

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	13	0	4,982	0	0	4,982	13	0	420	420	30	5,402	22
13	アセトニトリル	1	1,500	0	0	1,500	21	0	6,000	6,000	15	7,500	19	
15	アセナフテン	2	30	0	0	30	41	0	0	0	44	30	50	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	90	0	90	36	0	0	0	44	90	46	
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	61	0	0	0	44	0	69	
32	アントラセン	1	0	0	0	0	61	0	0	0	44	0	69	
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	61	0	0	0	44	0	69	
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)	10	0	4	0	4	44	0	0	0	44	4	54	
53	エチルベンゼン	94	43,288	0	0	43,288	6	0	40,171	40,171	7	83,459	7	
56	エチレンオキシド	2	4	0	0	4	47	0	0	0	44	4	57	
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	18	0	290	290	33	2,290	29	
71	塩化第二鉄	5	0	0	0	0	61	0	0	0	44	0	69	
75	カドミウム及びその化合物	10	0	0	0	0	57	0	0	0	44	0	65	
80	キシレン	110	123,227	0	0	123,227	2	0	136,604	136,604	2	259,830	2	
81	キノリン	1	4	0	0	4	46	0	0	0	44	4	56	
83	クメン	1	51	0	0	51	39	0	590	590	28	641	36	
86	クレゾール	1	13	0	0	13	43	0	1	1	42	14	53	
87	クロム及び三価クロム化合物	12	4	348	0	352	27	0	1,100,520	1,100,520	1	1,100,872	1	
88	六価クロム化合物	12	0	223	0	223	32	0	420	420	30	643	35	
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	430	0	0	430	26	0	0	0	44	430	38	
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)	10	0	1	0	1	53	0	0	0	44	1	61	
127	クロロホルム	3	10,162	0	0	10,162	9	0	28,900	28,900	11	39,062	12	
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	61	0	171	171	37	171	42	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアヌ酸塩を除く。)	10	0	4	0	4	44	0	0	0	44	4	54	
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)	10	0	2	0	2	48	0	0	0	44	2	58	
149	四塩化炭素	10	0	0	0	0	61	0	0	0	44	0	69	
150	1,4-ジオキサソ	11	900	6	0	906	24	0	7,700	7,700	14	8,606	17	
157	1,2-ジクロロエタン	10	0	0	0	0	56	0	0	0	44	0	64	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	10	0	0	0	0	54	0	0	0	44	0	62	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	10	0	1	0	1	52	0	0	0	44	1	60	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	10	0	0	0	0	61	0	0	0	44	0	69	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	49,000	0	0	49,000	4	0	0	0	44	49,000	11	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	170	0	0	170	33	0	1,000	1,000	25	1,170	33	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	248	0	0	248	30	2	61,900	61,902	5	62,150	9	
237	水銀及びその化合物	10	0	0	0	0	58	0	0	0	44	0	66	
240	ステレン	3	751	0	0	751	25	0	440	440	29	1,191	32	
242	セレン及びその化合物	10	0	65	0	65	37	0	0	0	44	65	48	
243	ダイオキシン類	17	324	0	0	324	28	0	2,769	2,769	20	3,092	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	61	0	84	84	39	84	47	
262	テトラクロロエチレン	12	2,380	0	0	2,380	17	0	3,300	3,300	19	5,680	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)	10	0	1	0	1	50	0	0	0	44	1	59	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	12	0	1,036	0	1,036	23	0	230	230	35	1,266	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	29	0	2,700	2,700	22	3,000	28	
279	1,1,1-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	58	0	0	0	44	0	66	
280	1,1,2-トリクロロエタン	10	0	0	0	0	58	0	0	0	44	0	66	
281	トリクロロエチレン	10	0	0	0	0	54	0	0	0	44	0	62	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	92	21,907	0	0	21,907	7	0	14,902	14,902	12	36,809	14	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	82	4,629	0	0	4,629	14	0	4,510	4,510	18	9,139	16	
300	トルエン	109	82,526	0	0	82,526	3	0	35,248	35,248	9	117,774	5	
302	ナフタレン	4	1,870	0	0	1,870	19	0	210	210	36	2,080	30	
304	鉛	1	0	0	0	0	61	0	260	260	34	260	40	
305	鉛化合物	12	0	2	0	2	48	0	23	23	41	25	52	
308	ニッケル	4	0	0	0	0	61	0	108,118	108,118	4	108,118	6	
309	ニッケル化合物	5	20	1,600	0	1,620	20	0	2,732	2,732	21	4,352	25	
321	バナジウム化合物	2	0	0	0	0	61	0	1,100	1,100	24	1,100	34	
332	磁素及びその無機化合物	10	0	32	0	32	40	0	0	0	44	32	49	
333	ヒドラジン	1	0	230	0	230	31	0	0	0	44	230	41	
340	ビフェニル	2	26	0	0	26	42	0	0	0	44	26	51	
342	ブリジン	1	1	0	0	1	50	0	630	630	27	631	37	
349	フェノール	3	6,459	0	0	6,459	10	0	670	670	26	7,129	20	
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	59	0	0	59	38	0	49	49	40	108	44	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	61	0	0	0	44	0	69	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	0	46,243	0	46,243	5	0	30,510	30,510	10	76,753	8	
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	3	5,040	0	0	5,040	12	0	0	0	44	5,040	24	
392	ノルマル-ヘキサン	90	137,664	0	0	137,664	1	0	13,193	13,193	13	150,857	3	
400	ベンゼン	94	5,379	0	0	5,379	11	0	1	1	43	5,379	23	
405	ほう素化合物	13	0	21,839	0	21,839	8	0	5,234	5,234	16	27,073	15	

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	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	0	0	0	0	61	0	39,000	39,000	8	39,000	13
407	ポリオキソエチレン/ニールキルエーテル(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)	1	0	0	0	0	0	61	140	0	140	38	140	43
411	ホルムアルデヒド	4	1,070	0	0	0	1,070	22	0	2,050	2,050	23	3,120	26
412	マンガン及びその化合物	13	56	4,511	0	0	4,566	15	0	130,550	130,550	3	135,116	4
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	61	0	0	0	44	0	69
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	61	0	0	0	44	0	69
438	メチルナフタレン	7	97	0	0	0	97	35	0	0	0	44	97	45
439	3-メチルピリジン	1	100	0	0	0	100	34	2	52,000	52,002	6	52,102	10
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	61	0	400	400	32	400	39
453	モリブデン及びその化合物	2	0	2,700	0	0	2,700	16	0	4,810	4,810	17	7,510	18
	合計	1,083	501,363	83,922	0	0	585,285	-	144	1,837,640	1,837,785	-	2,423,070	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	1,932	0	0	0	1,932	13	0	420	420	19	2,352	18
15	アセナフテン	2	30	0	0	0	30	28	0	0	0	32	30	35	
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	90	0	0	90	0	0	0	0	32	90	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	27,997	0	0	0	27,997	4	0	12,270	12,270	8	40,267	7	
56	エチレンオキシド	1	4	0	0	0	4	32	0	0	0	32	4	40	
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	40	0	0	0	32	0	47	
80	キシレン	33	40,122	0	0	0	40,122	2	0	14,470	14,470	6	54,592	5	
81	キノリン	1	4	0	0	0	4	31	0	0	0	32	4	39	
83	クメン	1	51	0	0	0	51	26	0	590	590	18	641	22	
86	クレゾール	1	13	0	0	0	13	30	0	1	1	30	14	38	
87	クロム及び三価クロム化合物	4	4	342	0	0	346	17	0	1,100,520	1,100,520	1	1,100,866	1	
88	六価クロム化合物	4	0	217	0	0	217	20	0	420	420	19	637	23	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	40	0	0	0	32	0	47	
127	クロホルム	1	88	0	0	0	88	23	0	2,100	2,100	15	2,188	19	
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	46	0	171	171	25	171	29	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	34	0	0	0	32	0	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	0	0	0	0	34	0	0	0	32	0	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	40	0	0	0	32	0	47	
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	49,000	0	0	0	49,000	1	0	0	0	32	49,000	6	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	40	0	0	0	32	0	47	
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	33	0	0	0	32	1	41	
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	40	0	0	0	32	0	47	
243	ダイオキシン類	4	250	0	0	0	250	18	0	0	0	31	250	27	
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	0	0	0	0	46	0	84	84	26	84	34	
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	64	0	0	64	24	0	230	230	23	294	25	
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	40	0	0	0	32	0	47	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	26	20,058	0	0	0	20,058	5	0	13,900	13,900	7	33,958	9	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	23	4,622	0	0	0	4,622	8	0	4,510	4,510	12	9,132	12	
300	トルエン	29	17,827	0	0	0	17,827	6	0	10,060	10,060	9	27,887	10	
302	ナフタレン	4	1,870	0	0	0	1,870	14	0	210	210	24	2,080	20	
304	鉛	1	0	0	0	0	0	46	0	260	260	22	260	26	
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	34	0	23	23	29	23	37	
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	46	0	107,018	107,018	3	107,018	3	
309	ニッケル化合物	5	20	1,600	0	0	1,620	15	0	2,732	2,732	14	4,352	16	
321	バナジウム化合物	2	0	0	0	0	0	46	0	1,100	1,100	17	1,100	21	
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	1	0	230	0	0	230	19	0	0	0	32	230	28	
340	ビフェニル	2	26	0	0	0	26	29	0	0	0	32	26	36	
349	フェノール	1	49	0	0	0	49	27	0	70	70	27	119	30	
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	59	0	0	0	59	25	0	49	49	28	108	31	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	39,084	0	0	39,084	3	0	30,510	30,510	5	69,594	4	
392	ノルマル-ヘキサン	23	3,999	0	0	0	3,999	10	0	3,090	3,090	13	7,089	14	
400	ベンゼン	25	4,400	0	0	0	4,400	9	0	0	0	32	4,400	15	
405	ほう素化合物	5	0	10,684	0	0	10,684	7	0	5,234	5,234	10	15,918	11	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	0	0	0	0	46	0	39,000	39,000	4	39,000	8	
411	ホルムアルデヒド	4	1,070	0	0	0	1,070	16	0	2,050	2,050	16	3,120	17	

