2	23
149	四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	35	0	0	0	8	0	36
150	1,4-ジオキサン	4	0	4	0	0	4	19	0	0	0	8	4	20
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	0	0	0	0	33	0	0	0	8	0	34
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	22	0	0	0	8	2	23
159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	4	0	0	4	20	0	0	0	8	4	21
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	0	0	0	0	35	0	0	0	8	0	36
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	12,000	2	0	0	12,002	4	0	900	900	4	12,902	4
237	水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	39	0	0	0	8	0	40
242	セレン及びその化合物	4	0	1	0	0	1	25	0	0	0	8	1	28
243	ダイオキシン類	3	0	1	0	0	1	30	0	0	0	8	1	31
262	テトラクロロエチレン	4	0	1	0	0	1	27	0	0	0	8	1	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)	4	0	1	0	0	1	31	0	0	0	8	1	32
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	21	0	0	21	14	0	0	0	8	21	16
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	29	0	0	29	13	0	0	0	8	29	15
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	1	0	0	1	31	0	0	0	8	1	32
281	トリクロロエチレン	4	0	1	0	0	1	27	0	0	0	8	1	28
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	2	0	0	0	2	22	0	0	0	8	2	23
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	39	0	0	0	8	0	40
300	トルエン	7	35,267	0	0	0	35,267	2	0	3,650	3,650	1	38,917	2
304	鉛	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	8	0	39
305	鉛化合物	4	0	4	0	0	4	21	0	0	0	8	4	22
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	39	0	84	84	6	84	12
332	砒素及びその無機化合物	4	0	6	0	0	6	17	0	0	0	8	6	19
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0	8	0	36
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	3,603	0	0	3,603	6	0	0	0	8	3,603	6
392	ノルマル-ヘキサン	2	153	0	0	0	153	11	0	0	0	8	153	11
400	ベンゼン	6	14	1	0	0	15	15	0	0	0	8	15	17
405	ほう素化合物	4	0	2,471	0	0	2,471	7	0	0	0	8	2,471	7
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	0	0	0	0	39	0	0	0	8	0	40
411	ホルムアルデヒド	1	230	150	0	0	380	10	0	0	0	8	380	10
412	マンガン及びその化合物	5	0	911	0	0	911	9	0	680	680	5	1,591	8
438	メチルナフタレン	1	52	0	0	0	52	12	0	0	0	8	52	14
合計		164	138,028	12,236	0	0	150,264	-	0	10,335	10,335	-	160,599	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28年度 浦安市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	11	20	0	0	0	20	9	0	0	0	3	20	10
80	キシレン	11	78	0	0	0	78	5	0	0	0	3	78	7
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	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	3	0	12
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1,000	0	0	0	1,000	2	0	0	0	3	1,000	3
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	51	0	0	0	51	6	0	0	0	3	51	8
243	ダイオキシン類	1	40	0	0	0	40	7	0	5,000	5,000	1	5,040	1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	20	0	0	0	20	8	0	0	0	3	20	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	2	0	0	0	2	10	0	0	0	3	2	11
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
300	トルエン	11	721	0	0	0	721	3	0	0	0	3	721	4
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
392	ノルマルヘキサン	11	1,217	0	0	0	1,217	1	0	0	0	3	1,217	2
400	ベンゼン	11	124	0	0	0	124	4	0	0	0	3	124	6
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	390	390	2	390	5
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	11	0	0	0	3	0	12
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
	合計	88	3,232	0	0	0	3,232	-	0	390	390	-	3,622	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	10	20	0	0	0	20	5	0	0	0	2	20	6
80	キシレン	10	79	0	0	0	79	4	0	0	0	2	79	5
243	ダイオキシン類	1	14	0	0	0	14	7	0	2,600	2,600	1	2,614	1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	20	0	0	0	20	6	0	0	0	2	20	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	1	0	0	0	1	9	0	0	0	2	1	9
300	トルエン	10	662	0	0	0	662	2	0	0	0	2	662	3
392	ノルマル-ヘキサン	10	1,339	0	0	0	1,339	1	0	0	0	2	1,339	2
400	ベンゼン	10	128	0	0	0	128	3	0	0	0	2	128	4
438	メチルナフタレン	1	9	0	0	0	9	8	0	0	0	2	9	8
	合計	72	2,257	0	0	0	2,257	-	0	0	0	-	2,257	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	521	0	0	521	13	0	1	1	62	522	30
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	66	0	92
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	66	0	92
7	アクリル酸ノルマルノブチル	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	66	0	92
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	60	0	1,700	1,700	18	1,700	21
9	アクリロニトリル	1	9	0	0	0	9	30	0	0	0	66	9	58
12	アセトアルデヒド	1	24	0	0	0	24	24	0	0	0	66	24	49
13	アセトニトリル	2	41	0	0	0	41	22	0	2,900	2,900	14	2,941	15
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	66	0	92
20	2-アミノエタノール	3	0	0	0	0	0	55	0	170	170	29	170	35
28	アリアルアルコール	2	2	0	0	0	2	39	0	2	2	57	4	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	44	0	0	0	66	1	77
30	直鎖アルキルベンゼンホルン酸及びその塩(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	60	0	1	1	59	1	76
31	アンチモン及びその化合物	4	0	1	0	0	1	46	0	1,330	1,330	20	1,331	23
33	石綿	1	0	0	0	0	0	60	0	570	570	27	570	29
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	66	0	92
35	イソブチルアルデヒド	1	0	0	0	0	0	50	0	0	0	66	0	83
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	60	0	7	7	49	7	63
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	60	0	0	0	66	0	92
51	2-エチルヘキサノール	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	66	0	92
53	エチルベンゼン	16	13,881	0	0	0	13,881	4	0	42,790	42,790	6	56,671	7
56	エチレンオキシド	2	2	0	0	0	2	41	0	0	0	66	2	74
57	エチレンジオキシメチルエーテル	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	66	0	92
59	エチレンジアミン	4	23	0	0	0	23	25	0	1	1	60	24	49
65	エビクロロヒドリン	3	1,314	0	0	0	1,314	9	0	709	709	26	2,023	17
66	1,2-エポキシブタン	1	0	0	0	0	0	60	0	2	2	55	2	74
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	21	0	0	0	21	26	0	0	0	66	21	52
71	塩化第二鉄	4	0	0	0	0	0	60	0	0	0	66	0	92
73	1-オクタノール	2	0	0	0	0	0	60	0	96	96	33	96	41
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	66	0	92
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	60	0	0	0	66	0	92
78	2,4-キシレンール	1	0	0	0	0	0	60	0	8	8	48	8	60
80	キシレン	19	16,368	0	0	0	16,368	3	0	53,240	53,240	5	69,608	5
81	キノリン	1	0	0	0	0	0	55	0	0	0	66	0	89
84	グリオキサール	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	66	0	92
85	グルタルアルデヒド	1	0	1	0	0	1	43	0	5	5	50	7	62
86	クレゾール	1	7	0	0	0	7	34	0	0	0	66	7	64
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	50	0	0	0	66	0	83