412	マンガン及びその化合物	4	10	3,494	0	0	3,504	11	0	130,200	130,200	2	133,704	2
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	48	0	0	0	32	0	53
438	メチルナフタレン	5	97	0	0	0	97	21	0	0	0	32	97	32
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	400	400	21	400	24
453	モリブデン及びその化合物	2	0	2,700	0	0	2,700	12	0	4,810	4,810	11	7,510	13
	合計	321	171,420	60,440	0	0	231,860	-	0	1,486,502	1,486,502	-	1,718,362	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	合計単位	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位	
53	エチルベンゼン	12	764	0	0	0	764	4	0	280	280	2	1,044	4
80	キシレン	12	2,496	0	0	0	2,496	2	0	100	100	3	2,596	2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	24	0	0	0	24	6	0	0	0	4	24	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	5,594	0	0	0	5,594	1	0	3,320	3,320	1	8,914	1
392	ノルマル-ヘキサン	11	1,717	0	0	0	1,717	3	0	0	0	4	1,717	3
400	ベンゼン	11	163	0	0	0	163	5	0	0	0	4	163	5
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	8
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	8
	合計	84	10,759	0	0	0	10,759	-	0	3,700	3,700	-	14,459	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	4	0	9	0	0	9	12	0	0	0	3	9	12
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)	4	0	4	0	0	4	15	0	0	0	3	4	15
53	エチルベンゼン	15	1,340	0	0	0	1,340	5	0	0	0	3	1,340	5
75	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	31	0	0	0	3	0	31
80	キシレン	17	6,259	0	0	0	6,259	1	0	0	0	3	6,259	1
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	6	0	0	6	13	0	0	0	3	6	13
88	六価クロム化合物	4	0	6	0	0	6	13	0	0	0	3	6	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)	4	0	0	0	0	0	25	0	0	0	3	0	25
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	4	0	0	4	15	0	0	0	3	4	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)	4	0	2	0	0	2	18	0	0	0	3	2	18
149	四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	35	0	0	0	3	0	35
150	1,4-ジオキサン	4	0	1	0	0	1	21	0	0	0	3	1	21
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	0	0	0	0	35	0	0	0	3	0	35
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	0	0	0	0	26	0	0	0	3	0	26
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	1	0	0	1	24	0	0	0	3	1	24
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	3	0	35
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	0	0	0	0	0	26	0	0	0	3	0	26
237	水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	31	0	0	0	3	0	31
242	セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	26	0	0	0	3	0	26
243	ダイオキシン類	4	0	0	0	0	0	30	0	0	0	3	0	30
262	テトラクロロエチレン	5	1,500	0	0	0	1,500	4	0	2,000	2,000	1	3,500	3
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	1	0	0	1	21	0	0	0	3	1	21
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	2	0	0	2	18	0	0	0	3	2	18
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	31	0	0	0	3	0	31
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	0	0	0	0	31	0	0	0	3	0	31
281	トリクロロエチレン	4	0	0	0	0	0	26	0	0	0	3	0	26
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15	40	0	0	0	40	10	0	0	0	3	40	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	2	0	0	0	2	17	0	0	0	3	2	17
300	トルエン	16	6,039	0	0	0	6,039	2	0	0	0	3	6,039	2
305	鉛化合物	4	0	2	0	0	2	18	0	0	0	3	2	18
332	砒素及びその無機化合物	4	0	1	0	0	1	23	0	0	0	3	1	23
349	フェノール	1	110	0	0	0	110	8	0	120	120	2	230	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	159	0	0	159	7	0	0	0	3	159	8
392	ノルマルヘキサン	15	2,788	0	0	0	2,788	3	0	0	0	3	2,788	4
400	ベンゼン	18	265	0	0	0	265	6	0	0	0	3	265	6
405	ほう素化合物	4	0	55	0	0	55	9	0	0	0	3	55	9
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	0	0	0	0	35	0	0	0	3	0	35
412	マンガン及びその化合物	4	0	17	0	0	17	11	0	0	0	3	17	11
合計		232	18,344	270	0	0	18,614	-	0	2,120	2,120	-	20,734	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29年度 千葉市美浜区)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3,040	0	0	3,040	8	0	0	0	18	3,040	12
13	アセトニトリル	1	1,500	0	0	0	1,500	9	0	6,000	6,000	7	7,500	8
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	18	0	29
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアト(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	18	0	29
53	エチルベンゼン	14	1,128	0	0	0	1,128	10	0	461	461	13	1,589	14
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	18	0	29
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	18	0	29
80	キシレン	19	5,518	0	0	0	5,518	6	0	934	934	11	6,452	10
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	18	0	29
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	18	0	29
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	430	0	0	0	430	15	0	0	0	18	430	20
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	18	0	29
127	クロロホルム	1	10,000	0	0	0	10,000	4	0	25,000	25,000	3	35,000	4
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	27	0	0	0	18	0	29
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	18	0	29
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	18	0	29
150	1,4-ジオキサン	3	900	4	0	0	904	13	0	7,700	7,700	6	8,604	7
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	18	0	28
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	18	0	29
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	18	0	29
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	18	0	29
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	170	0	0	0	170	18	0	1,000	1,000	10	1,170	15
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	248	0	0	0	248	16	2	61,900	61,902	1	62,150	2
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	18	0	29
242	セレン及びその化合物	2	0	65	0	0	65	21	0	0	0	18	65	24
243	ダイオキシン類	5	73	0	0	0	73	20	0	68	68	15	142	22
262	テトラクロロエチレン	3	880	0	0	0	880	14	0	1,300	1,300	8	2,180	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	27	0	0	0	18	0	29
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	970	0	0	970	12	0	0	0	18	970	18
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	18	0	29
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	18	0	29
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	18	0	29
296	1,1,2,4-テトラメチルベンゼン	15	28	0	0	0	28	23	0	2	2	16	30	26
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	2	0	0	0	2	24	0	0	0	18	2	27
300	トルエン	20	22,175	0	0	0	22,175	2	0	11,068	11,068	4	33,242	5
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	18	0	29
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	27	0	1,100	1,100	9	1,100	16
332	砒素及びその無機化合物	2	0	31	0	0	31	22	0	0	0	18	31	25
342	ピリジン	1	1	0	0	0	1	25	0	630	630	12	631	19
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	18	0	29
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	7,000	0	0	7,000	5	0	0	0	18	7,000	9
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	5,040	0	0	0	5,040	7	0	0	0	18	5,040	11
392	ルマルーヘキサン	16	125,024	0	0	0	125,024	1	0	8,003	8,003	5	133,027	1
400	ベンゼン	15	178	0	0	0	178	17	0	1	1	17	179	21
405	ほう素化合物	2	0	11,100	0	0	11,100	3	0	0	0	18	11,100	6
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	18	0	29
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	27	140	0	140	14	140	23
412	マンガン及びその化合物	2	0	1,000	0	0	1,000	11	0	0	0	18	1,000	17
439	3-メチルピリジン	1	100	0	0	0	100	19	2	52,000	52,002	2	52,102	3
	合計	193	173,321	23,211	0	0	196,532	-	144	177,098	177,242	-	373,774	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	14	0	0	0	7	0	14
53	エチルベンゼン	16	1,137	0	0	0	1,137	6	0	160	160	6	1,297	7
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	0	14
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	14	0	0	0	7	0	14
80	キシレン	16	7,846	0	0	0	7,846	2	0	1,100	1,100	3	8,946	2
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	0	14
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	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	14	0	0	0	7	0	14
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	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)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	0	14
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	0	14
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	0	14
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	0	14
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	0	14
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	0	14
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	0	14
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	0	14
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	0	14
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	0	14
243	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	0	11	0	2,700	2,700	2	2,700	4
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	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)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	0	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	0	14
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	0	14
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	0	14
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	0	14
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15	36	0	0	0	36	8	0	0	0	7	36	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	2	0	0	0	2	9	0	0	0	7	2	10
300	トルエン	18	15,629	0	0	0	15,629	1	0	3,500	3,500	1	19,129	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	0	14
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	0	14
349	フェノール	1	6,300	0	0	0	6,300	3	0	480	480	4	6,780	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	ノルマル-ヘキサン	15	2,422	0	0	0	2,422	4	0	0	0	7	2,422	5
400	ベンゼン	17	232	0	0	0	232	7	0	0	0	7	232	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	14	0	0	0	7	0	14
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	0	14
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	7	0	14
	合計	177	35,604	2	0	0	35,606	-	0	5,530	5,530	-	41,136	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29年度 千葉市稲毛区)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	10	10,922	0	0	0	10,922	3	0	27,000	27,000	2	37,922	2
80	キシレン	13	60,985	0	0	0	60,985	1	0	120,000	120,000	1	180,985	1
127	クロロホルム	1	74	0	0	0	74	9	0	1,800	1,800	6	1,874	7
240	スチレン	1	750	0	0	0	750	6	0	440	440	8	1,190	8
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	10	0	12
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	7	0	2,700	2,700	4	3,000	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	1,721	0	0	0	1,721	4	0	1,000	1,000	7	2,721	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	1	0	0	0	1	11	0	0	0	10	1	11
300	トルエン	12	15,263	0	0	0	15,263	2	0	7,300	7,300	3	22,563	3
392	ノルマルヘキサン	10	1,714	0	0	0	1,714	5	0	2,100	2,100	5	3,814	4
400	ベンゼン	8	140	0	0	0	140	8	0	0	0	10	140	10
412	マンガン及びその化合物	1	46	0	0	0	46	10	0	350	350	9	396	9
	合計	76	91,916	0	0	0	91,916	-	0	162,690	162,690	-	254,606	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	102	0	0	102	8	0	0	0	7	102	13
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	20	0	0	20	13	0	0	0	7	20	17
53	エチルベンゼン	4	4	0	0	0	4	24	0	0	0	7	4	28
75	カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	0	2	26	0	0	0	7	2	30
80	キシレン	5	15	0	0	0	15	15	0	0	0	7	15	19
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	65	0	0	65	9	0	0	0	7	65	14
88	六価クロム化合物	2	0	10	0	0	10	16	0	0	0	7	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	7	1	39
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	20	0	0	20	13	0	0	0	7	20	17
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	4	0	0	4	20	0	0	0	7	4	24
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	7	0	41
150	1,4-ジオキサン	3	0	29	0	0	29	11	150	21,000	21,150	2	21,179	2
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	1	0	0	1	34	0	0	0	7	1	38
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	4	0	0	4	20	0	0	0	7	4	24
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	8	0	0	8	19	0	0	0	7	8	23
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	36	0	0	0	7	0	40
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	4	0	0	4	20	0	0	0	7	4	24
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	39	200	29,000	29,200	1	29,200	1
237	水銀及びその化合物	2	0	1	0	0	1	30	0	0	0	7	1	34
242	セレン及びその化合物	2	0	4	0	0	4	20	0	0	0	7	4	24
243	ダイオキシン類	4	102	0	0	850	952	1	0	3,880	3,880	6	4,832	6
262	テトラクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	30	0	0	0	7	1	34
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	1	0	0	1	28	0	0	0	7	1	32
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	29	0	0	29	10	0	0	0	7	29	15
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	39	46	6,600	6,646	5	6,646	5
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	30	0	0	0	7	1	34
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	28	0	0	0	7	1	32
281	トリクロロエチレン	2	0	2	0	0	2	26	0	0	0	7	2	30
292	トリブチルアミン	1	0	0	0	0	0	39	130	19,000	19,130	4	19,130	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	4	0	0	0	4	25	0	0	0	7	4	29
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	7	0	42
300	トルエン	5	147	0	0	0	147	7	0	0	0	7	147	12
305	鉛化合物	2	0	10	0	0	10	17	0	0	0	7	10	21
332	砒素及びその無機化合物	2	0	10	0	0	10	17	0	0	0	7	10	21
342	ピリジン	1	0	0	0	0	0	39	70	20,000	20,070	3	20,070	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	702	0	0	702	2	0	0	0	7	702	7
392	ノルマルヘキサン	4	245	0	0	0	245	4	0	0	0	7	245	9
400	ベンゼン	6	23	2	0	0	25	12	0	0	0	7	25	16
405	ほう素化合物	2	0	497	0	0	497	3	0	0	0	7	497	8
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	1	0	0	1	30	0	0	0	7	1	34
412	マンガン及びその化合物	2	0	206	0	0	206	5	0	0	0	7	206	10
438	メチルナフタレン	3	170	0	0	0	170	6	0	0	0	7	170	11
	合計	102	606	1,739	0	0	2,346	-	596	95,600	96,196	-	98,542	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	9	120	3,301	0	0	3,421	11	0	126,100	126,100	1	129,521	2
3	アクリル酸エチル	2	1,900	0	0	0	1,900	19	0	2,200	2,200	20	4,100	19
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	20	0	0	0	20	42	0	2,000	2,000	22	2,020	30
7	アクリル酸ノルマルヘプタール	2	2,090	0	0	0	2,090	18	0	0	0	48	2,090	29
8	アクリル酸メチル	1	2,400	0	0	0	2,400	15	0	0	0	48	2,400	25
10	アクロレイン	1	0	0	0	0	0	59	0	1	1	44	1	66
13	アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	59	0	7,700	7,700	9	7,700	18
18	アニリン	1	68	0	0	0	68	38	0	0	0	48	68	55
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	59	0	430	430	27	430	40
28	アリルアルコール	2	1	0	0	0	1	55	0	251	251	28	252	44
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	16	0	0	0	16	44	0	9	9	42	25	59
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	0	0	0	0	59	0	0	0	48	0	71
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)	5	0	0	0	0	0	59	0	0	0	48	0	71
51	2-エチルヘキサノ酸	2	12	0	0	0	12	48	0	3,300	3,300	17	3,312	22
53	エチルベンゼン	27	12,662	0	0	0	12,662	7	0	27,175	27,175	4	39,837	4
58	エチレンジグリコールモノメチルエーテル	1	72	0	0	0	72	37	0	46	46	37	118	52
59	エチレンジアミン	1	510	0	0	0	510	25	0	0	0	48	510	39
65	エピクロロヒドリン	1	390	0	0	0	390	26	0	0	0	48	390	41
71	塩化第二鉄	5	0	0	0	0	0	59	0	12,900	12,900	6	12,900	10
73	1-オクタノール	1	11	0	0	0	11	49	0	0	0	48	11	62
75	カドミウム及びその化合物	6	0	0	0	0	1	54	0	27	27	39	28	58
80	キシレン	31	24,906	0	0	0	24,906	3	0	51,688	51,688	3	76,594	3
81	キノリン	1	2	0	0	0	2	52	0	1,400	1,400	23	1,402	34
83	クメン	3	16	0	0	0	16	46	0	120	120	33	136	50
86	クレゾール	2	133	0	0	0	133	33	0	0	0	46	134	51
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	1	0	0	1	53	0	195	195	31	196	47
88	六価クロム化合物	9	0	0	0	0	0	59	0	2,277	2,277	19	2,277	27
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC AT)	5	0	0	0	0	0	59	0	0	0	48	0	71
127	クロロホルム	1	11,000	0	0	0	11,000	8	0	0	0	48	11,000	14
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	59	0	2,001	2,001	21	2,001	31
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	9	0	2,500	2,500	18	11,803	13
134	酢酸ビニル	2	3,200	0	0	0	3,200	12	0	0	0	48	3,200	23
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	550	0	0	550	22	0	0	0	48	550	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	59	0	0	0	48	0	71
149	四塩化炭素	5	0	0	0	0	0	59	0	0	0	48	0	71
150	1,4-ジオキサソ	4	0	43	0	0	43	40	0	0	0	48	43	56
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	0	0	0	0	59	0	0	0	48	0	71
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	59	0	0	0	48	0	71
159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	57	0	0	0	48	0	69
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	1,900	0	0	0	1,900	19	0	0	0	48	1,900	32
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	25,320	0	0	0	25,320	2	0	5,085	5,085	13	30,405	5
190	ジクロロペンタジエン	1	0	0	0	0	0	59	0	0	0	48	0	71
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	59	0	0	0	48	0	71
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	210	0	0	0	210	30	0	130	130	32	340	42
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	17	0	0	0	17	43	0	8,000	8,000	8	8,017	17
237	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	0	59	0	0	0	48	0	71
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	59	0	0	0	48	0	71
240	スチレン	3	2	0	0	0	2	51	0	0	0	47	2	65
242	セレン及びその化合物	5	0	1	0	0	1	55	0	0	0	48	1	68
243	ダイオキシン類	5	36	0	0	0	36	41	0	3,301	3,301	16	3,337	21
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	0	0	0	0	0	59	0	0	0	48	0	71
262	テトラクロロエチレン	6	600	0	0	0	600	21	0	900	900	25	1,500	33
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	59	0	0	0	48	0	71
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	59	0	0	0	48	0	71
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	59	0	0	0	48	0	71
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	80	0	0	80	36	0	3,800	3,800	15	3,880	20
277	トリエチルアミン	1	2,300	0	0	0	2,300	16	0	8	8	43	2,308	26
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	59	0	0	0	48	0	71
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	59	0	0	0	48	0	71
281	トリクロロエチレン	6	17,000	0	0	0	17,000	5	0	4,200	4,200	14	21,200	6
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	0	0	0	0	59	0	0	0	48	0	71
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	24	2,467	0	0	0	2,467	14	0	7,000	7,000	11	9,467	15

297	1,3,5-トリメチルベンゼン	22	542	0	0	0	542	23	0	7,699	7,699	10	8,241	16
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	59	0	0	0	48	0	71
300	トルエン	30	89,825	57	0	0	89,882	1	0	54,201	54,201	2	144,083	1
302	ナフタレン	6	358	0	0	0	358	27	0	940	940	24	1,298	35
304	鉛	1	90	0	0	0	90	35	0	12,000	12,000	7	12,090	12
305	鉛化合物	7	26	252	0	0	278	29	0	13,421	13,421	5	13,699	9
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	59	0	0	0	48	0	71
309	ニッケル化合物	4	0	0	0	0	0	59	0	92	92	34	92	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	57	0	0	0	48	0	69
321	バナジウム化合物	2	0	0	0	0	0	59	0	11	11	41	11	63
332	砒素及びその無機化合物	5	0	14	0	0	14	47	0	0	0	48	14	61
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	0	0	0	0	59	0	0	0	48	0	71
341	ピペラジン	1	200	0	0	0	200	31	0	0	0	48	200	45
342	ピリジン	2	320	0	0	0	320	28	0	0	0	48	320	43
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	59	0	0	0	48	0	71
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	59	0	200	200	30	200	45
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	20,343	0	0	20,343	4	0	0	0	48	20,343	7
392	ノルマル-ヘキサン	16	6,195	0	0	0	6,195	10	0	5,900	5,900	12	12,095	11
399	ベンズアルデヒド	1	3	0	0	0	3	50	0	0	0	48	3	64
400	ベンゼン	19	522	0	0	0	522	24	0	0	0	48	522	38
403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	0	0	59	0	0	0	48	0	71
405	ほう素化合物	7	2,500	11,723	0	0	14,223	6	0	250	250	29	14,473	8
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	0	0	0	0	59	0	0	0	48	0	71
411	ホルムアルデヒド	4	98	0	0	0	98	34	0	60	60	36	158	49
412	マンガン及びその化合物	8	0	2,200	0	0	2,200	17	0	12	12	40	2,212	28
415	メタクリル酸	1	16	0	0	0	16	44	0	0	0	48	16	60
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	190	0	0	0	190	32	0	0	0	48	190	48
420	メタクリル酸メチル	3	3,000	0	0	0	3,000	13	0	0	0	48	3,000	24
438	メチルナフタレン	6	62	0	0	0	62	39	0	665	665	26	727	36
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)イソシアネート	2	0	0	0	0	0	59	0	90	90	35	90	54
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	59	0	1	1	45	1	67
460	リン酸トリトリル	2	0	0	0	0	0	59	0	29	29	38	29	57
	合計	444	222,596	38,565	0	0	261,161	-	0	367,014	367,014	-	628,175	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	1,370	0	0	1,370	12	0	0	0	31	1,370	21
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	32	0	4,700	4,700	9	4,700	13
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	32	0	7	7	29	7	40
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	32	0	5	5	30	5	41
31	アンチモン及びその化合物	2	55	0	0	0	55	25	0	0	0	31	55	35
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	32	0	0	0	31	0	42
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	31	0	42
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	31	0	42
53	エチルベンゼン	39	28,900	0	8	0	28,908	3	0	5,799	5,799	5	34,706	5
57	エチレンジクロロモノエチルエーテル	1	860	0	0	0	860	14	0	1,900	1,900	15	2,760	14
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	31	0	42
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	31	0	42
80	キシレン	45	57,553	0	30	0	57,583	2	0	14,246	14,246	4	71,829	4
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	31	0	42
83	クメン	1	45	0	0	0	45	28	0	0	0	31	45	36
87	クロム及び三価クロム化合物	5	1	0	0	0	1	31	0	1,000	1,000	20	1,001	24
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	32	0	5,500	5,500	6	5,500	11
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	316	0	0	0	316	19	0	1,700	1,700	16	2,016	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	32	0	0	0	31	0	42
127	クロロホルム	1	150	0	0	0	150	22	0	2,000	2,000	13	2,150	17
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	31	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	0	0	0	0	32	0	0	0	31	0	42
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	31	0	42
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	31	0	42
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	31	0	42
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	31	0	42
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	31	0	42
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	31	0	42
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	31	0	42
181	ジクロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	32	0	14	14	27	14	38
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	150	0	0	0	150	22	0	0	0	31	150	29
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	32	0	96	96	25	96	32
207	2,6-ジターシャリールピチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	32	0	10	10	28	10	39
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	31	0	42
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	31	0	42
243	ダイオキシン類	5	700	0	0	0	700	15	0	2,000	2,000	13	2,700	15
262	テトラクロロエチレン	4	3,300	0	0	0	3,300	8	0	4,800	4,800	7	8,100	9
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	32	0	70	70	26	70	34
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	31	0	42
277	トリエチルアミン	3	1,500	0	0	0	1,500	11	0	0	0	31	1,500	20
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	31	0	42
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	31	0	42
281	トリクロロエチレン	4	8,600	0	0	0	8,600	4	0	1,600	1,600	17	10,200	8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	41	7,831	0	1	0	7,832	6	0	4,738	4,738	8	12,570	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	34	1,530	0	1	0	1,531	10	0	3,188	3,188	11	4,719	12
300	トルエン	40	77,982	0	10	0	77,992	1	0	27,907	27,907	3	105,899	3
302	ナフタレン	2	650	0	0	0	650	16	0	570	570	21	1,220	23
304	鉛	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	31	0	42
305	鉛化合物	4	0	0	0	0	0	32	0	110,000	110,000	2	110,000	2
308	ニッケル	2	1	0	0	0	1	30	0	1,320	1,320	19	1,321	22
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	31	0	42
332	砒素及びその無機化合物	2	0	20	0	0	20	27	0	0	0	31	20	37
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	31	0	42
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	2	0	0	0	2	29	0	120	120	23	122	30
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	15	0	0	0	15	28	0	99	99	24	114	31
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	2,320	0	0	2,320	9	0	0	0	31	2,320	16
384	1-ブロモプロパン	1	1,000	0	0	0	1,000	13	0	0	0	31	1,000	25
392	ノルマルヘキサン	33	8,415	0	16	0	8,431	5	0	4,675	4,675	10	13,106	6
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	31	0	42
400	ベンゼン	31	428	0	0	0	428	17	0	0	0	31	428	26
405	ほう素化合物	3	0	4,100	0	0	4,100	7	0	2,700	2,700	12	6,800	10

406	ポリ塩化ビフェニル(別名P CB)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	31	0	42
410	ポリ(オキシエチレン)ニ ルフェニルエーテル	1	0	160	0	0	160	21	0	1,400	1,400	18	1,560	19
411	ホルムアルデヒド	2	82	0	0	0	82	24	0	0	0	31	82	33
412	マンガン及びその化合物	5	0	370	0	0	370	18	0	230,000	230,000	1	230,370	1
438	メチルナフタレン	3	181	0	0	0	181	20	0	0	0	31	181	27
448	メチレンビス(4,1-フェニ レン)ニジソシアネート	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	31	0	42
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	32	0	170	170	22	170	28
合計		389	199,546	8,340	66	0	207,952	-	0	430,334	430,334	-	638,285	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	13	0	0	0	2	3	13
53	エチルベンゼン	6	19	0	0	0	19	8	0	0	0	2	19	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	75	0	0	0	75	6	0	0	0	2	75	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	13	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	4	0	0	0	4	12	0	4,900	4,900	1	4,904	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	13	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	18	0	0	0	18	9	0	0	0	2	18	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	25	0	0	0	2	0	25
300	トルエン	7	560	0	0	0	560	2	0	0	0	2	560	3
305	鉛化合物	2	0	3	0	0	3	13	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	131	0	0	131	3	0	0	0	2	131	4
392	ノルマルヘキサン	6	1,179	0	0	0	1,179	1	0	0	0	2	1,179	2
400	ベンゼン	8	110	0	0	0	110	4	0	0	0	2	110	5
405	ほう素化合物	2	0	89	0	0	89	5	0	0	0	2	89	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	29	0	0	29	7	0	0	0	2	29	8
	合計	110	1,960	294	0	0	2,254	-	0	0	0	-	2,254	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	170	0	0	170	12	0	0	0	21	170	18
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	21	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ート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
53	エチルベンゼン	14	339	0	0	0	339	8	0	140	140	14	479	16
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	26	0	1,400	1,400	9	1,400	12
73	1-オクタノール	1	1	0	0	0	1	24	0	0	0	21	1	28
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	21	0	30
80	キシレン	20	192	0	0	0	192	11	0	1,400	1,400	9	1,592	9
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	21	0	30
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	26	0	4,400	4,400	3	4,400	4
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC AT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	29
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	21	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	0	0	30
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	21	0	30
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	21	0	30
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	21	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	21	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	21	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	21	0	30
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	9	0	0	9	20	0	1,500	1,500	7	1,509	10
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1,500	0	0	0	1,500	3	0	16,000	16,000	2	17,500	2
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	21	0	30
240	ステレン	1	490	130	0	0	620	6	0	96,000	96,000	1	96,620	1
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	21	0	30
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	25	0	1,500	1,500	7	1,500	11
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	26	0	3	3	18	3	26
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	17	0	0	17	19	0	46	46	16	63	22
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	21	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	21	0	30
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	23	0	0	23	18	0	3,100	3,100	4	3,123	6
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	21	0	30
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	21	0	30
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	21	0	30
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	18	95	0	0	0	95	13	0	0	0	21	95	20
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	1	0	0	0	1	23	0	0	0	21	1	27
300	トルエン	16	4,690	0	0	0	4,690	1	0	650	650	13	5,340	3
302	ナフタレン	1	8	0	0	0	8	21	0	0	0	21	8	25
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	21	0	30
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	21	0	30
349	フェノール	2	76	6	0	0	81	15	0	44	44	17	125	19
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	220	0	0	220	9	0	780	780	12	1,000	13
392	ノルマル-ヘキサン	14	2,163	0	0	0	2,163	2	0	0	0	21	2,163	8
400	ベンゼン	15	202	0	0	0	202	10	0	0	0	21	202	17
405	ほう素化合物	2	0	851	0	0	851	4	0	48	48	15	899	14
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	21	0	30
411	ホルムアルデヒド	1	58	0	0	0	58	16	0	0	0	21	58	23
412	マンガン及びその化合物	2	310	490	0	0	800	5	0	2,400	2,400	5	3,200	5
414	無水マレイン酸	1	94	0	0	0	94	14	0	0	0	20	94	21
415	メタクリル酸	1	5	0	0	0	5	22	0	800	800	11	805	15
420	メタクリル酸メチル	1	570	0	0	0	570	7	0	2,100	2,100	6	2,670	7
438	メチルナフタレン	2	24	0	0	0	24	17	0	0	0	21	24	24
	合計	164	10,817	1,915	0	0	12,733	-	0	130,812	130,812	-	143,545	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	130	0	0	130	7	0	11,000	11,000	1	11,130	3
12	アセトアルデヒド	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	23
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	23
53	エチルベンゼン	27	59	0	0	0	59	9	0	76	76	12	135	15
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	23
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	23
80	キシレン	31	229	0	0	0	229	6	0	76	76	12	305	11
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	23
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	17	0	160	160	10	160	14
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	23
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジンはC AT)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	23
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	12	12	15	12	20
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	23
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	23
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	23
150	1, 4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	23
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	23
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	17	0	23
159	ジス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	23
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	0	0	17	0	810	810	7	810	8
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	17	0	23
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	17	0	23
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	23
242	セレン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	16	0	0	0	17	1	22
243	ダイオキシン類	3	50	0	0	0	50	12	0	250	250	9	300	12
262	テトラクロロエチレン	4	4,700	0	0	0	4,700	2	0	9,000	9,000	2	13,700	2
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	23
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	23
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	23
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	23
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	23
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	30	58	0	0	0	58	10	0	0	0	17	58	17
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	3	0	0	0	3	14	0	0	0	17	3	21
300	トルエン	29	92,013	0	0	0	92,013	1	0	4,730	4,730	3	96,743	1
304	鉛	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	23
305	鉛化合物	5	0	0	0	0	0	17	0	3,056	3,056	5	3,056	6
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	17	0	91	91	11	91	16
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	23
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	0	0	0	2	15	0	320	320	8	322	10
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	11	0	0	0	11	13	0	3,100	3,100	4	3,111	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	106	0	0	106	8	0	2,200	2,200	6	2,306	7
392	ノルマル-ヘキサン	26	3,880	0	0	0	3,880	3	0	0	0	17	3,880	4
400	ベンゼン	28	378	0	0	0	378	4	0	0	0	17	378	9
405	ほう素化合物	2	0	280	0	0	280	5	0	0	0	17	280	13
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	23
412	マンガン及びその化合物	3	0	56	0	0	56	11	0	2	2	16	58	18
438	メチルナフタレン	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	17	0	23
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	21	21	14	21	19
	合計	280	101,333	573	0	0	101,906	-	0	34,654	34,654	-	136,560	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29年度 野田市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	130	7	0	0	137	14	0	5,200	5,200	4	5,337	6
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	3	0	0	0	3	29	0	30	30	38	33	43
13	アセトニトリル	1	95	2	0	0	97	16	0	980	980	12	1,077	13
20	2-アミノエタノール	2	10	1	0	0	10	23	0	69	69	32	79	35
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	0	0	0	0	37	0	41	41	34	41	39
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	38	0	0	0	44	0	50
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レンイソシアネート	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	44	0	51
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	37	0	0	0	44	0	51
53	エチルベンゼン	26	7,980	0	0	0	7,980	4	0	2,647	2,647	8	10,627	9
56	エチレンオキシド	1	6	0	0	0	6	27	0	0	0	44	6	47
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	37	0	0	0	37	19	0	120	120	28	157	29
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	0	0	0	0	37	0	26	26	39	26	44
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	44	0	51
80	キシレン	33	23,740	0	0	0	23,740	2	0	4,821	4,821	5	28,561	3
82	銀及びその水溶性化合物	4	3	0	0	0	3	29	0	0	0	44	3	48
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	34	0	611	611	13	611	15
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	37	0	320	320	17	320	20
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	44	0	51
127	クロロホルム	1	170	12	0	0	182	11	0	3,800	3,800	6	3,982	9
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	37	0	37	37	35	37	40
134	酢酸ビニル	1	2	0	0	0	2	32	0	100	100	30	102	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	37	0	0	0	44	0	51
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルプ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	44	0	51
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	44	0	51
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	44	0	51
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	44	0	51
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	44	0	51
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	44	0	51
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	44	0	51
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1,170	0	0	0	1,170	7	0	3,400	3,400	7	4,570	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	37	0	290	290	19	290	23
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	0	0	0	0	0	37	0	230	230	22	230	25
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5	99	0	0	0	99	15	0	1,139	1,139	11	1,238	12
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	44	0	51
240	ステレン	2	161	0	0	0	161	13	0	140	140	25	301	21
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	44	0	51
243	ダイオキシン類	5	0	0	0	0	0	35	0	300	300	18	300	22
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	44	0	51
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	44	0	51
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	37	0	77	77	31	77	36
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	44	0	51
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	44	0	51
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	44	0	51
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	44	0	51
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	24	3,737	0	0	0	3,737	6	0	253	253	20	3,990	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	19	551	0	0	0	551	8	0	160	160	24	711	14
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	37	0	130	130	27	130	31
300	トルエン	33	26,379	0	0	0	26,379	1	0	63,290	63,290	1	89,669	1
302	ナフタレン	1	390	0	0	0	390	9	0	0	0	44	390	18
304	鉛	5	6	1	0	0	7	24	0	2,030	2,030	9	2,037	10
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	37	0	250	250	21	250	24
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2	0	0	0	0	0	37	0	105	105	29	105	32
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	37	0	1	1	42	1	49
309	ニッケル化合物	1	0	2	0	0	2	33	0	350	350	16	352	19
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	44	0	51
333	ヒドラジン	1	11	0	0	0	11	21	0	0	0	43	11	46
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	81	0	0	0	81	18	0	480	480	15	561	16
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	19	5,815	0	0	5,834	5	0	33,200	33,200	2	39,034	2
391	ヘキサメチレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	44	0	51
392	ノルマルヘキサン	21	8,459	0	0	0	8,459	3	0	9,373	9,373	3	17,832	4
400	ベンゼン	19	202	0	0	0	202	10	0	0	0	44	202	26
405	ほう素化合物	3	0	10	0	0	10	22	0	6	6	41	17	45

406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	37	0	0	0	44	0	51
407	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に属する)	2	0	4	0	0	4	28	0	492	492	14	496	17
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	170	170	23	170	28
411	ホルムアルデヒド	1	180	0	0	0	180	12	0	0	0	44	180	27
412	マンガン及びその化合物	4	0	6	0	0	6	25	0	1,400	1,400	10	1,406	11
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	43	43	33	43	37
420	メタクリル酸メチル	1	5	1	0	0	6	26	0	36	36	36	42	38
438	メチルナフタレン	6	85	0	0	0	85	17	0	0	0	44	85	34
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	37	0	140	140	25	140	30
453	モリブデン及びその化合物	3	0	2	0	0	2	31	0	33	33	37	35	42
455	モルホリン	1	9	12	0	0	21	20	0	15	15	40	36	41
	合計	317	73,718	5,875	0	0	79,593	-	0	136,034	136,034	-	215,627	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	17	0	0	0	17	14	0	0	0	5	17	15
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	27	0	0	0	27	12	0	0	0	5	27	13
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
9	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
20	2-アミノエタノール	2	0	13	0	0	13	15	0	0	0	5	13	16
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアト(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
53	エチルベンゼン	18	30	0	0	0	30	11	0	0	0	5	30	12
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	20	0	0	0	5	0	21
73	1-オクタノール	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
80	キシレン	20	1,321	0	0	0	1,321	4	0	0	0	5	1,321	6
83	クメン	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
98	クロロ酢酸	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC AT)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
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	510	0	0	0	510	7	0	0	0	5	510	8
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	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)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
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	5	0	21
159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
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	5	0	21
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	5	0	21
190	ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
216	N,N-ジメチルアニリン	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
240	ステレン	1	100	0	0	0	100	9	0	0	0	5	100	10
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0	5	0	20
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	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)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
274	ターシャリ-ドデカンチオール	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
278	トリエチレントラミン	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	19	30	0	0	0	30	10	0	0	0	5	30	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	1	0	0	0	1	18	0	0	0	5	1	19
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
300	トルエン	22	3,457	0	0	0	3,457	1	0	0	0	5	3,457	4
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	20	0	990	990	4	990	7
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
358	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
358	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
366	ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	23	500	0	0	523	6	0	2,602,100	2,602,100	1	2,602,623	1

391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0	21
392	ノルマルーヘキサン	18	2,180	0	0	0	2,180	3	0	0	5	2,180	9
400	ベンゼン	20	203	0	0	0	203	8	0	0	5	203	9
405	ほう素化合物	4	0	2,300	0	0	2,300	2	0	24,130	24,130	2	26,430
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	5	0
419	メタクリル酸ノルマルーブチル	1	6	0	0	0	6	17	0	0	0	5	6
420	メタクリル酸メチル	1	24	0	0	0	24	13	0	0	0	5	24
438	メチルナフタレン	2	13	0	0	0	13	15	0	0	0	5	13
453	モリブデン及びその化合物	2	160	520	0	0	680	5	0	5,500	5,500	3	6,180
	合計	244	8,102	3,333	0	0	11,435	-	0	2,632,720	2,632,720	-	2,644,155