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	50	0	0	0	66	0	83
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	60	0	0	0	66	0	92
125	クロロベンゼン	2	420	0	0	0	420	15	0	41,000	41,000	7	41,420	8
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	170	0	0	0	170	19	0	0	0	66	170	36
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	60	0	0	0	66	0	92
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	60	0	0	0	66	0	92
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	55	0	0	0	66	0	89
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	60	0	0	0	66	0	92
150	1,4-ジオキサン	3	150	0	0	0	150	20	0	1,900	1,900	16	2,050	16
154	ジクロヘキシルアミン	3	211	0	0	0	211	18	0	1	1	58	213	34
157	1,2-ジクロロエタン	3	2,100	0	0	0	2,100	7	0	100,000	100,000	3	102,100	3
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	49	0	0	0	66	0	82
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	50	0	0	0	66	0	83
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	60	0	0	0	66	0	92
181	ジクロロベンゼン	2	810	0	0	0	810	11	0	980	980	22	1,790	19
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	6,240	0	0	0	6,240	5	0	12,900	12,900	9	19,140	10
190	ジクロロベンタジエン	1	0	0	0	0	0	60	0	100	100	32	100	40
202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	0	0	60	0	62	62	37	62	44
207	2,6-ジ-ターシャリール-4-クレゾール	4	0	0	0	0	0	60	0	1	1	60	1	77
218	ジメチルアミン	2	13	0	0	0	13	28	0	1,300	1,300	21	1,313	24
219	ジメチルジスルフィド	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	66	0	92
223	N,N-ジメチルD-デシルアミン	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	66	0	92
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	60	0	18	18	43	18	53

232	N,N-ノーンメナルホルムアミ	1	0	0	0	0	60	0	140	140	30	140	37
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	60	0	0	0	66	0	92
240	スチレン	3	2,900	0	0	0	2,900	6	25,002	25,002	8	27,902	9
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	60	0	0	0	66	0	92
243	ダイオキシン類	8	8	0	0	0	8	32	4,400	4,400	11	4,408	11
256	デカン酸	2	0	0	0	0	60	0	0	0	66	0	92
257	デシルアルコール(別名デカノール)	2	0	0	0	0	60	0	56	56	38	56	45
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	60	0	0	0	66	0	92
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	60	0	0	0	66	0	92
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	60	0	17	17	44	17	54
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	2	0	0	2	41	0	0	64	2	73
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	60	0	25	25	40	25	47
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	60	0	870	870	24	870	27
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	60	0	14	14	46	14	56
277	トリエチルアミン	2	3	0	0	0	4	37	710	710	25	714	28
278	トリエチレンテトラミン	2	0	0	0	0	60	0	4	4	51	4	66
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	44	0	0	66	1	77
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	60	0	0	66	0	92
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	60	0	0	66	0	92
292	トリブチルアミン	1	3	0	0	0	3	38	0	0	66	3	70
296	1,1,2,4-トリメチルベンゼン	10	266	0	0	0	266	17	0	0	66	266	33
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	1,670	0	0	0	1,670	8	42	42	39	1,712	20
298	トリレンジイソシアネート	2	1	0	0	0	1	47	880	880	23	881	26
300	トルエン	17	38,654	0	0	0	38,654	2	119,036	119,036	2	157,690	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	60	0	0	66	0	92
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	60	0	0	66	0	92
307	二塩化酸化ジルコニウム	1	0	0	0	0	0	60	0	0	66	0	92
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	60	0	0	66	0	92
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	60	0	0	66	0	92
320	ノニルフェノール	2	0	0	0	0	0	60	87	87	34	87	42
321	バナジウム化合物	1	0	0	0	0	0	60	74,000	74,000	4	74,000	4
332	磁素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	60	0	0	66	0	92
333	ヒドラジン	2	0	10	0	0	10	29	3	3	54	13	57
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	60	0	0	66	0	92
336	ヒドロキノ	1	0	0	0	0	0	60	15	15	45	15	56
341	ビベラジン	1	8	0	0	0	8	33	0	0	66	8	61
342	ピリジン	2	20	0	0	0	20	27	1,400	1,400	19	1,420	22
346	2-フェニルフェノール	1	0	0	0	0	0	60	0	0	66	0	92
347	N-フェニルマレイミド	1	0	0	0	0	0	60	300	300	28	300	32
349	フェノール	2	0	0	0	0	0	60	3	3	52	3	69
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	60	0	0	66	0	92
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	60	0	0	66	0	92
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	4	0	0	4	36	0	0	66	4	68
377	フラン	1	1	0	0	0	1	47	0	0	66	1	80
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	0	0	0	0	60	0	0	66	0	92
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	60	0	0	66	0	92
392	ノルマルヘキサン	11	51,277	0	0	0	51,277	1	6,300	6,300	10	57,577	6
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	0	0	0	0	0	55	0	0	66	0	89
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	50	0	0	66	0	83
400	ベンゼン	11	936	0	0	0	936	10	0	0	66	936	25
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	60	3	3	53	3	71
405	ほう素化合物	5	0	475	0	0	475	14	9	9	47	483	31
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	60	0	0	66	0	92
407	ポリ(オキソエチレン)フェニルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	2	0	0	0	0	0	60	3,500	3,500	12	3,500	12
408	ポリ(オキソエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	60	25	25	40	25	47
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	60	3,100	3,100	13	3,100	14
410	ポリ(オキソエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	60	130	130	31	130	38
411	ホルムアルデヒド	3	37	0	0	0	37	23	73	73	36	110	39
412	マンガン及びその化合物	5	340	204	0	0	544	12	2,600	2,600	15	3,144	13
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	60	0	0	66	0	92
414	無水マレイン酸	3	0	0	0	0	0	60	86	86	35	86	43
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	60	0	0	66	0	92
420	メタクリル酸メチル	2	400	0	0	0	400	16	120,000	120,000	1	120,400	2
423	メチルアミン	1	9	0	0	0	9	31	0	0	66	9	59
438	メチルナフタレン	2	44	0	0	0	44	21	0	0	66	44	46
439	3-メチルピリジン	2	2	0	0	0	2	39	0	0	66	2	72
447	メチレンビス(4-tert-ブチルフェニル)ヘキシル) =ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	60	0	0	66	0	92
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	55	1,900	1,900	16	1,900	18
453	モリブデン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	60	22	22	42	22	51
455	モルホリン	2	0	5	0	0	5	35	2	2	56	6	66
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	60	1	1	63	1	81
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	60	0	0	65	0	83