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	27	0	33
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	22	0	121	121	11	121	18
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	27	0	33
51	2-エチルヘキサ酸	2	0	0	0	0	0	22	0	17	17	16	17	23
53	エチルベンゼン	18	4,064	0	0	0	4,064	4	0	1,772	1,772	7	5,836	4
56	エチレンオキシド	1	770	0	0	0	770	9	0	0	0	27	770	12
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	2	1,000	0	0	0	1,000	7	0	70	70	15	1,070	10
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	22	0	0	0	27	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	27	0	33
80	キシレン	22	10,186	0	0	0	10,186	3	0	2,502	2,502	6	12,688	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	27	0	33
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	27	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C AT)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	27	0	33
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	27	0	33
135	酢酸2-メチルエチル(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	37	0	0	0	37	16	0	75	75	14	112	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	27	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	27	0	33
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	27	0	33
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	27	0	33
151	1,3-ジオキソラン	1	91	0	0	0	91	15	0	91	91	13	182	16
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	27	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	27	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	27	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	27	0	33
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1,525	0	0	0	1,525	6	0	625	625	8	2,150	9
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	200	0	0	0	200	11	0	410	410	9	610	13
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	27	0	33
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	27	0	33
243	ダイオキシン類	4	192	0	0	0	192	12	0	4,080	4,080	2	4,272	5
255	デカブROMジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	22	0	2	2	26	2	30
256	デカン酸	2	0	0	0	0	0	22	0	4	4	23	4	27
262	テトラクロロエチレン	4	13,560	0	0	0	13,560	2	0	84,620	84,620	1	98,180	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	27	0	33
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	27	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)	2	0	0	0	0	0	22	0	0	0	27	0	33
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	27	0	33
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	27	0	33
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	27	0	33
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	0	0	0	0	0	22	0	6	6	21	6	25
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	20	986	0	0	0	986	8	0	12	12	18	998	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	1	0	0	0	1	20	0	0	0	27	1	32
300	トルエン	22	22,713	0	0	0	22,713	1	0	3,884	3,884	4	26,597	2
302	ナフタレン	1	15	0	0	0	15	17	0	15	15	17	30	22
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	22	0	3	3	25	3	29
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	8	8	20	8	24
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1	0	0	0	0	0	22	0	3	3	24	3	28
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	27	0	33
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	150	0	0	0	150	13	0	9	9	19	159	17
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	27	0	33
392	ノルマルヘキサン	18	2,528	0	0	0	2,528	5	0	5	5	22	2,533	8
400	ベンゼン	17	230	0	0	0	230	10	0	0	0	27	230	14
405	ほう素化合物	2	0	5	0	0	5	18	0	0	0	27	5	26
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	27	0	33
407	ポリ(オキシアエチレン)フェニルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物)に属する	2	0	0	0	0	0	21	0	215	215	10	215	15
410	ポリ(オキシアエチレン)=ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	22	0	100	100	12	100	20
412	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	0	2	19	0	0	0	27	2	31
438	メチルナフタレン	5	97	0	0	0	97	14	0	0	0	27	97	21
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	22	0	2,900	2,900	5	2,900	7
462	りん酸トリノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	22	0	4,000	4,000	3	4,000	6
合計		204	58,154	7	0	0	58,160	-	0	101,469	101,469	-	159,629	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	35	3	38
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	18	0	150	150	15	150	18
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	18	0	24	24	27	24	29
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	18	0	9	9	29	9	32
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	180	0	0	0	180	12	0	280	280	11	460	14
9	アクリロニトリル	1	39	0	0	0	39	14	0	44	44	22	83	20
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	18	1	67	68	18	68	22
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサニルイソシアネート	1	0	0	0	0	0	18	0	7	7	31	7	35
53	エチルベンゼン	17	17,323	0	0	0	17,323	3	0	5,288	5,288	4	22,611	4
56	エチレンオキシド	1	2,000	0	0	0	2,000	7	0	0	0	38	2,000	10
80	キシレン	21	27,081	0	0	0	27,081	2	0	8,402	8,402	3	35,483	3
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	38	0	42
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	38	0	42
134	酢酸ビニル	1	6,600	0	0	0	6,600	5	0	53	53	19	6,653	6
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	31	31	25	31	27
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	27	27	26	27	28
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1,800	0	0	0	1,800	9	0	53,000	53,000	1	54,800	2
240	スチレン	2	9,910	0	0	0	9,910	4	0	170	170	13	10,080	5
243	ダイオキシン類	2	7	0	0	0	7	16	0	5	5	33	12	31
281	トリクロロエチレン	1	5,000	0	0	0	5,000	6	0	1,400	1,400	7	6,400	7
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	16	1,726	0	0	0	1,726	10	0	360	360	10	2,086	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	1	0	0	0	1	17	0	0	0	38	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	38	0	42
300	トルエン	20	52,274	0	0	0	52,274	1	0	28,539	28,539	2	80,813	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	280	280	11	280	15
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	18	0	8	8	30	8	34
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	37	2	40
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	38	0	42
392	ノルマルヘキサン	15	1,877	0	0	0	1,877	8	0	2,000	2,000	5	3,877	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	34	4	37
400	ベンゼン	14	174	0	0	0	174	13	0	0	0	38	174	16
405	ほう素化合物	2	0	0	0	0	0	18	15	2	17	28	17	30
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	140	140	16	140	19
408	ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	18	0	6	6	32	6	36
410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	18	0	36	36	24	36	26
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	18	0	1,800	1,800	6	1,800	11
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	18	0	69	69	17	69	21
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	3	3	36	3	39
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	18	0	50	50	20	50	23
420	メタクリル酸メチル	1	290	0	0	0	290	11	0	810	810	9	1,100	12
438	メチルナフタレン	1	8	0	0	0	8	15	0	0	0	38	8	33
447	ヘキサヒドロ-1,2,4-ジオキサヘキセン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	38	0	42
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	3	0	0	0	0	0	18	0	45	45	21	45	24
455	モルホリン	1	0	0	0	0	0	18	70	92	162	14	162	17
	合計	161	126,283	0	0	0	126,283	-	86	104,338	104,424	-	230,707	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	46	0	7	7	29	7	41
3	アクリル酸エチル	1	79	0	0	0	79	20	0	0	40	40	79	31
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	1	40	0	0	40	40	1	51
7	アクリル酸ノルマルヘキサン	1	280	0	0	0	280	12	0	0	40	40	280	20
9	アクリロニトリル	1	77	0	0	0	77	22	0	150	150	18	227	21
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	46	1	3	4	30	4	43
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	46	0	21	21	24	21	34
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	39	1	52
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	46	0	0	0	40	0	54
53	エチルベンゼン	12	5,730	0	0	0	5,730	3	0	5,960	5,960	5	11,690	4
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	63	0	0	0	63	24	0	63	63	22	127	25
65	エピクロロヒドリン	1	1	0	0	0	1	38	0	17	17	25	18	35
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	40	0	54
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	40	0	54
80	キシレン	16	15,777	0	0	0	15,777	2	0	35,002	35,002	2	50,779	2
83	クメン	1	12	0	0	0	12	32	0	92	92	20	104	30
87	クロム及び三価クロム化合物	2	5	0	0	0	5	34	0	68	68	21	73	33
88	六価クロム化合物	2	3	0	0	0	3	36	0	440	440	13	443	16
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC AT)	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	40	0	54
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	4	0	0	0	4	35	0	8	8	28	12	40
125	クロロベンゼン	1	270	0	0	0	270	13	0	3,300	3,300	8	3,570	8
132	コバルト及びその化合物	1	1	0	0	0	1	41	0	1	1	37	2	48
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	46	0	0	0	40	0	54
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	46	0	0	0	40	0	54
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	40	0	54
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	40	0	54
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	40	0	54
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	46	0	0	0	40	0	54
159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	40	0	54
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	40	0	54
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	14	0	0	0	14	29	0	3	3	34	17	36
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	290	0	0	0	290	10	0	4,500	4,500	7	4,790	7
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	640	0	0	0	640	7	0	16,000	16,000	3	16,640	3
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	46	4	0	4	33	4	46
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	40	0	54
240	ステレン	1	150	0	0	0	150	14	0	0	0	40	150	23
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	40	0	54
243	ダイオキシン類	3	34	0	0	0	34	28	0	280	280	15	314	18
262	テトラクロロエチレン	2	6	0	0	0	6	33	0	1	1	38	7	42
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	46	0	0	0	40	0	54
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	40	0	54
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	46	0	4	4	31	4	44
277	トリエチルアミン	1	150	0	0	0	150	14	0	9	9	27	159	22
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	40	0	54
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	40	0	54
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	40	0	54
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	288	0	0	0	288	11	0	220	220	16	508	15
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	78	0	0	0	78	21	0	210	210	17	288	19
300	トルエン	15	43,704	0	0	0	43,704	1	0	60,120	60,120	1	103,824	1
302	ナフタレン	2	20	0	0	0	20	27	0	5,970	5,970	4	5,990	5
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	46	0	1,900	1,900	10	1,900	10
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	45	1	3	4	32	4	44
317	ニトロメタン	1	350	0	0	0	350	9	0	650	650	12	1,000	13
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	40	0	54
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	43	2	0	2	35	2	47
342	ピリジン	1	750	0	0	0	750	6	0	950	950	11	1,700	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	140	0	0	140	16	0	0	0	40	140	24
384	1-ブロモプロパン	1	110	0	0	0	110	18	0	0	0	40	110	28
392	ノルマルヘキサン	10	1,474	0	0	0	1,474	4	0	310	310	14	1,784	11
400	ベンゼン	10	120	0	0	0	120	17	0	0	0	40	120	28
405	ほう素化合物	1	0	74	0	0	74	23	0	0	0	40	74	32
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	40	0	54
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	46	0	110	110	19	110	28

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	46	2	12	14	26	14	37
411	ホルムアルデヒド	1	790	0	0	0	790	5	0	2	2	35	792	14
412	マンガン及びその化合物	2	1	89	0	0	90	19	0	25	25	23	115	27
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	40	0	54
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	43	0	0	0	40	0	53
416	メタクリル酸2－エチルヘキ シル	1	1	0	0	0	1	37	0	0	0	40	1	49
417	メタクリル酸2, 3－エポキシ プロピル	1	13	0	0	0	13	31	0	0	0	40	13	39
418	メタクリル酸2－(ジメチルア ミノ)エチル	1	1	0	0	0	1	38	0	0	0	40	1	50
419	メタクリル酸ノルマル－ブチ ル	1	14	0	0	0	14	29	0	0	0	40	14	38
420	メタクリル酸メチル	1	430	0	0	0	430	8	0	0	0	40	430	17
438	メチルナフタレン	1	15	0	0	0	15	28	0	3,300	3,300	8	3,315	9
439	3－メチルピリジン	1	54	0	0	0	54	25	0	4,900	4,900	6	4,954	6
	合計	163	71,765	303	0	0	72,068	—	10	144,332	144,342	—	216,410	—

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	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	17	0	0	17	15	0	0	0	31	17	32
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	38	0	1	1	30	1	41
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	44	0	0	0	31	0	48
7	アクリル酸ノルマルヘキサン	1	1	0	0	0	1	32	0	27	15	28	23	23
9	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	31	0	44
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	0	1	32	3	15	18	23	19	31
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	45	0	0	0	31	0	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)	3	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	49
53	エチルベンゼン	10	277	0	0	0	277	4	0	370	370	8	647	8
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	8	0	0	0	8	21	0	19	19	19	27	25
65	エビクロロヒドリン	1	1	0	0	0	1	35	0	12	12	25	13	34
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	49
80	キシレン	17	2,757	0	0	0	2,757	2	0	5,000	5,000	3	7,757	3
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	1	0	0	1	34	0	0	0	31	1	41
88	六価クロム化合物	3	0	1	0	0	1	36	0	0	0	31	1	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)	3	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	49
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	11	0	0	0	11	18	0	278	278	10	289	11
134	酢酸ビニル	1	3	0	0	0	3	27	0	6	6	27	8	35
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	45	0	0	0	31	0	49
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	49
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	49
150	1,4-ジオキサン	4	0	0	0	0	0	45	0	6	6	26	6	36
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	49
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	49
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	49
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	49
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	43	0	0	0	31	0	47
223	N,N-ジメチルジシランアミン	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	49
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	3	0	0	3	25	3	13,000	13,003	2	13,007	2
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	49
240	ステレン	1	2	0	0	0	2	30	0	19	19	19	21	28
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	49
243	ダイオキシン類	4	28	0	0	7	36	12	0	1,502	1,502	4	1,537	4
262	テトラクロロエチレン	4	250	0	0	0	250	5	0	0	0	31	250	12
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	49
270	テレフタル酸	1	0	14	0	0	14	17	27	940	967	5	981	9
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	8	0	0	8	19	17	92	109	13	117	15
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	4	0	0	4	24	0	0	0	31	4	38
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	49
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	49
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	49
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	14	26	0	0	0	26	13	0	25	25	17	51	21
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	0	0	0	0	0	38	0	0	0	31	0	44
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	49
300	トルエン	15	185,740	0	0	0	185,740	1	0	28,060	28,060	1	213,800	1
302	ナフタレン	1	5	0	0	0	5	23	0	0	0	31	5	37
305	鉛化合物	4	12	8	0	0	20	14	0	0	0	31	20	29
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	31	0	44
349	フェノール	1	0	6	0	0	6	22	12	170	182	11	188	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	77	0	0	77	9	0	0	0	31	77	19
392	ノルマルヘキサン	11	1,211	0	0	0	1,211	3	0	0	0	31	1,211	5
400	ベンゼン	13	109	0	0	0	109	7	0	0	0	31	109	17
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	0	2	0	0	2	29	4	21	25	16	27	24
405	ほう素化合物	4	0	85	0	0	85	8	0	0	0	31	85	18
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	49
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	15	0	0	15	16	31	370	401	7	416	10
411	ホルムアルデヒド	2	2	1	0	0	3	26	2	17	19	22	22	26
412	マンガン及びその化合物	4	0	49	0	0	49	11	0	0	0	31	49	22
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	42	1	13	14	24	14	33
414	無水マレイン酸	1	0	2	0	0	2	31	3	17	20	18	22	27

415	メタクリル酸	1	1	0	0	0	1	36	0	19	19	19	20	30
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	45	0	1	1	29	1	40
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	45	0	2	2	28	2	39
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	3	0	0	0	3	28	0	130	130	12	133	14
420	メタクリル酸メチル	1	120	0	0	0	120	6	0	330	330	9	450	9
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	8	0	0	8	20	17	92	109	13	117	16
438	メチルナフタレン	4	74	0	0	0	74	10	0	0	0	31	74	20
447	メチルナフタレン(4,1-ベンゾヘキシレン)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	49
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	45	0	810	810	6	810	7
	合計	223	190,612	305	0	0	190,917	-	120	49,862	49,982	-	240,898	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	2,721	0	0	2,721	7	0	481	481	11	3,202	9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	19	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	6	0	0	6	25	0	0	0	19	6	29
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	35	0	0	0	19	0	37
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	1	0	0	1	30	0	0	0	19	1	33
53	エチルベンゼン	7	4,318	0	0	0	4,318	6	0	200	200	14	4,518	7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	550	0	0	0	550	11	0	5	5	18	555	17
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0	19	0	37
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	19	0	37
80	キシレン	10	10,464	0	0	0	10,464	2	0	321	321	13	10,784	3
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	7	0	0	7	24	0	630	630	9	637	16
88	六価クロム化合物	2	0	5	0	0	5	28	0	0	0	19	5	31
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC AT)	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	19	0	37
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	130	0	0	130	13	0	120	120	15	250	19
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	19	0	37
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	19	0	37
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	19	0	37
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	19	0	37
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	19	0	37
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	19	0	37
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	19	0	37
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	13	0	0	13	22	0	0	0	19	13	28
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	19	0	37
240	ステレン	1	6,000	0	0	0	6,000	5	0	490	490	10	6,490	5
242	セレン及びその化合物	2	0	43	0	0	43	16	0	0	0	19	43	23
243	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	1	31	0	2,700	2,700	5	2,701	11
256	デカン酸	1	0	28	0	0	28	18	0	0	0	19	28	24
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	19	0	37
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	44	0	0	0	44	15	0	110	110	16	154	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	35	0	0	0	19	0	37
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	484	0	0	484	12	0	0	0	19	484	18
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	0	1	33	0	0	0	19	1	35
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	19	0	37
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	19	0	37
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	19	0	37
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	14	0	0	0	14	21	0	0	0	19	14	27
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	1	0	0	0	1	32	0	0	0	19	1	34
300	トルエン	10	14,324	0	0	0	14,324	1	0	2,773	2,773	4	17,097	1
304	鉛	2	9	1	0	0	11	23	0	2,890	2,890	3	2,901	10
305	鉛化合物	3	0	6	0	0	6	27	0	3,700	3,700	2	3,706	8
308	ニッケル	4	0	40	0	0	40	17	0	736	736	7	776	15
309	ニッケル化合物	3	0	778	0	0	778	9	0	691	691	8	1,469	13
310	ニトリロ三酢酸	1	0	0	0	0	0	35	53	0	53	17	53	22
332	砒素及びその無機化合物	2	0	20	0	0	20	20	0	0	0	19	20	26
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	6,043	0	0	6,043	4	0	0	0	19	6,043	6
392	ノルマル-ヘキサン	5	920	0	0	0	920	8	0	0	0	19	920	14
400	ベンゼン	7	91	0	0	0	91	14	0	0	0	19	91	21
405	ほう素化合物	5	0	8,306	0	0	8,306	3	0	390	390	12	8,696	4
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	35	0	0	0	19	0	37
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	4	0	0	4	29	0	0	0	19	4	32
410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	1	0	22	0	0	22	19	0	0	0	19	22	25
412	マンガン及びその化合物	3	0	600	0	0	600	10	0	16,000	16,000	1	16,600	2
414	無水マレイン酸	1	0	6	0	0	6	26	0	0	0	19	6	30
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	35	0	1,780	1,780	6	1,780	12
	合計	148	36,734	19,266	0	0	56,000	-	53	31,317	31,370	-	87,370	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	0	0	0	0	0	0	0	30	1	33
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	0	330	330	16	330	19
20	2-アミノエタノール	1	13	0	0	0	13	0	1,500	1,500	10	1,513	13
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	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	0	60	60	24	60	27
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアト(別名EPN)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	36
53	エチルベンゼン	30	35,614	0	0	0	35,614	3	5,840	5,840	8	41,454	4
58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	1	63	0	0	0	63	13	1,200	1,200	12	1,263	14
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	36
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	36
80	キシレン	42	79,391	0	0	0	79,391	1	7,832	7,832	6	87,223	2
83	クメン	1	7	0	0	0	7	18	77	77	23	84	24
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	36
88	六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	0	1,210	1,210	11	1,210	15
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	36
127	クロロホルム	1	1,500	0	0	0	1,500	8	6,400	6,400	7	7,900	9
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	36
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレンジクロロモノメチルエーテルアセテート)	1	67	0	0	0	67	12	0	0	30	67	26
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	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(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	36
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	36
150	1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	34
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	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	0	0	0	30	0	36
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	36
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	1	0	0	0	1	23	16	16	26	17	29
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	36
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	36
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	940	0	0	0	940	10	17,000	17,000	3	17,940	6
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	47	0	0	0	47	14	93	93	21	140	23
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	36
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	36
243	ダイオキシン類	5	7	0	0	0	7	17	16,900	16,900	4	16,907	7
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	36
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	0	160	160	20	160	22
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	36
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	0	0	0	0	0	820	822	14	822	18
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	36
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	36
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	36
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	35	16,140	0	0	0	16,140	4	4,100	4,100	9	20,240	5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	28	4,353	0	0	0	4,353	6	1,190	1,190	13	5,543	11
300	トルエン	42	68,449	0	0	0	68,449	2	49,659	49,659	2	118,108	1
302	ナフタレン	2	4,301	0	0	0	4,301	7	716	716	15	5,017	12
304	鉛	1	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	35
305	鉛化合物	4	1	0	0	0	1	26	2	2	28	3	32
321	バナジウム化合物	2	5	0	0	0	5	19	285	285	17	290	20
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	36
342	ビリジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	36
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1	0	0	0	1	23	14	14	27	15	30
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	0	0	3	20	0	0	30	3	31
392	ノルマル-ヘキサン	27	7,817	0	0	0	7,817	5	0	0	30	7,817	10
400	ベンゼン	29	1,040	0	0	0	1,040	9	0	0	30	1,040	17
405	ほう素化合物	4	0	18	0	0	18	15	10,000	10,000	5	10,018	8
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	0	0	0	30	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)	2	2	0	0	0	2	21	36	36	25	38	28
411	ホルムアルデヒド	3	851	0	0	0	851	11	250	269	19	1,120	16
412	マンガン及びその化合物	4	0	2	0	0	2	22	69,000	69,000	1	69,002	3
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	0	79	79	22	79	25
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	270	270	18	270	21
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	36

合計	367	220,603	24	0	0	220,627	-	252	177,908	178,160	-	398,787	-
----	-----	---------	----	---	---	---------	---	-----	---------	---------	---	---------	---

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	155	0	0	0	155	4	0	0	0	6	155	9
240	スチレン	1	1,500	0	0	0	1,500	1	0	160	160	2	1,660	2
243	ダイオキシン類	1	14	0	0	0	14	6	0	2,400	2,400	1	2,414	1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	5	0	0	0	5	8	0	0	0	5	6	8
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	330	0	0	0	330	3	0	0	0	6	330	4
392	ノルマル-ヘキサン	1	88	0	0	0	88	5	0	0	0	6	88	6
400	ベンゼン	1	8	0	0	0	8	7	0	0	0	6	8	7
413	無水フタル酸	1	4	0	0	0	4	9	0	0	0	4	5	9
420	メタクリル酸メチル	1	360	0	0	0	360	2	0	37	37	3	397	3
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	2,453	0	0	0	2,453	-	0	198	198	-	2,650	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	15	390	3,730	0	0	4,120	22	6	1,289	1,295	46	5,415	43
2	アクリルアミド	3	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
3	アクリル酸エチル	6	2,047	0	0	0	2,047	30	0	23,001	23,001	18	25,048	19
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	2,601	0	0	0	2,601	28	0	0	0	81	2,601	55
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	0	0	0	0	0	105	0	0	0	81	0	128
7	アクリル酸アルマールフェニル	6	399	0	0	0	399	50	0	1,600	1,600	45	1,999	56
8	アクリル酸メチル	2	1,140	0	0	0	1,140	40	0	0	0	81	1,140	64
9	アクリロニトリル	4	10,692	17	0	0	10,709	15	0	11,150	11,150	21	21,859	22
12	アセトアルデヒド	1	0	1	0	0	1	96	0	0	0	81	1	122
13	アセトニトリル	3	849	610	0	0	1,459	35	0	57,000	57,000	9	58,459	12
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	6	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
18	アニリン	2	0	0	0	0	0	105	0	700	700	51	700	69
20	2-アミノエタノール	10	1,185	0	0	0	1,185	37	0	48,100	48,100	15	49,285	15
24	メタ-アミノフェノール	1	0	30	0	0	30	75	0	4,100	4,100	37	4,130	49
26	3-アミノ-1-プロペン	1	46	0	0	0	46	72	0	7,000	7,000	29	7,046	37
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	3	2	0	0	0	2	94	0	0	0	81	2	121
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	0	0	0	0	0	107	0	6,690	6,690	31	6,690	40
31	アンチモン及びその化合物	8	0	15	0	0	15	81	0	13,114	13,114	20	13,129	28
32	アントラセン	3	28	0	0	0	28	77	0	0	0	81	28	102
33	石綿	3	0	0	0	0	0	107	0	6,700	6,700	30	6,700	39
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	107	0	0	0	81	0	129
35	イソブチルアルデヒド	2	0	0	0	0	0	107	0	5	5	75	5	113
36	イソブレン	7	940	0	0	0	940	41	0	8,800	8,800	26	9,740	34
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	6	0	72	0	0	72	66	0	3,802	3,802	39	3,874	50
45	エタンチオール	2	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
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	107	0	0	0	81	0	129
51	2-エチルヘキサノ酸	2	4	0	0	0	4	89	0	7	7	73	12	109
53	エチルベンゼン	65	83,072	5	0	0	83,077	5	0	215,432	215,432	3	298,509	5
56	エチレンオキシド	3	1,880	4	0	0	1,884	31	0	0	0	81	1,884	58
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	12	0	0	0	12	84	0	1,200	1,200	47	1,212	63
59	エチレンジアミン	2	0	0	0	0	0	107	0	4,300	4,300	36	4,300	48
60	エチレンジアミン四酢酸	3	0	0	0	0	0	107	0	440	440	54	440	74
65	エビクロロヒドリン	6	3,313	0	0	0	3,313	24	0	490	490	53	3,803	51
66	1,2-エポキシブタン	1	5	0	0	0	5	86	0	0	0	81	5	112
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	17	0	0	17	80	0	0	0	81	17	106
71	塩化第二鉄	11	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
73	1-オクタノール	1	5	0	0	0	5	88	0	0	0	81	5	115
74	パラ-オクチルフェノール	2	200	0	0	0	200	58	0	0	0	81	200	84
75	カドミウム及びその化合物	5	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	46	0	0	46	72	0	0	0	81	46	99
77	カルシウムシアナミド	1	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
80	キシレン	70	178,254	6	0	0	178,260	4	0	167,142	167,142	4	345,401	4
82	銅及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
83	クメン	3	25,102	23	0	0	25,125	8	0	0	0	81	25,125	18
86	クレゾール	1	29	0	0	0	29	76	0	0	0	81	29	101
87	クロム及び三価クロム化合物	10	0	0	0	0	0	107	0	1,740	1,740	44	1,740	61
88	六価クロム化合物	7	0	0	0	0	0	107	0	70	70	64	70	91
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	4	1,770	0	0	0	1,770	32	0	0	0	81	1,770	60
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	2	17,670	0	0	0	17,670	10	0	0	0	81	17,670	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)	5	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
127	クロロホルム	2	1,111	35	0	0	1,146	39	0	8,800	8,800	26	9,946	33
132	コバルト及びその化合物	5	6	510	0	0	516	47	0	4,690	4,690	35	5,206	44
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	107	0	0	0	81	0	129
134	酢酸ビニル	6	198,660	1	0	0	198,661	3	0	981,100	981,100	1	1,179,761	2
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	97	0	0	0	81	1	123
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	107	0	0	0	81	0	129
149	四塩化炭素	6	550	0	0	0	550	46	0	1	1	78	551	72
150	1,4-ジオキサン	8	0	4,400	0	0	4,400	21	0	0	0	81	4,400	46
154	シクロヘキシルアミン	5	0	5	0	0	5	87	0	0	0	81	5	113
157	1,2-ジクロロエタン	11	15,102	155	0	0	15,257	12	0	56,700	56,700	10	71,957	8
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	350	0	0	0	350	51	0	0	0	81	350	77

159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	6	140	0	0	0	140	61	0	0	0	81	140	87
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	57	0	0	0	57	70	0	0	0	81	57	96
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	340	0	0	0	340	53	0	0	0	81	340	78
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	3,300	0	0	0	3,300	25	0	1	1	80	3,301	52
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	3,200	0	0	0	3,200	26	0	0	0	81	3,200	53
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	40,400	0	0	0	40,400	7	0	240	240	59	40,640	16
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	11	15,250	21	0	0	15,271	11	0	53,300	53,300	13	68,571	9
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	107	0	3	3	76	3	117
190	ジシクロペンタジエン	7	3,782	0	0	0	3,782	23	0	120,000	120,000	6	123,782	7
201	2, 4-ジニトロフェノール	1	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
202	ジビニルベンゼン	4	0	0	0	0	0	104	0	330	330	56	330	80
207	2, 6-ジターシャリールベンゼン	10	1	0	0	0	1	99	0	17	17	69	18	105
213	N, N-ジメチルアセトアミド	4	331	0	0	0	331	54	0	24,300	24,300	17	24,631	20
218	ジメチルアミン	4	66	0	0	0	66	67	0	0	0	81	66	92
219	ジメチルジスルフィド	3	45	0	0	0	45	74	0	0	0	81	45	100
224	N, N-ジメチルピペリジン	2	0	0	0	0	0	107	0	20	20	68	20	104
232	N, N-ジメチルホルムアミド	9	1,586	0	0	0	1,586	33	0	54,500	54,500	12	56,086	13
237	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
239	有機スズ化合物	4	0	0	0	0	0	107	0	60	60	65	60	94
240	ステレン	19	56,524	1	0	0	56,525	6	0	160,411	160,411	5	216,936	6
242	セレン及びその化合物	5	0	60	0	0	60	68	0	0	0	81	60	93
243	ダイオキシン類	20	230	34	0	0	264	56	0	6,370	6,370	33	6,634	41
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	107	1	15	16	70	16	107
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	107	0	9	9	72	9	110
257	デシラルコール(別名デカノール)	2	2	0	0	0	2	92	0	0	0	81	2	119
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	107	0	0	0	81	0	129
262	テトラクロロエチレン	11	1,336	3	0	0	1,339	36	0	2,970	2,970	42	4,309	47
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	9	0	0	0	9	85	0	55,000	55,000	11	55,009	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)	5	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	3	115	0	0	118	63	0	260	260	58	378	76
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	107	0	92	92	62	92	90
274	ターシャリドデカンチオール	4	0	0	0	0	0	102	0	0	0	81	0	126
275	ドデシル硫酸ナトリウム	5	0	0	0	0	0	107	0	15,870	15,870	19	15,870	26
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンベンタミン)	1	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
277	トリエチルアミン	8	2,917	0	0	0	2,917	27	0	11,030	11,030	22	13,947	27
278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
281	トリクロロエチレン	6	4,500	5	0	0	4,505	20	0	26	26	67	4,531	45
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	580	0	0	0	580	45	0	0	0	81	580	71
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	2	0	0	0	2	93	0	0	0	81	2	120
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	107	0	680	680	52	680	70
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	1	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
295	3, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	410	0	0	0	410	49	0	0	0	81	410	75
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	60	6,698	0	0	0	6,698	19	0	311	311	57	7,009	38
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	38	711	0	0	0	711	43	0	9	9	71	720	68
298	トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	102	0	0	0	81	0	126
300	トルエン	77	357,230	266	0	0	357,496	2	0	840,647	840,647	2	1,198,143	1
302	ナフタレン	8	103	0	0	0	103	64	0	0	0	81	103	88
305	鉛化合物	10	4	10	0	0	14	82	0	882	882	50	896	66
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
309	ニッケル化合物	8	0	692	0	0	692	44	0	8,480	8,480	28	9,172	35
319	1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)	2	176	0	0	0	176	60	0	0	0	81	176	86
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
321	バナジウム化合物	5	0	350	0	0	350	51	0	992	992	48	1,342	62
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
332	砒素及びその無機化合物	7	0	24	0	0	24	78	0	0	0	81	24	103
333	ヒドラジン	7	1	46	0	0	47	71	0	0	0	81	47	98
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
336	ヒドロキノン	4	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	0	0	0	0	107	0	340	340	55	340	78
340	ビフェニル	4	100	0	0	0	100	65	0	0	0	81	100	89
342	ピリジン	1	140	0	0	0	140	61	0	950	950	49	1,090	65
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
349	フェノール	5	1,030	150	0	0	1,180	38	0	6,600	6,600	32	7,780	36

351	1,3-ブタジエン	10	12,000	0	0	0	12,000	13	0	3,900	3,900	38	15,900	25
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	0	0	107	0	3,160	3,160	40	3,160	54
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	107	0	0	0	81	0	129
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	111	10,945	0	0	11,056	14	0	72	72	63	11,129	30
384	1-ブロモプロパン	1	500	0	0	0	500	48	0	0	0	81	500	73
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	3	0	10,000	0	0	10,000	16	0	0	0	81	10,000	32
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	0	0	0	1	98	0	0	0	81	1	124
392	ノルマル-ヘキサン	57	847,355	54	0	0	847,409	1	0	50,651	50,651	14	898,060	3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	3	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	1	0	0	0	1	101	0	0	0	81	1	125
400	ベンゼン	53	8,794	10	0	0	8,804	17	0	9,060	9,060	25	17,864	23
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	107	0	7	7	74	7	111
405	ほう素化合物	15	1	19,021	0	0	19,022	9	0	3,142	3,143	41	22,164	21
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	0	0	0	0	107	0	59,000	59,000	7	59,000	11
407	ポリ(オキソエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に属す)	6	0	0	0	0	0	107	0	1,940	1,940	43	1,940	57
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	107	0	0	0	81	0	129
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	4	0	0	0	0	0	107	0	37,970	37,970	16	37,970	17
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	107	1	50	51	66	51	97
411	ホルムアルデヒド	6	1,549	0	0	0	1,549	34	0	235	235	60	1,784	59
412	マンガン及びその化合物	9	1,200	864	0	0	2,064	29	0	10,000	10,000	24	12,064	29
413	無水フタル酸	5	2	0	0	0	2	95	0	5,690	5,690	34	5,692	42
414	無水マレイン酸	6	23	0	0	0	23	79	0	11,000	11,000	23	11,023	31
415	メタクリル酸	5	3	0	0	0	3	90	0	0	0	81	3	116
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	13	0	0	0	13	83	0	0	0	81	13	108
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	310	0	0	0	310	55	0	0	0	81	310	81
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2	3	0	0	0	3	91	0	0	0	81	3	118
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	3	58	0	0	0	58	69	0	0	0	81	58	95
420	メタクリル酸メチル	10	8,644	0	0	0	8,644	18	0	57,603	57,603	8	66,247	10
436	アルファ-メチルスチレン	5	177	0	0	0	177	59	0	1	1	79	178	85
438	メチルナフタレン	13	741	150	0	0	891	42	0	0	0	81	891	67
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	2	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
447	メチレンビス(4-ターシャリーブチルヘキシル)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
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	107	0	0	0	81	0	129
453	モリブデン及びその化合物	3	1	0	0	0	1	99	0	207	207	61	208	83
455	モルホリン	3	2	210	0	0	212	57	0	1	1	77	213	82
460	リン酸トリトリアル	1	0	0	0	0	0	107	0	0	0	81	0	129
	合計	1,095	1,929,876	52,679	0	0	1,982,554	-	9	3,247,195	3,247,204	-	5,229,758	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29年度 流山市)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	11	28	0	0	0	28	6	0	0	0	7	28	9
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	11	0	51,000	51,000	1	51,000	1
80	キシレン	13	109	0	0	0	109	5	0	0	0	7	109	7
240	スチレン	1	18	0	0	0	18	8	0	35	35	5	53	8
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	10	0	4,000	4,000	3	4,000	4
281	トリクロロエチレン	1	4,700	0	0	0	4,700	2	0	4,600	4,600	2	9,300	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	13	27	0	0	0	27	7	0	0	0	7	27	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	11	1	0	0	0	1	9	0	0	0	7	1	12
300	トルエン	12	24,916	0	0	0	24,916	1	0	230	230	4	25,146	2
352	フタル酸ジアリル	1	0	0	0	0	0	11	0	6	6	6	6	11
392	ノルマル-ヘキサン	11	1,817	0	0	0	1,817	3	0	0	0	7	1,817	5
400	ベンゼン	11	174	0	0	0	174	4	0	0	0	7	174	6
	合計	88	31,790	0	0	0	31,790	-	0	55,871	55,871	-	87,661	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	5	299	40	0	0	339	13	0	233,000	233,000	1	233,339	2
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	58	0	57
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	52	0	53
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	46	1	49
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	44
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	58	0	57
9	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	58	0	57
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	58	0	64
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	38	0	3	3	42	3	46
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	38	0	611	611	15	611	20
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサシランイソシアネート	1	0	0	0	0	0	38	0	1	1	49	1	52
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	38	0	2	2	45	2	48
48	O-エチル-O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアト(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	65	0	68
53	エチルベンゼン	14	23,953	0	0	0	23,953	4	0	8,678	8,678	9	32,631	6
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	38	0	10,000	10,000	8	10,000	10
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	33	0	132	132	20	132	27
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	50	0	53
80	キシレン	20	49,038	0	0	0	49,038	3	0	15,844	15,844	6	64,882	4
83	クメン	1	11	0	0	0	11	23	0	98	98	24	109	31
87	クロム及び三価クロム化合物	5	38	0	0	0	38	20	0	19,975	19,975	5	20,013	8
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	38	0	13	13	34	13	41
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	38	0	0	0	65	0	68
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	38	0	8	8	37	8	43
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	65	0	68
134	酢酸ビニル	1	6	0	0	0	6	26	0	6	6	38	12	42
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	65	0	68
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	38	0	0	0	65	0	68
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	65	0	68
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	65	0	68
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	65	0	68
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	38	0	0	0	65	0	68
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	65	0	68
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	38	0	29	29	27	29	35
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	65	0	68
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	115,000	0	0	0	115,000	1	0	220,000	220,000	2	335,000	1
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	9	0	0	0	9	24	0	22	22	29	31	34
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	65	0	68
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	38	0	20	20	30	20	37
240	ステレン	2	1,502	0	0	0	1,502	10	0	2	2	43	1,504	17
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	65	0	68
243	ダイオキシン類	2	19	0	0	630	649	12	0	46	46	26	694	19
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	65	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	38	0	270	270	18	270	23
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	65	0	68
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	38	0	0	0	65	0	68
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	32	0	2	2	44	2	47
277	トリエチルアミン	2	260	0	0	0	260	14	0	1,400	1,400	13	1,660	16
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	65	0	68
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	65	0	68
281	トリクロロエチレン	2	4,400	0	0	0	4,400	6	0	1,200	1,200	14	5,600	12
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15	827	0	0	0	827	11	0	1,800	1,800	11	2,627	14
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	31	0	0	0	31	21	0	430	430	16	461	21
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	54	0	57
300	トルエン	19	69,731	0	0	0	69,731	2	0	15,742	15,742	7	85,473	3
302	ナフタレン	1	110	0	0	0	110	17	0	0	0	65	110	29
305	鉛化合物	6	6	1	0	0	7	25	0	37,785	37,785	3	37,792	5