合計		329	138,378	1,226	0	0	139,604	-	622,149	622,149	-	761,752	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	12	0	0	0	5	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	12	0	0	0	5	0	12
53	エチルベンゼン	8	18	0	0	0	18	6	0	0	0	5	18	7
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
80	キシレン	12	1,470	0	0	0	1,470	2	0	51	51	4	1,521	3
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	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(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	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	12	0	0	0	5	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	12	0	0	0	5	0	12
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	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	12	0	0	0	5	0	12
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
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	5	0	12
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1,200	0	0	0	1,200	3	0	700	700	1	1,900	1
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
243	ダイオキシン類	2	12	0	0	0	12	8	0	350	350	2	362	9
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	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	12	0	0	0	5	0	12
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	16	0	0	0	16	7	0	0	0	5	16	8
297	1,3,5-ドリメチルベンゼン	8	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
300	トルエン	9	1,521	0	0	0	1,521	1	0	100	100	3	1,621	2
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
392	ノルマル-ヘキサン	8	1,144	0	0	0	1,144	4	0	0	0	5	1,144	4
400	ベンゼン	9	104	0	0	0	104	5	0	0	0	5	104	6
405	ほう素化合物	1	0	6	0	0	6	9	0	0	0	5	6	9
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
412	マンガン及びその化合物	1	0	3	0	0	3	10	0	0	0	5	3	10
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
	合計	99	5,473	9	0	0	5,482	-	0	851	851	-	6,333	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	届出排出	届出移動量合計 順位
53	エチルベンゼン	9	30	0	0	0	30	6	0	1,400	1,400	3	1,430	4
80	キシレン	9	119	0	0	0	119	5	0	1,700	1,700	1	1,819	2
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	160	0	0	0	160	4	0	1,400	1,400	2	1,560	3
243	ダイオキシン類	1	17	0	0	0	17	8	0	770	770	4	787	6
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	8	8	6	8	9
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	30	0	0	0	30	7	0	0	0	7	30	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	1	0	0	0	1	9	0	0	0	7	1	10
300	トルエン	9	997	0	0	0	997	2	0	360	360	5	1,357	5
392	ノルマルヘキサン	8	2,051	0	0	0	2,051	1	0	0	0	7	2,051	1
400	ベンゼン	8	192	0	0	0	192	3	0	0	0	7	192	7
	合計	62	3,580	0	0	0	3,580	-	0	4,868	4,869	-	8,448	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	21	0	0	0	21	0	26
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	21	0	26
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	21	0	43	43	14	43	20
53	エチルベンゼン	9	5,090	0	0	0	5,090	4	0	8,900	8,900	3	13,990	4
56	エチレンオキシド	1	360	0	0	0	360	9	0	0	0	21	360	11
80	キシレン	14	11,087	0	0	0	11,087	3	0	18,100	18,100	2	29,187	2
83	クメン	2	5	0	0	0	5	19	0	63	63	13	68	17
87	クロム及び三価クロム化合物	4	16	0	0	0	16	17	0	260	260	9	276	12
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	21	0	3	3	18	3	24
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	0	0	0	1	20	0	3	3	19	3	23
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	201,700	0	0	0	201,700	1	0	57,100	57,100	1	258,800	1
240	スチレン	1	3,500	0	0	0	3,500	5	0	0	0	21	3,500	6
243	ダイオキシン類	2	120	0	0	0	120	11	0	3,300	3,300	6	3,420	7
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	858	0	0	0	858	7	0	1,790	1,790	7	2,648	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	108	0	0	0	108	13	0	745	745	8	853	10
300	トルエン	14	18,172	0	0	0	18,172	2	0	7,630	7,630	4	25,802	3
302	ナフタレン	1	40	0	0	0	40	15	0	20	20	16	60	19
304	鉛	1	0	0	0	0	0	21	1	4	4	17	4	22
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	20	1	25
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	21	0	64	64	12	64	18
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	800	0	0	0	800	8	0	3,770	3,770	5	4,570	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	190	0	0	190	10	43	0	43	14	233	13
392	ノルマル-ヘキサン	7	1,210	0	0	0	1,210	6	0	0	0	21	1,210	9
400	ベンゼン	7	115	0	0	0	115	12	0	0	0	21	115	15
411	ホルムアルデヒド	2	9	0	0	0	9	18	0	100	100	11	109	16
412	マンガン及びその化合物	2	46	0	0	0	46	14	0	141	141	10	187	14
438	メチルナフタレン	1	37	0	0	0	37	16	0	0	0	21	37	21
	合計	103	243,154	190	0	0	243,344	-	44	98,735	98,779	-	342,123	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	3	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ト(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	0	12
53	エチルベンゼン	7	20	0	0	0	20	6	0	0	0	3	20	6
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	0	12
80	キシレン	8	79	0	0	0	79	5	0	0	0	3	79	5
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	0	12
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	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(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	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	12	0	0	0	3	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	12	0	0	0	3	0	12
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	0	12
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	0	12
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	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	12	0	0	0	3	0	12
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	0	12
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	3	0	12
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	3	0	12
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	0	12
240	ステレン	1	23,000	0	0	0	23,000	1	0	41,000	41,000	1	64,000	1
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	0	12
243	ダイオキシン類	2	9	0	0	0	9	8	0	1	1	2	10	8
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	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	12	0	0	0	3	0	12
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	0	12
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	0	12
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	0	12
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	0	12
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	19	0	0	0	19	7	0	0	0	3	19	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	9	0	0	0	3	1	9
300	トルエン	7	640	0	0	0	640	3	0	0	0	3	640	3