308	ニッケル	4	1	0	0	0	1	29	0	261	261	19	262	24
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	38	0	0	0	52	0	56
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニフェルオキシド	1	0	0	0	0	0	38	0	19	19	31	19	38
332	珪素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	65	0	68
349	フェノール	1	72	0	0	0	72	18	0	120	120	21	192	25
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	38	0	110	110	23	110	29
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1,700	0	0	0	1,700	9	0	6,900	6,900	10	8,600	11
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	38	0	310	310	17	310	22
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3,700	0	0	0	3,700	7	0	11	11	35	3,711	13
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	65	0	68
392	ノルマルヘキサン	10	1,879	0	0	0	1,879	8	0	0	0	65	1,879	15
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	38	0	24	24	28	24	36
400	ベンゼン	10	151	0	0	0	151	15	0	0	0	65	151	26
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	58	0	64
405	ほう素化合物	5	0	28	0	0	28	22	0	1,465	1,465	12	1,493	18
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	65	0	68
407	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に属する)	2	0	0	0	0	0	38	0	18	18	33	18	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	38	0	3	3	40	3	45
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	38	0	1	1	47	1	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	38	0	19	19	32	19	39
411	ホルムアルデヒド	4	58	0	0	0	58	19	0	8	8	36	66	33
412	マンガン及びその化合物	5	130	0	0	0	130	16	0	25,104	25,104	4	25,234	7
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	54	0	57
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	65	0	68
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	58	0	64
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	54	0	57
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	58	0	64
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	54	0	57
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	50	0	53
420	メタクリル酸メチル	2	18,002	0	0	0	18,002	5	0	3	3	39	18,006	9
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	65	0	68
440	1-メチル-1-フェニルエチルニヒドロペルオキシド	1	5	0	0	0	5	27	0	76	76	25	81	32
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	38	0	1	1	47	1	50
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	31	0	112	112	22	113	28
	合計	234	290,923	69	0	0	290,992	-	1	601,643	601,643	-	892,635	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	2,300	0	0	2,300	3	0	0	0	3	2,300	4
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	3	0	14
53	エチルベンゼン	9	22	0	0	0	22	10	0	0	0	3	22	11
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	3	0	14
80	キシレン	9	85	0	0	0	85	8	0	0	0	3	85	9
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	3	0	14
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	3	0	14
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	3	0	14
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	13	0	33	33	2	33	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	13	0	0	0	3	0	14
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	3	0	14
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	3	0	14
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	3	0	14
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	3	0	14
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	3	0	14
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	3	0	14
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	3	0	14
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	3	0	14
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	3	0	14
243	ダイオキシン類	2	74	0	0	0	74	9	0	2,900	2,900	1	2,974	3
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	3	0	14
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	3	0	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	630	0	0	630	6	0	0	0	3	630	7
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	3	0	14
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	3	0	14
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	3	0	14
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	21	0	0	0	21	11	0	0	0	3	21	12
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	1	12	0	0	0	3	1	13
300	トルエン	9	714	0	0	0	714	5	0	0	0	3	714	6
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	3	0	14
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	3	0	14
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	6,200	0	0	6,200	2	0	0	0	3	6,200	2
392	ノルマルヘキサン	9	1,485	0	0	0	1,485	4	0	0	0	3	1,485	5
400	ベンゼン	10	141	0	0	0	141	7	0	0	0	3	141	8
405	ほう素化合物	1	0	7,600	0	0	7,600	1	0	0	0	3	7,600	1
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	3	0	14
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	3	0	14
	合計	96	2,469	16,730	0	0	19,199	-	0	33	33	-	19,232	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	5	0	0	0	5	6	0	0	0	2	5	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	7	20	0	0	0	20	4	0	0	0	2	20	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	1,600	1,600	1	1,602	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	8	5	0	0	0	5	5	0	0	0	2	5	6
297	1,3,5-ドリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	9	0	0	0	2	0	9
300	トルエン	4	165	0	0	0	165	2	0	0	0	2	165	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	361	0	0	0	361	1	0	0	0	2	361	2
400	ベンゼン	5	34	0	0	0	34	3	0	0	0	2	34	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
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	2	0	10
	合計	67	590	1	0	0	590	-	0	0	0	-	590	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29年度 鎌ヶ谷市)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	7	16	0	0	0	16	5	0	0	0	1	16	5
80	キシレン	7	62	0	0	0	62	4	0	0	0	1	62	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	15	0	0	0	15	6	0	0	0	1	15	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	1	0	0	0	1	7	0	0	0	1	1	7
300	トルエン	7	497	0	0	0	497	2	0	0	0	1	497	2
392	ノルマル-ヘキサン	7	1,032	0	0	0	1,032	1	0	0	0	1	1,032	1
400	ベンゼン	7	98	0	0	0	98	3	0	0	0	1	98	3
	合計	48	1,721	0	0	0	1,721	-	0	0	0	-	1,721	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	0	0	0	0	26	0	0	0	17	0	30
15	アセナフテン	1	1	0	0	0	1	24	0	0	0	17	1	28
20	2-アミノエタノール	1	0	390	0	0	390	13	0	0	0	17	390	20
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	17	0	30
32	アントラセン	1	4	0	0	0	4	20	0	0	0	17	4	25
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	26	0	0	0	17	0	30
53	エチルベンゼン	18	23,074	0	0	0	23,074	3	0	598	598	10	23,672	6
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	26	0	1	1	16	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	17	0	30
80	キシレン	20	34,132	0	0	0	34,132	1	0	1,295	1,295	7	35,427	4
87	クロム及び三価クロム化合物	6	21	11	0	0	32	18	0	65,325	65,325	2	65,357	2
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	26	0	18	18	15	18	24
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	17	0	30
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	26	0	1,400	1,400	6	1,400	16
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	17	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	26	0	0	0	17	0	30
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	17	0	30
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	17	0	30
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	17	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	17	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	17	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	17	0	30
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	17	0	30
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	50	0	0	0	50	17	0	3,100	3,100	4	3,150	11
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	17	0	30
240	スチレン	2	7,903	0	0	0	7,903	6	0	0	0	17	7,903	9
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	17	0	30
243	ダイオキシン類	3	571	0	0	0	571	12	0	0	0	17	571	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	26	0	0	0	17	0	30
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	17	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	17	0	30
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	17	0	30
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	17	0	30
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	17	0	30
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	17	0	30
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	19	4,692	0	0	0	4,692	7	0	183	183	11	4,875	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	2,501	0	0	0	2,501	11	0	0	0	17	2,501	15
300	トルエン	18	23,358	0	0	0	23,358	2	0	1,728	1,728	5	25,086	5
302	ナフタレン	2	2,800	0	0	0	2,800	9	0	36	36	13	2,836	13
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	17	0	30
308	ニッケル	4	2	0	0	0	2	22	0	1,160	1,160	8	1,162	17
309	ニッケル化合物	3	0	0	0	0	0	26	0	43,170	43,170	3	43,170	3
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	17	0	30
333	ヒドラジン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	17	0	30
340	ビフェニル	1	4	0	0	0	4	20	0	0	0	17	4	25
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	17	0	30
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	1	0	2	0	0	2	23	0	0	0	17	2	27
392	ノルマル-ヘキサン	15	2,972	2	0	0	2,974	8	0	0	0	17	2,974	12
400	ベンゼン	16	17,218	0	0	0	17,218	4	0	0	0	17	17,218	7
405	ほう素化合物	2	0	5	0	0	5	19	0	170	170	12	175	22
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	17	0	30
407	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	2,600	0	0	2,600	10	0	0	0	17	2,600	14
410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	1	0	8,100	0	0	8,100	5	0	0	0	17	8,100	8
411	ホルムアルデヒド	2	147	0	0	0	147	14	0	34	34	14	181	21
412	マンガン及びその化合物	4	99	27	0	0	126	15	0	1,403,900	1,403,900	1	1,404,026	1
438	メチルナフタレン	2	118	0	0	0	118	16	0	0	0	17	118	23
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	25	0	1,156	1,156	9	1,156	18
合計		196	119,097	11,136	0	0	130,233	-	0	1,523,274	1,523,274	-	1,653,507	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	132	0	0	132	10	0	0	0	9	132	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)	4	0	1	0	0	1	24	0	0	0	9	1	25
53	エチルベンゼン	7	15,802	0	0	0	15,802	3	0	1,140	1,140	3	16,942	3
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	960	0	0	0	960	7	0	0	0	9	960	8
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	39	0	2	2	7	2	23
75	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	39	0	0	0	9	0	41
80	キシレン	9	41,606	0	0	0	41,606	2	0	1,830	1,830	2	43,436	2
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	3	0	0	3	20	0	250	250	6	253	10
88	六価クロム化合物	4	0	1	0	0	1	27	0	0	0	9	1	28
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	0	0	0	0	31	0	0	0	9	0	32
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	0	0	0	0	36	0	0	0	9	0	38
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	2	0	0	2	21	0	0	0	9	2	21
149	四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	32	0	0	0	9	0	33
150	1,4-ジオキサン	4	0	5	0	0	5	17	0	0	0	9	5	18
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	0	0	0	0	30	0	0	0	9	0	31
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	2	0	0	2	21	0	0	0	9	2	21
159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	4	0	0	4	18	0	0	0	9	4	19
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	0	0	0	0	32	0	0	0	9	0	33
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	14,000	2	0	0	14,002	4	0	720	720	5	14,722	4
237	水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	39	0	0	0	9	0	41
242	セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	32	0	0	0	9	0	33
243	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	9	0	40
262	テトラクロロエチレン	4	0	1	0	0	1	24	0	0	0	9	1	25
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	1	0	0	1	28	0	0	0	9	1	29
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	12	0	0	12	14	0	0	0	9	12	15
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	31	0	0	31	13	0	0	0	9	31	14
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	1	0	0	1	28	0	0	0	9	1	29
281	トリクロロエチレン	4	0	1	0	0	1	24	0	0	0	9	1	25
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	2	0	0	0	2	23	0	0	0	9	2	24
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	39	0	0	0	9	0	41
300	トルエン	7	51,148	0	0	0	51,148	1	0	18,300	18,300	1	69,448	1
304	鉛	1	0	0	0	0	0	36	0	0	0	9	0	38
305	鉛化合物	4	0	4	0	0	4	19	0	0	0	9	4	20
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	39	0	0	0	8	0	33
332	砒素及びその無機化合物	4	0	6	0	0	6	16	0	0	0	9	6	17
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	9	0	33
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	3,107	0	0	3,107	5	0	0	0	9	3,107	5
392	ノルマルヘキサン	2	118	0	0	0	118	11	0	0	0	9	118	12
400	ベンゼン	6	11	1	0	0	12	15	0	0	0	9	12	16
405	ほう素化合物	4	0	2,779	0	0	2,779	6	0	0	0	9	2,779	6
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	0	0	0	0	39	0	0	0	9	0	41
411	ホルムアルデヒド	1	280	180	0	0	460	9	0	0	0	9	460	9
412	マンガン及びその化合物	5	0	928	0	0	928	8	0	830	830	4	1,758	7
438	メチルナフタレン	1	34	0	0	0	34	12	0	0	0	9	34	13
合計		166	123,960	7,204	0	0	131,164	-	0	23,072	23,072	-	154,236	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	19	0	0	0	19	7	0	0	0	3	19	8
80	キシレン	11	74	0	0	0	74	5	0	0	0	3	74	6
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	10	0	0	0	3	0	11
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	10	0	0	0	3	0	11
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	34	0	0	0	34	6	0	0	0	3	34	7
243	ダイオキシン類	1	80	0	0	0	80	4	0	5,000	5,000	1	5,080	1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	19	0	0	0	19	8	0	0	0	3	19	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	1	0	0	0	1	9	0	0	0	3	1	10
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	3	0	11
300	トルエン	11	672	0	0	0	672	2	0	0	0	3	672	3
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	10	0	0	0	3	0	11
392	ノルマルヘキサン	11	1,228	0	0	0	1,228	1	0	0	0	3	1,228	2
400	ベンゼン	11	124	0	0	0	124	3	0	0	0	3	124	5
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	10	0	320	320	2	320	4
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)イソシアネート	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	3	0	11
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	3	0	11
合計		87	2,170	0	0	0	2,170	-	0	320	320	-	2,490	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29年度 四街道市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	9	21	0	0	0	21	6	0	0	0	2	21	7
80	キシレン	9	85	0	0	0	85	4	0	0	0	2	85	5
243	ダイオキシン類	1	9	0	0	0	9	7	0	3,000	3,000	1	3,009	1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	21	0	0	0	21	5	0	0	0	2	21	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	1	9	0	0	0	2	1	9
300	トルエン	9	713	0	0	0	713	2	0	0	0	2	713	3
392	ノルマル-ヘキサン	9	1,517	0	0	0	1,517	1	0	0	0	2	1,517	2
400	ベンゼン	9	143	0	0	0	143	3	0	0	0	2	143	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	65	2,511	0	0	0	2,511	-	0	0	0	-	2,511	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	571	0	0	571	13	0	1	1	60	572	29
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
7	アクリル酸ノルマルノール	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	57	0	580	580	26	580	28
9	アクリロニトリル	1	69	0	0	0	69	25	0	0	0	64	69	42
12	アセトアルデヒド	1	160	0	0	0	160	21	0	0	0	64	160	39
13	アセトニトリル	1	4	0	0	0	4	40	0	1,300	1,300	20	1,304	21
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
20	2-アミノエタノール	3	6	0	0	0	6	37	0	195	195	27	201	33
28	アリアルアルコール	2	1	0	0	0	2	46	0	2	2	52	4	66
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	47	0	0	0	64	1	75
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	57	0	2	2	56	2	73
31	アンチモン及びその化合物	4	0	70	0	0	70	24	0	1,020	1,020	22	1,090	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シル=イソシアネート	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
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	57	0	6	6	44	6	61
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	57	0	0	0	64	0	86
51	2-エチルヘキサノ酸	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
53	エチルベンゼン	16	14,802	0	0	0	14,802	4	0	26,602	26,602	8	41,404	9
56	エチレンオキシド	2	2	0	0	0	2	45	0	0	0	64	2	72
59	エチレンジアミン	4	22	0	0	0	22	28	0	6	6	45	28	49
65	エピクロロヒドリン	3	2,102	0	0	0	2,102	8	0	12,013	12,013	11	14,115	12
66	1,2-エポキシブタン	1	0	0	0	0	0	57	0	1	1	58	1	79
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	0	0	0	0	57	0	1	1	57	1	74
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	2	19	0	0	0	19	30	0	0	0	64	19	52
71	塩化第二鉄	4	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
73	1-オクタノール	3	2	0	0	0	2	44	0	53	53	34	55	45
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
77	カルシウムシアナミド	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
78	2,4-キシレンール	1	0	0	0	0	0	57	0	8	8	42	8	59
80	キシレン	19	18,242	0	0	0	18,242	3	0	72,068	72,068	6	90,310	6
81	キノリン	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
85	グルタルアルデヒド	1	0	1	0	0	1	48	0	4	4	47	5	64
86	クレゾール	1	8	0	0	0	8	36	0	0	0	64	8	60
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	52	0	0	0	64	0	81
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	53	0	0	0	64	0	82
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	57	0	0	0	64	0	86
125	クロロベンゼン	2	551	0	0	0	551	14	0	49,000	49,000	7	49,551	8
127	クロホルム	1	9	0	0	0	9	35	0	92,000	92,000	5	92,009	5
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	170	0	0	0	170	20	0	0	0	64	170	34
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
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	57	0	0	0	64	0	86
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	53	0	0	0	64	0	82
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
150	1,4-ジオキサン	3	250	0	0	0	250	19	0	3,100	3,100	16	3,350	16
154	シクロヘキシルアミン	3	271	0	0	0	271	17	0	2	2	54	273	31
157	1,2-ジクロロエタン	3	2,600	0	0	0	2,600	7	0	140,000	140,000	1	142,600	2
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	51	0	0	0	64	0	80
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	53	0	0	0	64	0	82
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	57	0	3	3	49	3	69
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
181	ジクロロベンゼン	2	620	0	0	0	620	11	0	1,500	1,500	18	2,120	18
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	6,440	0	0	0	6,440	5	0	21,700	21,700	9	28,140	10
202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	0	0	57	0	79	79	31	79	40
207	2,6-ジターシャリール-4-クレゾール	4	0	0	0	0	0	57	0	1	1	59	1	78
218	ジメチルアミン	3	46	0	0	0	46	26	0	1,200	1,200	21	1,246	22
219	ジメチルジスルフィド	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	57	0	150	150	28	150	36
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86

240	スチレン	3	2,806	0	0	0	2,806	6	0	14,002	14,002	10	16,808	11
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
243	ダイオキシン類	8	5	0	0	0	5	39	0	9,600	9,600	12	9,605	13
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
257	デシラルコール(別名デカノール)	2	0	0	0	0	0	57	0	45	45	36	45	47
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
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	57	0	0	0	64	0	86
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	57	0	15	15	39	15	53
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	21	0	0	21	29	0	0	0	62	21	50
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシラルコール)	1	0	0	0	0	0	57	0	2	2	52	2	71
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	57	0	870	870	25	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	0	57	0	14	14	41	14	56
277	トリエチルアミン	2	3	0	0	0	4	42	0	920	920	23	924	25
278	トリエチレンテトラミン	3	0	0	0	0	0	57	0	5	5	46	5	65
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	48	0	0	0	64	1	77
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
292	トリブチルアミン	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	254	0	0	0	254	18	0	0	0	64	254	32
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	1,957	0	0	0	1,957	9	0	32	32	37	1,989	19
298	トリレンジイソシアネート	2	1	0	0	0	1	50	0	920	920	23	921	26
300	トルエン	17	41,968	0	0	0	41,968	2	0	124,117	124,117	2	166,085	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
320	ノニルフェノール	2	0	0	0	0	0	57	0	65	65	32	65	44
321	バナジウム化合物	1	0	0	0	0	0	57	0	120,000	120,000	3	120,000	3
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
333	ヒドラジン	2	0	10	0	0	10	34	0	3	3	51	13	58
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
336	ヒドロキノ	1	0	0	0	0	0	57	0	15	15	39	15	53
341	ピペラジン	1	11	0	0	0	11	32	0	0	0	64	11	57
342	ピリジン	2	74	0	0	0	74	23	0	0	0	64	74	41
346	2-フェニルフェノール	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
349	フェノール	2	0	0	0	0	0	57	0	3	3	49	3	69
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	0	3	43	0	0	0	64	3	67
377	フラン	1	6	0	0	0	6	38	0	0	0	64	6	62
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
392	ノルマルヘキサン	11	50,570	0	0	0	50,570	1	0	5,700	5,700	13	56,270	7
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	3	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
400	ベンゼン	11	984	0	0	0	984	10	0	0	0	64	984	24
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	57	0	3	3	48	3	68
405	ほう素化合物	5	0	463	0	0	463	15	0	7	7	43	471	30
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
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。)	3	0	0	0	0	0	57	0	3,900	3,900	14	3,900	14
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	57	0	50	50	35	50	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	57	0	3,200	3,200	15	3,200	17
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	57	0	120	120	29	120	37
411	ホルムアルデヒド	3	11	0	0	0	11	31	0	57	57	33	68	43
412	マンガン及びその化合物	5	390	224	0	0	614	12	0	3,000	3,000	17	3,614	15
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
414	無水マレイン酸	2	0	0	0	0	0	57	0	81	81	30	81	39
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
420	メタクリル酸メチル	3	400	0	0	0	400	16	0	100,000	100,000	4	100,400	4
423	メチルアミン	1	33	0	0	0	33	27	0	0	0	64	33	48
438	メチルナフタレン	3	86	0	0	0	86	22	0	0	0	64	86	38
439	3-メチルピリジン	1	11	0	0	0	11	32	0	0	0	64	11	57
447	メタクリル酸(4-tert-ブチルヘキシレン)＝ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	64	0	86
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	53	0	1,500	1,500	18	1,500	20
453	モリブデン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	57	0	21	21	38	21	51
455	モルホリン	2	0	4	0	0	4	41	0	2	2	55	6	63
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	61	0	79
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	63	0	82
合計		329	145,963	1,371	0	0	147,334	-	0	801,266	801,266	-	948,600	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29年度 八街市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
53	エチルベンゼン	8	22	0	0	0	22	7	0	0	0	5	22	7
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
80	キシレン	13	3,486	0	0	0	3,486	1	0	35	35	4	3,521	1
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
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	5	0	11
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	700	0	0	0	700	4	0	700	700	1	1,400	4
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
243	ダイオキシン類	2	37	0	0	0	37	6	0	400	400	2	437	6
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	21	0	0	0	21	8	0	0	0	5	21	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	1	0	0	0	1	10	0	0	0	5	1	10
300	トルエン	9	1,771	0	0	0	1,771	2	0	70	70	3	1,841	2
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
392	ノルマル-ヘキサン	8	1,615	0	0	0	1,615	3	0	0	0	5	1,615	3
400	ベンゼン	9	148	0	0	0	148	5	0	0	0	5	148	6
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
412	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	0	2	9	0	0	0	5	2	9
438	メチルナフタレン	3	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
	合計	102	7,764	2	0	0	7,766	-	0	805	805	-	8,571	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29年度 印西市)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	10	27	0	0	0	27	7	0	2,300	2,300	2	2,327	2
80	キシレン	10	108	0	0	0	108	5	0	2,800	2,800	1	2,908	1
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	170	0	0	0	170	4	0	1,500	1,500	3	1,670	4
243	ダイオキシン類	1	17	0	0	0	17	8	0	1,400	1,400	4	1,417	5
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	9	9	6	9	9
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	28	0	0	0	28	6	0	0	0	7	28	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	1	9	0	0	0	7	1	10
300	トルエン	10	922	0	0	0	922	2	0	300	300	5	1,222	6
392	ノルマル-ヘキサン	9	2,003	0	0	0	2,003	1	0	0	0	7	2,003	3
400	ベンゼン	9	187	0	0	0	187	3	0	0	0	7	187	7
	合計	69	3,446	0	0	0	3,446	-	0	6,909	6,909	-	10,355	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	16	0	0	0	20	0	24
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	20	0	24
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	140	140	11	140	13
53	エチルベンゼン	9	3,111	0	0	0	3,111	4	0	9,100	9,100	3	12,211	4
56	エチレンオキシド	1	340	0	0	0	340	7	0	0	0	20	340	10
80	キシレン	13	8,290	0	0	0	8,290	3	0	18,230	18,230	2	26,520	2
83	クメン	1	0	0	0	0	0	16	0	73	73	13	73	16
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	16	0	202	202	9	202	11
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	4	4	16	4	21
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	15	0	4	4	18	5	20
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	172,300	0	0	0	172,300	1	0	65,000	65,000	1	237,300	1
243	ダイオキシン類	2	137	0	0	0	137	10	0	2,060	2,060	6	2,197	6
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	160	0	0	0	160	8	0	1,600	1,600	7	1,760	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	61	0	0	0	61	11	0	740	740	8	801	9
300	トルエン	12	13,848	0	0	0	13,848	2	0	8,800	8,800	4	22,648	3
304	鉛	1	0	0	0	0	0	16	0	4	4	17	4	22
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	16	1	0	1	19	1	23
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	16	0	56	56	14	56	17
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	730	0	0	0	730	6	0	3,510	3,510	5	4,240	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	16	42	0	42	15	42	18
392	ノルマルヘキサン	7	1,492	0	0	0	1,492	5	0	0	0	20	1,492	8
400	ベンゼン	7	140	0	0	0	140	9	0	0	0	20	140	14
411	ホルムアルデヒド	1	8	0	0	0	8	14	0	94	94	12	102	15
412	マンガン及びその化合物	2	51	0	0	0	51	12	0	142	142	10	193	12
438	メチルナフタレン	1	42	0	0	0	42	13	0	0	0	20	42	18
	合計	91	200,573	0	0	0	200,573	-	43	107,698	107,741	-	308,314	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	22	0	0	0	22	7	0	0	0	3	22	7
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	86	0	0	0	86	5	0	0	0	3	86	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	34,000	34,000	1	57,000	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	46	0	0	0	46	6	0	0	0	2	46	6
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	21	0	0	0	21	8	0	0	0	3	21	8
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	693	0	0	0	693	3	0	0	0	3	693	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	1,510	0	0	0	1,510	2	0	0	0	3	1,510	2
400	ベンゼン	8	143	0	0	0	143	4	0	0	0	3	143	4
405	ほう素化合物	1	0	1	0	0	1	10	0	0	0	3	1	10
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	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
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	0	12
合計		86	25,475	1	0	0	25,476	-	0	34,000	34,000	-	59,476	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	14	0	0	0	3	1	14
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	20	0	0	0	3	0	20
53	エチルベンゼン	5	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	20	0	0	0	3	0	20
80	キシレン	11	19	0	0	0	19	6	0	0	0	3	19	7
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	1	0	0	1	14	0	0	0	3	1	14
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	0	17
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
150	1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	3	0	17
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	1	0	0	1	12	0	0	0	3	1	12
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
240	ステレン	1	8,100	0	0	0	8,100	1	0	380	380	2	8,480	1
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
243	ダイオキシン類	4	14	0	0	0	14	7	0	490	490	1	504	2
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	1	0	0	1	13	0	0	0	3	1	13
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	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	19	0	0	0	3	0	19
300	トルエン	6	158	0	0	0	158	3	0	0	0	3	158	4
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	0	0	3	11	0	0	0	3	3	11
392	ノルマル-ヘキサン	6	365	0	0	0	365	2	0	0	0	3	365	3
400	ベンゼン	9	33	0	0	0	33	4	0	0	0	3	33	5
405	ほう素化合物	3	0	25	0	0	25	5	0	0	0	3	25	6
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	3	0	20
412	マンガン及びその化合物	3	0	3	0	0	3	10	0	0	0	3	3	10
	合計	143	8,685	36	0	0	8,720	-	0	380	380	-	9,100	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	18	0	0	0	10	0	20
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	10	0	26
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	1	0	0	1	15	0	0	0	10	1	17
53	エチルベンゼン	4	9	0	0	0	9	10	0	0	0	10	9	13
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	10	0	26
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	10	0	22
80	キシレン	5	33	0	0	0	33	8	0	0	0	10	33	11
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	10	0	22
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	25	0	0	0	10	0	26
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	15	0	0	0	10	1	17
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	10	0	26
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	10	0	26
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	10	0	26
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	10	0	26
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	10	0	26
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	10	0	26
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	10	0	26
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1,400	0	0	0	1,400	3	0	0	0	10	1,400	5
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	10	0	26
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	25	0	37	37	8	37	10
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	10	0	26
243	ダイオキシン類	1	110	0	0	0	110	5	0	480	480	5	590	9
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	10	0	26
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	10	0	26
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	10	0	22
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	10	0	26
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	10	0	26
281	トリクロロエチレン	2	290	0	0	0	290	4	0	5,600	5,600	3	5,890	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	8	0	0	0	8	11	0	0	0	10	8	14
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	17	0	0	0	10	0	19
300	トルエン	5	45,266	0	0	0	45,266	1	0	41,000	41,000	2	86,266	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	18	0	50	50	7	50	9
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	10	0	26
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	2	0	0	2	13	0	20	20	9	22	12
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	80	0	0	0	80	6	0	44,718	44,718	1	44,798	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	5	2,001	0	0	0	2,001	2	0	1,300	1,300	4	3,301	4
400	ベンゼン	5	57	0	0	0	57	7	0	0	0	10	57	8
405	ほう素化合物	1	0	3	0	0	3	12	0	0	0	10	3	15
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	25	0	0	0	10	0	26
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	10	0	0	10	9	0	100	100	6	110	7
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	21	0	0	0	10	0	22
合計		75	49,144	18	0	0	49,162	-	0	92,825	92,825	-	141,987	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	77	0	0	77	7	0	0	0	6	77	7
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	20	0	0	0	6	0	22
53	エチルベンゼン	6	10	0	0	0	10	11	0	0	0	6	10	13
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	6	0	18
80	キシレン	8	41	0	0	0	41	10	0	0	0	6	41	10
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	6	0	22
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	6	0	22
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	6	0	22
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	20	0	0	0	6	0	22
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	20	0	0	0	6	0	22
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	6	0	22
150	1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	6	0	22
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	6	0	22
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	20	0	0	0	6	0	22
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	6	0	22
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	6	0	22
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	6	0	22
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	6	0	22
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	20	0	24	24	2	24	11
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	56	0	0	2,500	2,556	2	0	4	4	5	2,559	2
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	6	0	22
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	6	0	22
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	7	0	0	7	13	0	0	0	6	7	15
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	6	0	22
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	6	0	22
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	6	0	22
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	10	0	0	0	10	11	0	0	0	6	10	13
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	17	0	0	0	6	0	19
300	トルエン	9	60,330	0	0	0	60,330	1	0	680	680	1	61,010	1
304	鉛	1	0	0	0	0	0	20	0	13	13	3	13	12
305	鉛化合物	3	0	1	0	0	1	15	0	0	0	6	1	17
332	砒素及びその無機化合物	3	0	7	0	0	7	14	0	0	0	6	7	16
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	380	0	0	380	4	0	0	0	6	380	4
392	ノルマル-ヘキサン	6	774	0	0	0	774	3	0	0	0	6	774	3
400	ベンゼン	9	72	0	0	0	72	9	0	0	0	6	72	9
405	ほう素化合物	3	0	350	0	0	350	5	0	0	0	6	350	5
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	18	0	0	0	6	0	20
412	マンガン及びその化合物	4	0	106	0	0	106	6	0	6	6	4	112	6
438	メチルナフタレン	4	73	0	0	0	73	8	0	0	0	6	73	8
	合計	150	61,311	929	0	0	62,240	-	0	723	723	-	62,963	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	11	11	9	11	14
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	81	81	7	81	10
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	11	11	9	11	14
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	14	0	19
53	エチルベンゼン	6	18	0	0	0	18	8	0	3	3	13	21	12
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	21
80	キシレン	10	88	0	0	0	88	5	0	5	5	11	93	9
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	13	0	1,700	1,700	2	1,700	4
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	21
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	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	11	0	0	0	14	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	13	0	0	0	14	0	21
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	21
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	21
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	21
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	21
159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	21
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	21
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	21
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	21
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	21
243	ダイオキシン類	2	15	0	0	2,600	2,615	2	0	0	0	14	2,615	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	13	0	5	5	12	5	17
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	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	13	0	0	0	14	0	21
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	21
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	21
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	21
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	21
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	10	0	0	0	10	9	0	0	0	14	10	16
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	10	0	0	0	14	0	18
300	トルエン	9	23,280	0	0	0	23,280	1	0	990	990	3	24,270	1
304	鉛	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	21
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	21
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	21
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	300	300	5	300	7
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	21
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	13	0	19	19	8	19	13
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	13	0	140	140	6	140	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	99	0	0	99	4	0	9,540	9,540	1	9,639	2
392	ノルマルヘキサン	5	711	0	0	0	711	3	0	0	0	14	711	5
400	ベンゼン	6	67	0	0	0	67	7	0	0	0	14	67	11
405	ほう素化合物	2	0	67	0	0	67	6	0	600	600	4	667	6
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	21
412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	21
438	メチルナフタレン	3	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	21
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	14	0	21
合計		105	24,173	167	0	0	24,340	-	0	13,406	13,406	-	37,745	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29年度 いすみ市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	1	0	0	1	13	0	0	0	16	1	24
13	アセトニトリル	1	7	0	0	0	7	9	0	0	0	16	7	21
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	29	0	1,600	1,600	3	1,600	4
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	16	0	39
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	29	0	0	0	16	0	39
80	キシレン	10	56	0	0	0	56	5	0	0	0	16	56	13
83	クメン	1	1	0	0	0	1	11	0	0	0	16	1	23
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	15	0	130	130	8	130	10
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	16	0	39
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC AT)	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	16	0	39
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	16	0	39
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	16	0	39
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	16	0	26
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	16	0	39
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	16	0	39
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	16	0	39
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	16	0	26
159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	16	0	25
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	16	0	39
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	29	0	1,800	1,800	2	1,800	3
234	臭素	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	16	0	39
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	16	0	39
240	スチレン	1	110	0	0	0	110	4	0	6	6	15	116	11
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	16	0	30
243	ダイオキシン類	3	1	0	0	0	1	12	0	100	100	10	101	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	29	0	47	47	11	47	15
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	16	0	30
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	29	0	1,600	1,600	3	1,600	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	20	0	0	0	16	0	30
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	16	0	30
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	16	0	30
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	16	0	30
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	16	0	30
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	7	0	0	0	7	8	0	0	0	16	7	20
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	16	0	30
300	トルエン	7	2,272	0	0	0	2,272	2	0	122	122	9	2,394	2
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	16	0	30
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	29	0	220	220	6	220	8
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	16	0	39
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	16	0	39
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	29	0	26	26	13	26	17
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	29	0	140	140	7	140	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	2	0	0	2	10	0	0	0	16	2	22
392	ノルマルヘキサン	4	537	0	0	0	537	3	0	0	0	16	537	6
400	ベンゼン	6	49	0	0	0	49	6	0	0	0	16	49	14
405	ほう素化合物	3	9	14,004	0	0	14,013	1	0	97,320	97,320	1	111,333	1
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	16	0	39
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	16	0	26
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	29	0	34	34	12	34	16
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニゾシアネート	2	0	0	0	0	0	29	0	320	320	5	320	7
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	29	0	17	17	14	17	18
合計		123	3,056	14,008	0	0	17,064	-	0	103,382	103,382	-	120,446	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位		
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	53	0	0	53	7	0	0	0	1	53	7
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	1	0	0	1	12	0	0	0	1	1	12
53	エチルベンゼン	5	16	0	0	0	16	8	0	0	0	1	16	8
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	1	0	21
80	キシレン	5	64	0	0	0	64	5	0	0	0	1	64	5
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	17
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	1	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	21	0	0	0	1	0	21
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアヌ酸塩を除く。)	2	0	1	0	0	1	12	0	0	0	1	1	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)	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	1	0	21
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	1	0	21
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	1	0	21
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	1	0	21
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	21	0	0	0	1	0	21
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	1	0	21
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	1	0	21
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	1	0	21
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	1	0	21
242	セレン及びその化合物	2	0	3	0	0	3	11	0	0	0	1	3	11
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	1	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)	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	1	0	21
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	17
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	1	0	21
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	1	0	21
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	1	0	21
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	16	0	0	0	16	9	0	0	0	1	16	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	1	0	0	0	1	12	0	0	0	1	1	12
300	トルエン	6	2,906	0	0	0	2,906	1	0	0	0	1	2,906	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	1	0	15
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	54	0	0	54	6	0	0	0	1	54	6
392	ノルマル-ヘキサン	5	1,194	0	0	0	1,194	2	0	0	0	1	1,194	2
400	ベンゼン	7	110	0	0	0	110	4	0	0	0	1	110	4
405	ほう素化合物	2	0	242	0	0	242	3	0	0	0	1	242	3
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	21	0	0	0	1	0	21
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	17
	合計	97	4,307	359	0	0	4,666	-	0	0	0	-	4,666	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29年度 印旛郡酒々井町)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	2	0	17
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアト(別名EPN)	1	0	1	0	0	1	11	0	0	0	2	1	11
53	エチルベンゼン	7	11	0	0	0	11	5	0	0	0	2	11	6
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	2	0	24
80	キシレン	7	43	0	0	0	43	4	0	0	0	2	43	5
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	2	0	17
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	2	0	17
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC AT)	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	0	30
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	11	0	0	0	2	1	11
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	2	0	17
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	0	30
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	2	0	24
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	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	17	0	0	0	2	0	17
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	2	0	16
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	0	30
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	2	0	17
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	0	30
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	2	0	24
243	ダイオキシン類	1	6	0	0	0	6	8	0	6,200	6,200	1	6,206	1
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	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	24	0	0	0	2	0	24
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	2	0	24
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	0	30
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	2	0	24
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	0	30
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	11	0	0	0	11	6	0	0	0	2	11	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	0	0	0	0	0	14	0	0	0	2	0	14
300	トルエン	7	362	0	0	0	362	2	0	0	0	2	362	3
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	2	0	14
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	0	30
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	2	0	17
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	0	2	9	0	0	0	2	2	9
392	ノルマル-ヘキサン	7	741	0	0	0	741	1	0	0	0	2	741	2
400	ベンゼン	8	71	0	0	0	71	3	0	0	0	2	71	4
405	ほう素化合物	1	0	10	0	0	10	7	0	0	0	2	10	8
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	0	30
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	11	0	0	0	2	1	11
438	メチルナフタレン	2	1	0	0	0	1	10	0	0	0	2	1	10
	合計	84	1,241	17	0	0	1,258	-	0	0	0	-	1,258	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29年度 印旛郡栄町)