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	0	12
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	0	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	11
392	ノルマル-ヘキサン	7	1,240	0	0	0	1,240	2	0	0	0	3	1,240	2
400	ベンゼン	8	118	0	0	0	118	4	0	0	0	3	118	4
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	3	0	10
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	0	12
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	0	12
	合計	84	25,117	0	0	0	25,117	-	0	41,000	41,000	-	66,117	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	1	0	0	1	10	0	0	0	3	1	10
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
53	エチルベンゼン	4	5	0	0	0	5	9	0	0	0	3	5	9
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
80	キシレン	10	19	0	0	0	19	7	0	0	0	3	19	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	12	0	0	0	3	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(別名シマジン又はCAT)	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
150	1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
240	ステレン	1	7,900	0	0	0	7,900	1	0	370	370	1	8,270	1
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
243	ダイオキシン類	4	21	0	0	0	21	6	0	220	220	2	241	3
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	5	0	0	0	5	8	0	0	0	3	5	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	0	12
300	トルエン	5	153	0	0	0	153	3	0	0	0	3	153	4
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	0	12
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	11
392	ノルマル-ヘキサン	5	357	0	0	0	357	2	0	0	0	3	357	2
400	ベンゼン	8	32	0	0	0	32	4	0	0	0	3	32	5
405	ほう素化合物	3	0	28	0	0	28	5	0	0	0	3	28	6
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
	合計	137	8,470	30	0	0	8,501	-	0	370	370	-	8,871	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28年度 匝瑳市)

※ 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	10	0	17
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	10	0	21
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	20	0	0	0	10	0	21
53	エチルベンゼン	5	6	0	0	0	6	10	0	0	0	10	6	13
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	10	0	21
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	10	0	21
80	キシレン	6	24	0	0	0	24	8	0	0	0	10	24	12
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	10	0	21
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	10	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	10	0	21
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	10	0	21
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	10	0	21
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	10	0	21
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	10	0	21
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	10	0	21
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	10	0	21
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	10	0	21
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	10	0	21
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1,800	0	0	0	1,800	3	0	0	0	10	1,800	5
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	10	0	21
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	20	0	36	36	7	36	9
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	10	0	21
243	ダイオキシン類	1	41	0	0	0	41	6	0	53	53	6	94	9
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	10	0	21
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	10	0	21
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	10	0	17
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	10	0	21
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	10	0	21
281	トリクロロエチレン	2	290	0	0	0	290	4	0	7,600	7,600	3	7,890	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	6	0	0	0	6	11	0	0	0	10	6	14
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	15	0	0	0	10	0	17
300	トルエン	6	48,195	0	0	0	48,195	1	0	45,000	45,000	1	93,195	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	18	0	30	30	8	30	10
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	10	0	21
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	2	0	0	2	12	0	22	22	9	24	11
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	70	0	0	0	70	5	0	44,415	44,415	2	44,485	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	0	1	14	0	0	0	10	1	16
392	ノルマル-ヘキサン	6	2,407	0	0	0	2,407	2	0	1,800	1,800	4	4,207	4
400	ベンゼン	6	38	0	0	0	38	7	0	0	0	10	38	8
405	ほう素化合物	1	0	1	0	0	1	13	0	0	0	10	1	15
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	10	0	21
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	8	0	0	8	9	0	78	78	5	86	7
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	10	0	21
	合計	82	52,836	13	0	0	52,849	-	0	98,981	98,981	-	151,830	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	84	0	0	84	6	0	0	0	6	84	8
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	6	0	24
53	エチルベンゼン	6	10	0	0	0	10	13	0	0	0	6	10	14
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	19	0	0	0	6	0	21
80	キシレン	9	37	0	0	0	37	10	0	0	0	6	37	11
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	1	0	0	1	17	0	0	0	6	1	19
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	22	0	210	210	2	210	6
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	22	0	0	0	6	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	23	0	0	23	11	0	0	0	6	23	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)	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	6	0	24
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	6	0	24
150	1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	6	0	24
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	6	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	22	0	0	0	6	0	24
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	6	0	24
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	6	0	24
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	6	0	24
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	6	0	24
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	9	9	4	9	15
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	18	0	0	0	6	0	20
243	ダイオキシン類	4	86	0	0	1,600	1,686	2	0	7	7	5	1,693	2
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	6	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)	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	6	0	24
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	17	0	0	17	12	0	0	0	6	17	13
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	6	0	24
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	6	0	24
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	6	0	24
296	1,2,4-ドリメチルベンゼン	9	9	0	0	0	9	14	0	0	0	6	9	16
297	1,3,5-ドリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	19	0	0	0	6	0	21
300	トルエン	9	79,305	0	0	0	79,305	1	0	300	300	1	79,605	1
305	鉛化合物	3	0	3	0	0	3	16	0	0	0	6	3	18
332	砒素及びその無機化合物	3	0	8	0	0	8	15	0	0	0	6	8	17
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	774	0	0	774	3	0	0	0	6	774	3
392	ノルマル-ヘキサン	6	625	0	0	0	625	4	0	0	0	6	625	4
400	ベンゼン	9	59	0	0	0	59	9	0	0	0	6	59	10
405	ほう素化合物	3	0	430	0	0	430	5	0	0	0	6	430	5
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	21	0	0	0	6	0	23
412	マンガン及びその化合物	4	0	74	0	0	74	7	0	27	27	3	101	7
438	メチルナフタレン	4	73	0	0	0	73	8	0	0	0	6	73	9
合計		151	80,118	1,415	0	0	81,533	-	0	546	546	-	82,079	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	13	0	18	18	8	18	12
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	160	160	7	160	9
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	11	11	10	11	14
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	11	0	0	0	13	0	19
53	エチルベンゼン	5	9	0	0	0	9	8	0	0	0	13	9	15
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
80	キシレン	10	81	0	0	0	81	5	0	8	8	11	89	10
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	16	0	2,900	2,900	2	2,900	3
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	21
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジム又はCAT)	1	0	0	0	0	0	16	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	11	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	16	0	0	0	13	0	23
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	16	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	16	0	0	0	13	0	23
159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	16	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	16	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	16	0	0	0	13	0	23
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
243	ダイオキシン類	2	36	0	0	2,500	2,536	2	0	0	0	13	2,536	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	16	0	4	4	12	4	17
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	16	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	16	0	0	0	13	0	23
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	8	0	0	0	8	9	0	0	0	13	8	16
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	10	0	0	0	13	0	18
300	トルエン	9	21,963	0	0	0	21,963	1	0	785	785	3	22,748	1
304	鉛	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	21
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	300	300	5	300	7
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	16	0	12	12	9	12	13
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	16	0	200	200	6	200	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	91	0	0	91	4	0	9,140	9,140	1	9,231	2
392	ノルマルヘキサン	5	569	0	0	0	569	3	0	0	0	13	569	6
400	ベンゼン	6	52	0	0	0	52	7	0	0	0	13	52	11
405	ほう素化合物	2	0	62	0	0	62	6	0	550	550	4	612	5
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
合計		100	22,684	154	0	0	22,837	-	0	14,088	14,088	-	36,925	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	11	0	0	0	16	1	23
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	32	0	1,400	1,400	3	1,400	4
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	0	0	0	0	16	0	42
53	エチルベンゼン	4	8	0	0	0	8	7	0	0	0	16	8	19
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	42
80	キシレン	10	70	0	0	0	70	5	0	0	0	16	70	14
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	15	0	170	170	8	170	11
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0	16	0	29
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	42
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	42
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	9	0	0	0	16	1	21
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	15	0	0	0	16	0	26
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	42
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0	16	0	29
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0	16	0	29
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	15	0	0	0	16	0	26
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	14	0	0	0	16	1	25
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	42
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	16	0	26
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	32	0	1,100	1,100	5	1,100	6
234	臭素	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	42
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	42
240	ステレン	1	200	0	0	0	200	4	0	12	12	15	212	10
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0	16	0	29
243	ダイオキシン類	3	1	0	0	0	1	13	0	1,600	1,600	2	1,601	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	32	0	220	220	7	220	9
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0	16	0	29
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	32	0	1,400	1,400	3	1,400	4
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	19	0	0	0	16	0	29
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0	16	0	29
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0	16	0	29
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0	16	0	29
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0	16	0	29
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	8	0	0	0	8	8	0	0	0	16	8	20
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	19	0	0	0	16	0	29
300	トルエン	7	2,085	0	0	0	2,085	2	0	56	56	12	2,141	2
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0	16	0	29
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	32	0	140	140	9	140	12
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0	16	0	29
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	42
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	32	0	59	59	11	59	15
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	0	0	0	0	0	32	0	100	100	10	100	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	23
392	ノルマル-ヘキサン	4	558	0	0	0	558	3	0	0	0	16	558	7
400	ベンゼン	5	51	0	0	0	51	6	0	0	0	16	51	16
405	ほう素化合物	3	11	11,005	0	0	11,016	1	0	74,280	74,280	1	85,296	1