※ 本集計表の排出量等の各種を縦・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	74	0	0	74	5	0	0	0	13	74	6
4	アクリル酸及びその水溶性	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	10	0	20
7	アクリル酸メタクリル	1	0	0	0	0	0	13	0	4	4	8	4	16
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	20	20	3	20	9
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	24
53	エチルベンゼン	1	2	0	0	0	2	9	0	0	0	13	2	18
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	24
80	キシレン	1	10	0	0	0	10	8	0	0	0	13	10	15
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	24
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	24
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC AT)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	24
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	16	16	4	16	11
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	13	0	24
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	24
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	24
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	24
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	24
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	24
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	24
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	13	0	24
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	13	0	24
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	13	0	14	14	6	14	13
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	24
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	11	0	3	3	9	4	17
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	24
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	24
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	24
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	74	0	0	74	5	0	0	0	13	74	6
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	13	0	15	15	5	15	12
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	24
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	24
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	24
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	0	2	9	0	0	0	13	2	18
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	13	0	22
300	トルエン	1	76	0	0	0	76	4	0	0	0	13	76	5
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	24
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	24
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	24
392	ノルマルヘキサン	1	180	0	0	0	180	1	0	0	0	13	180	1
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	17	0	0	0	17	7	0	0	0	13	17	10
405	ほう素化合物	1	0	170	0	0	170	2	0	0	0	13	170	2
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	24
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	0	0	0	0	13	0	41	41	2	41	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	130	130	1	130	4
412	マンガン及びその化合物	1	0	170	0	0	170	2	0	0	0	13	170	2
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	10	0	20
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	13	0	24
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	13	0	13	13	7	13	14
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	13	0	24
合計		51	288	488	0	0	776	-	0	257	257	-	1,032	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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サヒル=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	26,000	0	0	0	26,000	1	0	20,000	20,000	1	46,000	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	260	260	3	260	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	5,900	5,900	2	5,900	2
447	ヘキシレン(ジイソシアナト)	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	26,000	0	0	0	26,000	-	0	26,160	26,160	-	52,160	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29年度 香取郡多古町)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計単位	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位	
53	エチルベンゼン	2	4	0	0	0	4	9	0	0	0	7	4	14
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1	530	0	0	0	530	3	0	0	0	7	530	6
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1	18	0	0	0	18	7	0	0	0	7	18	12
80	キシレン	3	3,515	0	0	0	3,515	2	0	0	0	7	3,515	2
86	クロゾール	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	7	0	18
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	200	200	5	200	8
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	200	200	5	200	8
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	1	84	0	0	0	84	5	0	0	0	7	84	10
178	1,2-ジクロロプロパン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	7	0	18
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	6	0	0	0	6	8	0	0	0	7	6	13
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	7	0	18
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	4	0	0	0	4	10	0	0	0	7	4	15
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	17
300	トルエン	4	14,619	0	0	0	14,619	1	0	4,100	4,100	1	18,719	1
304	鉛	1	1	0	0	0	1	11	0	0	0	7	1	16
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	13	0	1,100	1,100	3	1,100	4
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	7	0	18
392	ノルマルヘキサン	3	374	0	0	0	374	4	0	0	0	7	374	7
400	ベンゼン	2	25	0	0	0	25	6	0	0	0	7	25	11
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	2,000	2,000	2	2,000	3
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	13	0	590	590	4	590	9
	合計	32	19,180	0	0	0	19,180	-	0	8,190	8,190	-	27,370	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29年度 香取郡東庄町)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
11	アジ化ナトリウム	1	0	0	0	0	0	0	9	9	17	9	18
13	アセトニトリル	1	1,900	0	0	0	1,900	0	14,000	14,000	6	8	9
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	0	0	0	0	0	1,200	1,200	17	15	15
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	0	0	0	5,400	5,400	15	12	12
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	19	20
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	18	19
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	0	0	0	0	0	0	3,300	3,300	15	13	13
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	19	20
150	1,4-ジオキサン	1	6,606	6	0	0	6,606	0	11,000	11,000	4	9	8
151	1,3-ジオキソラン	1	210	0	0	0	210	0	2,600	2,600	9	14	14
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	20,000	1	0	0	20,001	0	160,000	160,000	2	3	3
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	110	0	0	0	110	0	79,000	79,000	10	4	4
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	19	20
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	1	0	0	0	1	0	27,000	27,000	13	5	5
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	0	0	0	0	0	0	23,000	23,000	14	6	7
277	トリエチルアミン	1	2	0	0	0	2	0	7,500	7,500	12	11	11
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	19	20
300	トルエン	1	3,100	0	0	0	3,100	0	23,000	23,000	5	6	6
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	0	0	0	17	19	20
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	17	19	20
342	ピリジン	1	25	0	0	0	25	0	820	820	11	16	16
349	フェノール	1	350	0	0	0	350	0	10,000	10,000	7	10	10
392	ノルマル-ヘキサン	1	11,000	0	0	0	11,000	0	220,000	220,000	3	2	2
400	ベンゼン	1	23,000	0	0	0	23,000	0	390,000	390,000	1	1	1
438	メチルナフタレン	1	230	0	0	0	230	0	0	0	8	19	17
	合計	26	66,529	7	0	0	66,535	-	977,829	977,829	-	-	1,044,364

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	2,800	0	0	0	2,800	3	0	4,340	4,340	3	7,140	3
80	キシレン	3	7,100	0	0	0	7,100	2	0	5,200	5,200	2	12,300	2
83	クメン	1	7	0	0	0	7	8	0	46	46	10	53	10
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2,740	0	0	0	2,740	4	0	1,570	1,570	4	4,310	4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	768	0	0	0	768	5	0	410	410	6	1,178	6
300	トルエン	2	14,300	0	0	0	14,300	1	0	15,450	15,450	1	29,750	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	9	0	54	54	9	54	9
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	9	0	63	63	8	63	8
392	ノルマル-ヘキサン	1	360	0	0	0	360	6	0	880	880	5	1,240	5
411	ホルムアルデヒド	1	310	0	0	0	310	7	0	89	89	7	399	7
	合計	17	28,385	0	0	0	28,385	-	0	28,102	28,102	-	56,487	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	7	0	0	0	7	9	0	0	0	5	7	10
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	13	0	0	0	5	0	14
53	エチルベンゼン	3	3,501	0	0	0	3,501	3	0	86	86	4	3,587	3	3
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	5	0	14
80	キシレン	3	5,306	0	0	0	5,306	2	0	260	260	3	5,566	2	2
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	5	0	14
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	13	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	13	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	13	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	13	0	0	0	0	5	0	14
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	5	0	14
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	5	0	14
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	5	0	14
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	5	0	14
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	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	13	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	13	0	0	0	0	5	0	14
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	5	0	14
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	5	0	14
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	5	0	14
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	5	0	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	10	0	0	0	0	5	1	11
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	5	0	14
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	5	0	14
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	5	0	14
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	131	0	0	0	131	5	0	0	0	0	5	131	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	5	0	13
300	トルエン	3	6,549	0	0	0	6,549	1	0	520	520	2	7,069	1	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	13	0	1,500	1,500	1	1,500	4	4
332	砒素及びその無機化合物	1	0	1	0	0	1	10	0	0	0	0	5	1	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	5	0	14
392	ノルマルヘキサン	1	110	0	0	0	110	6	0	0	0	0	5	110	7
400	ベンゼン	2	10	0	0	0	10	8	0	0	0	0	5	10	9
405	ほう素化合物	1	0	27	0	0	27	7	0	0	0	0	5	27	8
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	13	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	13	0	0	0	0	5	0	14
438	メチルナフタレン	3	170	0	0	0	170	4	0	0	0	0	5	170	5
合計		48	15,778	36	0	0	15,813	-	0	2,366	2,366	-	18,179	-	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	4	7	0	0	0	7	6	0	0	0	2	7	7
80	キシレン	5	29	0	0	0	29	5	0	0	0	2	29	6
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	9	0	450	450	1	450	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	7	0	0	0	7	6	0	0	0	2	7	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	8	0	0	0	2	0	9
300	トルエン	5	1,122	0	0	0	1,122	1	0	0	0	2	1,122	1
392	ノルマルーヘキサン	4	560	0	0	0	560	2	0	0	0	2	560	2
400	ベンゼン	4	52	0	0	0	52	4	0	0	0	2	52	5
405	ほう素化合物	1	69	0	0	0	69	3	0	0	0	2	69	4
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	0	0	9	0	0	0	2	0	10
	合計	35	1,847	0	0	0	1,847	-	0	450	450	-	2,297	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29年度 長生郡一宮町)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	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	1	1	3	2	6
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	4	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	43	0	0	43	2	0	7,400	7,400	2	7,443	2
392	ノルマルヘキサン	1	23	0	0	0	23	3	0	0	0	4	23	3
400	ベンゼン	1	2	0	0	0	2	5	0	0	0	4	2	5
405	ほう素化合物	1	0	18,000	0	0	18,000	1	0	46,000	46,000	1	64,000	1
	合計	10	35	18,044	0	0	18,079	-	0	53,401	53,401	-	71,480	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29年度 長生郡陸沢町)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	9
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	6	0	0	0	1	1	6
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
80	キシレン	1	5	0	0	0	5	5	0	0	0	1	5	5
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC-AT)	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	6	0	0	0	1	1	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
300	トルエン	1	44	0	0	0	44	2	0	0	0	1	44	2
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
392	ノルマル-ヘキサン	1	100	0	0	0	100	1	0	0	0	1	100	1
400	ベンゼン	2	9	0	0	0	9	4	0	0	0	1	9	4
405	ほう素化合物	1	0	43	0	0	43	3	0	0	0	1	43	3
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	9	0	0	0	1	0	9
合計		38	162	43	0	0	205	-	0	0	0	-	205	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	6	0	12
53	エチルベンゼン	1	4	0	0	0	4	5	0	0	0	7	4	7
80	キシレン	2	14	0	0	0	14	4	0	0	0	7	14	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	7	0	14
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	56	56	2	56	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	4	0	0	0	4	5	0	0	0	7	4	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0	12
300	トルエン	1	120	0	0	0	120	2	0	0	0	7	120	2
304	鉛	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	7	0	14
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	7	0	14
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	8	0	1	1	3	1	9
392	ノルマル-ヘキサン	1	270	0	0	0	270	1	0	0	0	7	270	1
400	ベンゼン	1	25	0	0	0	25	3	0	0	0	7	25	5
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	8	0	79	79	1	79	3
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	7	0	14
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	10
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	7	0	14
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	5	0	11
合計		20	436	0	0	0	436	-	0	137	137	-	573	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29年度 長生郡長生村)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計単位	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	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
53	エチルベンゼン	2	3	0	0	0	3	7	0	0	0	3	3	8
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
80	キシレン	4	10	0	0	0	10	5	0	0	0	3	10	6
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
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	11	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)	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
125	クロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	11	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。)	2	0	0	0	0	0	11	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)	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	11	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)	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
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	3	0	12
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
243	ダイオキシン類	1	5	0	0	0	5	6	0	200	200	1	205	2
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	11	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)	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	3	0	0	0	3	7	0	0	0	3	3	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	9	0	0	0	3	0	10
300	トルエン	3	82	0	0	0	82	3	0	0	0	3	82	4
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	11	0	4	4	2	4	7
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
340	ビフェニル	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	9	0	0	0	3	0	10
392	ノルマル-ヘキサン	2	185	0	0	0	185	2	0	0	0	3	185	3
400	ベンゼン	4	17	0	0	0	17	4	0	0	0	3	17	5
405	ほう素化合物	3	0	15,001	0	0	15,001	1	0	0	0	3	15,001	1
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	3	0	12
合計		91	299	15,001	0	0	15,300	-	0	4	4	-	15,304	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29年度 長生郡白子町)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計単位	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位	
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	6	0	0	0	1	1	6
80	キシレン	1	5	0	0	0	5	4	0	0	0	1	5	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	37	0	0	0	37	2	0	0	0	1	37	2
392	ノルマル-ヘキサン	1	87	0	0	0	87	1	0	0	0	1	87	1
400	ベンゼン	1	8	0	0	0	8	3	0	0	0	1	8	3
	合計	7	139	0	0	0	139	-	0	0	0	-	139	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29年度 長生郡長柄町)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計単位	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位	
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	0	6
80	キシレン	2	2	0	0	0	2	5	0	0	0	1	2	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1	0	6
300	トルエン	1	14	0	0	0	14	3	0	0	0	1	14	3
392	ノルマルーヘキサン	1	33	0	0	0	33	1	0	0	0	1	33	1
400	ベンゼン	1	3	0	0	0	3	4	0	0	0	1	3	4
438	メチルナフタレン	1	31	0	0	0	31	2	0	0	0	1	31	2
	合計	9	83	0	0	0	83	-	0	0	0	-	83	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29年度 長生郡長南町)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	1	1,300	0	0	0	1,300	3	0	160	160	4	1,460	3
80	キシレン	2	3,700	0	0	0	3,700	2	0	460	460	3	4,160	2
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	5	0	100	100	5	100	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	7,100	0	0	0	7,100	1	0	880	880	2	7,980	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	1,100	1,100	1	1,100	4
	合計	9	12,100	0	0	0	12,100	-	0	2,700	2,700	-	14,800	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成29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	11	0	0	0	11	1	0	62	62	1	73	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29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	-