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	42
412	マンガン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	9	0	0	0	16	1	21
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	32	0	38	38	13	38	17
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	32	0	290	290	6	290	8
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	32	0	21	21	14	21	18
	合計	120	2,991	11,013	0	0	14,004	-	0	79,286	79,286	-	93,290	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	52	0	0	52	6	0	0	0	1	52	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)	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	8	0	0	0	1	13	8
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
80	キシレン	5	51	0	0	0	51	7	0	0	0	1	51	7
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	1	0	16
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	20	0	0	0	1	0	20
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	1	0	0	1	11	0	0	0	1	1	11
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	1	0	19
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	1	0	16
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	12	0	0	0	12	9	0	0	0	1	12	9
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	2,695	0	0	0	2,695	1	0	0	0	1	2,695	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	1	0	14
332	砒素及びその無機化合物	2	0	5	0	0	5	10	0	0	0	1	5	10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	291	0	0	291	3	0	0	0	1	291	3
392	ノルマル-ヘキサン	5	830	0	0	0	830	2	0	0	0	1	830	2
400	ベンゼン	7	78	0	0	0	78	5	0	0	0	1	78	5
405	ほう素化合物	2	0	232	0	0	232	4	0	0	0	1	232	4
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	1	0	16
	合計	97	3,680	582	0	0	4,262	-	0	0	0	-	4,262	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28年度 印旛郡酒々井町)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	2	0	15
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアト(別名EPN)	1	0	1	0	0	1	10	0	0	0	2	1	10
53	エチルベンゼン	7	10	0	0	0	10	6	0	0	0	2	10	7
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	2	0	21
80	キシレン	7	39	0	0	0	39	4	0	0	0	2	39	5
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	2	0	21
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	2	0	15
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC AT)	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	2	0	29
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	10	0	0	0	2	1	10
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	2	0	15
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	2	0	29
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	2	0	21
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	2	0	29
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	2	0	15
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	2	0	14
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	2	0	29
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	2	0	15
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	2	0	29
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	2	0	21
243	ダイオキシン類	1	4	0	0	0	4	8	0	2,400	2,400	1	2,404	1
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	2	0	29
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	2	0	21
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	2	0	21
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	2	0	29
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	2	0	21
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	2	0	29
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	10	0	0	0	10	7	0	0	0	2	10	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	12	0	0	0	2	1	12
300	トルエン	7	340	0	0	0	340	2	0	0	0	2	340	3
305	鉛化合物	1	0	1	0	0	1	12	0	0	0	2	1	12
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	2	0	29
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	2	0	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	4	0	0	4	9	0	0	0	2	4	9
392	ノルマル-ヘキサン	7	632	0	0	0	632	1	0	0	0	2	632	2
400	ベンゼン	8	61	0	0	0	61	3	0	0	0	2	61	4
405	ほう素化合物	1	0	12	0	0	12	5	0	0	0	2	12	6
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	2	0	29
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	2	0	21
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	2	0	29
	合計	83	1,093	21	0	0	1,114	-	0	0	0	-	1,114	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	順位		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	49	0	0	49	5	0	0	0	14	49	7
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	12	0	22
7	アクリル酸ジメチルマリン	1	0	0	0	0	0	13	0	4	4	9	4	18
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	15	15	5	15	11
48	オ-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	13	0	0	0	14	0	25
53	エチルベンゼン	1	3	0	0	0	3	10	0	0	0	14	3	20
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	13	0	1,000	1,000	1	1,000	1
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	25
80	キシレン	1	10	0	0	0	10	7	0	0	0	14	10	13
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	25
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	25
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	25
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	10	10	7	10	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	13	0	0	0	14	0	25
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	25
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	25
150	1,4-ジオキサソ	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	25
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	25
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	25
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	25
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	25
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	25
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	13	0	9	9	8	9	15
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	25
240	スチレン	1	1	0	0	0	1	11	0	4	4	10	4	17
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	25
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	25
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	25
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	25
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	25
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	25
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	25
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	3	0	0	0	3	9	0	0	0	14	3	19
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	14	0	22
300	トルエン	1	89	0	0	0	89	4	0	0	0	14	89	6
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	25
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	25
354	フタル酸ジメチルマリン	1	0	0	0	0	0	13	0	22	22	4	22	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	25
392	ノルマルヘキサン	1	190	0	0	0	190	1	0	0	0	14	190	2
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	12	0	22
400	ベンゼン	2	18	0	0	0	18	6	0	0	0	14	18	10
405	ほう素化合物	1	0	170	0	0	170	2	0	0	0	14	170	3
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	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	0	0	0	0	13	0	27	27	3	27	8
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	13	0	140	140	2	140	4
412	マンガン及びその化合物	1	0	97	0	0	97	3	0	0	0	14	97	5
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	11	0	21
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	25
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	13	0	12	12	6	12	12
438	メチルナフタレン	1	8	0	0	0	8	8	0	0	0	14	8	18
	合計	52	321	316	0	0	637	-	0	1,243	1,243	-	1,880	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	網位	
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	24,000	0	0	0	24,000	1	0	16,000	16,000	1	40,000	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	170	170	3	170	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
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	3	0	6,000	6,000	2	6,000	2
447	ヘキシレン(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-フェニレン)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	5
合計		11	24,000	0	0	0	24,000	-	0	22,170	22,170	-	46,170	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	合計順位	順位		
53	エチルベンゼン	2	4	0	0	0	4	8	0	0	0	8	4	13
57	エチレングリコールモノエチ ルエーテル	1	420	0	0	0	420	4	0	0	0	8	420	6
58	エチレングリコールモノメチ ルエーテル	1	1	0	0	0	1	10	0	0	0	8	1	15
80	キシレン	3	2,713	0	0	0	2,713	2	0	0	0	8	2,713	2
86	クレゾール	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	19
87	クロム及び三価クロム化合 物	1	0	0	0	0	0	14	0	110	110	5	110	9
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	78	78	6	78	10
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	57	0	0	0	57	6	0	0	0	8	57	11
178	1,2-ジクロロプロパン	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	19
186	ジクロロメタン(別名塩化メ チレン)	1	320	0	0	0	320	5	0	0	0	8	320	7
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	17
296	1,2,4-トリメチルベンゼ ン	2	3	0	0	0	3	9	0	0	0	8	3	14
297	1,3,5-トリメチルベンゼ ン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	8	0	18
300	トルエン	4	11,700	0	0	0	11,700	1	0	4,000	4,000	1	15,700	1
304	鉛	1	1	0	0	0	1	10	0	0	0	8	1	15
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	14	0	570	570	3	570	5
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	19
392	ノルマルヘキサン	3	896	0	0	0	896	3	0	0	0	8	896	3
400	ベンゼン	2	19	0	0	0	19	7	0	0	0	8	19	12
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	740	740	2	740	4
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	290	290	4	290	8
	合計	32	16,134	0	0	0	16,134	-	0	5,788	5,788	-	21,922	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28年度 香取郡東庄町)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
4	アクリル酸及びその水溶性 塩	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	17	0	17
11	アジ化ナトリウム	1	0	0	0	0	0	12	0	15	15	15	15	16
13	アセトニトリル	1	2,000	0	0	0	2,000	6	0	14,000	14,000	8	16,000	8
37	4,4'-イソプロピリデンジ フェノール(別名ビスフェノ ールA)	1	0	0	0	0	0	12	0	1,600	1,600	13	1,600	13
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	17	0	17
87	クロム及び三価クロム化合 物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	17	0	17
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	690	690	14	690	14
150	1,4-ジオキサン	1	5,800	5	0	0	5,805	4	0	3,900	3,900	11	9,705	10
151	1,3-ジオキサソラン	1	550	0	0	0	550	7	0	8,400	8,400	10	8,950	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メ チレン)	1	14,000	0	0	0	14,000	2	0	160,000	160,000	3	174,000	3
232	N,N-ジメチルホルムアミ ン	1	47	0	0	0	47	10	0	74,000	74,000	4	74,047	4
257	デシルアルコール(別名デカ ノール)	1	0	0	0	0	0	12	0	18,000	18,000	7	18,000	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	12	0	27,000	27,000	5	27,000	6
277	トリエチルアミン	1	76	0	0	0	76	9	0	2,200	2,200	12	2,276	12
296	1,2,4-トリメチルベンゼ ン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	17	0	17
300	トルエン	1	3,200	0	0	0	3,200	5	0	26,000	26,000	6	29,200	5
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	17	0	17
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	17	0	17
349	フェノール	1	320	0	0	0	320	8	0	10,000	10,000	9	10,320	9
377	フラン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	17	0	17
392	ノルマルーヘキサン	1	9,300	0	0	0	9,300	3	0	200,000	200,000	2	209,300	2
400	ベンゼン	1	19,000	0	0	0	19,000	1	0	350,000	350,000	1	369,000	1
415	メタクリル酸	1	3	0	0	0	3	11	0	13	13	16	16	15
	合計	23	54,296	5	0	0	54,301	-	0	895,818	895,818	-	950,119	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	2,900	0	0	0	2,900	3	0	4,260	4,260	3	7,160	3
80	キシレン	3	6,800	0	0	0	6,800	2	0	5,100	5,100	2	11,900	2
83	クメン	1	7	0	0	0	7	7	0	47	47	9	54	8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2,520	0	0	0	2,520	4	0	1,470	1,470	4	3,990	4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	55	0	0	0	55	6	0	200	200	6	255	6
300	トルエン	2	13,800	0	0	0	13,800	1	0	15,440	15,440	1	29,240	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	8	0	51	51	8	51	9
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	8	0	63	63	7	63	7
392	ノルマル-ヘキサン	1	370	0	0	0	370	5	0	880	880	5	1,250	5
	合計	15	26,452	0	0	0	26,452	-	0	27,511	27,511	-	53,963	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	5	0	0	0	0	0	0	5	5	10
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	5	0	14
53	エチルベンゼン	3	3,562	0	0	0	3,562	0	80	80	4	3,642	3
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14
80	キシレン	3	5,706	0	0	0	5,706	0	260	260	3	5,966	2
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	0	0	0	5	1	11
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	142	0	0	0	142	0	0	0	5	142	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	13
300	トルエン	3	6,256	0	0	0	6,256	0	520	520	2	6,776	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	0	1,600	1,600	1	1,600	4
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14
392	ノルマルヘキサン	1	110	0	0	0	110	0	0	0	5	110	7
400	ベンゼン	2	10	0	0	0	10	0	0	0	5	10	8
405	ほう素化合物	1	0	9	0	0	9	0	0	0	5	9	9
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	14
438	メチルナフタレン	2	180	0	0	0	180	0	0	0	5	180	5
合計		47	15,965	15	0	0	15,980	-	0	2,460	2,460	-	18,440

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	6	0	0	0	6	6	0	0	0	1	6	6
80	キシレン	6	21	0	0	0	21	5	0	0	0	1	21	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	5	0	0	0	5	7	0	0	0	1	5	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
300	トルエン	6	849	0	0	0	849	1	0	0	0	1	849	1
392	ノルマル-ヘキサン	5	377	0	0	0	377	2	0	0	0	1	377	2
400	ベンゼン	5	35	0	0	0	35	4	0	0	0	1	35	4
405	ほう素化合物	1	55	0	0	0	55	3	0	0	0	1	55	3
合計		37	1,349	0	0	0	1,349	-	0	0	0	-	1,349	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	8
80	キシレン	1	1	0	0	0	1	6	0	0	0	4	1	7
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	0	1	7	0	3	3	3	4	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	9	0	0	0	9	3	0	0	0	4	9	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	4	0	0	4	4	0	160	160	2	164	2
392	ノルマル-ヘキサン	1	25	0	0	0	25	2	0	0	0	4	25	3
400	ベンゼン	1	2	0	0	0	2	5	0	0	0	4	2	6
405	ほう素化合物	1	0	18,000	0	0	18,000	1	0	37,000	37,000	1	55,000	1
	合計	10	38	18,005	0	0	18,043	-	0	37,163	37,163	-	55,206	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	合計値	単位		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	6
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	1	6	0	0	0	6	0	0	0	0	6	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	0
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC-AT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	トルエン	1	45	0	0	0	45	0	0	0	0	45	45	2
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
392	ノルマル-ヘキサン	1	100	0	0	0	100	0	0	0	0	100	100	1
400	ベンゼン	2	10	0	0	0	10	0	0	0	0	10	10	4
405	ほう素化合物	1	0	29	0	0	29	0	0	0	0	29	29	3
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	0
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		38	163	29	0	0	192	0	0	0	0	192	192	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
53	エチルベンゼン	2	4	0	0	0	4	7	0	0	0	4	4	10
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
80	キシレン	5	14	0	0	0	14	5	0	0	0	4	14	8
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	11	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。)	2	0	0	0	0	0	11	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)	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	11	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)	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	11	0	2,300	2,300	1	2,300	2
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	10	0	510	510	2	510	3
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	11	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)	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	4	0	0	0	4	6	0	0	0	4	4	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	11
300	トルエン	3	120	0	0	0	120	3	0	0	0	4	120	5
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	11	0	81	81	3	81	6
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	11
340	ビフェニル	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
392	ノルマルヘキサン	2	265	0	0	0	265	2	0	0	0	4	265	4
400	ベンゼン	4	25	0	0	0	25	4	0	0	0	4	25	7
405	ほう素化合物	3	0	30,000	0	0	30,000	1	0	0	0	4	30,000	1
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	13
	合計	90	432	30,000	0	0	30,432	-	0	2,381	2,381	-	32,813	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	合計単位	単位		
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	5	0	0	0	1	1	5
80	キシレン	1	4	0	0	0	4	4	0	0	0	1	4	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	5	0	0	0	1	1	5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	0	7
300	トルエン	1	35	0	0	0	35	2	0	0	0	1	35	2
392	ノルマル-ヘキサン	1	82	0	0	0	82	1	0	0	0	1	82	1
400	ベンゼン	1	7	0	0	0	7	3	0	0	0	1	7	3
	合計	7	131	0	0	0	131	-	0	0	0	-	131	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位		
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	キシレン	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
300	トルエン	1	14	0	0	0	14	3	0	0	0	0	14	3
392	ノルマル-ヘキサン	1	33	0	0	0	33	2	0	0	0	0	33	2
400	ベンゼン	1	3	0	0	0	3	4	0	0	0	0	3	4
438	メチルナフタレン	1	37	0	0	0	37	1	0	0	0	0	37	1
	合計	9	89	0	0	0	89	-	0	0	0	-	89	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28年度 長生郡長南町)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	1	440	0	0	0	440	3	0	56	56	5	496	4
80	キシレン	2	1,800	0	0	0	1,800	2	0	230	230	3	2,030	2
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	5	0	85	85	4	85	5
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	6	0	6
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	6	0	6
300	トルエン	1	5,000	0	0	0	5,000	1	0	620	620	2	5,620	1
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	6	0	6
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	4	0	1,000	1,000	1	1,000	3
	合計	9	7,240	0	0	0	7,240	-	0	1,991	1,991	-	9,231	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	6	0	0	0	6	5	0	0	0	5	6	7
80	キシレン	2	23	0	0	0	23	4	0	0	0	5	23	6
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	5	0	12
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	0	0	0	0	8	0	44	44	2	44	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	5	0	0	0	5	6	0	0	0	5	5	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	5	0	10
300	トルエン	1	180	0	0	0	180	2	0	0	0	5	180	2
304	鉛	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	5	0	12
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	5	0	12
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	350	0	0	0	350	1	0	0	0	5	350	1
400	ベンゼン	1	33	0	0	0	33	3	0	0	0	5	33	5
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	8	0	57	57	1	57	3
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	5	0	12
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	11
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	5	0	12
	合計	18	598	0	0	0	598	-	0	103	103	-	700	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28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	10	0	0	0	10	1	0	28	28	1	38	1
	合計	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成28年度 安房郡鋸南町)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計単位	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位
合計		0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-