

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位		
1	亜鉛の水溶性化合物	14	0	4,864	0	0	4,864	13	0	290	290	30	5,154	22
13	アセトニトリル	1	740	0	0	0	740	25	0	3,000	3,000	18	3,740	24
15	アセナフテン	1	6	0	0	0	6	45	0	0	0	43	6	53
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	89	0	0	89	35	0	0	0	43	89	44
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	60	0	0	0	43	0	67
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	43	0	67
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアト(別名EPN)	11	0	0	0	0	0	60	0	0	0	43	0	67
53	エチルベンゼン	106	53,132	0	0	0	53,132	5	0	33,410	33,410	8	86,542	7
56	エチレンオキシド	2	5	0	0	0	5	46	0	0	0	43	5	54
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1,800	0	0	0	1,800	18	0	230	230	33	2,030	28
71	塩化第二鉄	4	0	0	0	0	0	60	0	0	0	43	0	67
75	カドミウム及びその化合物	11	0	10	0	0	10	44	0	0	0	43	10	52
80	キシレン	125	107,242	0	0	0	107,242	2	0	97,371	97,371	3	204,613	2
81	キノリン	1	1	0	0	0	1	51	0	0	0	43	1	58
83	クメン	1	27	0	0	0	27	42	0	61	61	38	88	45
86	クレゾール	1	15	0	0	0	15	43	0	2	2	42	17	51
87	クロム及び三価クロム化合物	13	5	692	0	0	697	27	0	890,320	890,320	1	891,017	1
88	六価クロム化合物	13	0	151	0	0	151	33	0	290	290	30	441	37
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1,300	0	0	0	1,300	22	0	0	0	43	1,300	33
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	11	0	1	0	0	1	53	0	0	0	43	1	60
127	クロホルム	3	4,232	0	0	0	4,232	14	0	18,200	18,200	10	22,432	13
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	60	0	273	273	32	273	39
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	40	0	0	40	40	0	0	0	43	40	50
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	11	0	2	0	0	2	48	0	0	0	43	2	56
149	四塩化炭素	11	0	0	0	0	0	60	0	0	0	43	0	67
150	1,4-ジオキサン	12	450	18	0	0	468	29	0	4,100	4,100	16	4,568	23
157	1,2-ジクロロエタン	11	0	0	0	0	0	56	0	0	0	43	0	63
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	11	0	1	0	0	1	54	0	0	0	43	1	61
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	1	0	0	1	52	0	0	0	43	1	59
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	11	0	0	0	0	0	60	0	0	0	43	0	67
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	56,000	0	0	0	56,000	4	0	0	0	43	56,000	9
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	330	1	0	0	331	30	0	1,200	1,200	22	1,531	31
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	271	0	0	0	271	32	2	40,480	40,482	5	40,753	10
237	水銀及びその化合物	11	0	0	0	0	0	56	0	0	0	43	0	63
240	スチレン	2	633	0	0	0	633	28	0	15	15	40	648	36
242	セレン及びその化合物	11	0	61	0	0	61	38	0	0	0	43	61	47
243	ダイオキシン類	20	278	1	0	0	279	31	0	2,525	2,525	20	2,804	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	60	0	110	110	36	110	42
262	テトラクロロエチレン	13	3,700	8	0	0	3,708	15	0	3,600	3,600	17	7,308	18
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	11	0	1	0	0	1	50	0	0	0	43	1	57
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	1,656	0	0	1,656	20	0	300	300	29	1,956	29
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	710	0	0	0	710	26	0	580	580	26	1,290	34
279	1,1,1-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	0	56	0	0	0	43	0	63
280	1,1,2-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	0	56	0	0	0	43	0	63
281	トリクロロエチレン	11	0	1	0	0	1	54	0	0	0	43	1	61
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	108	23,153	0	0	0	23,153	7	0	17,510	17,510	13	40,663	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	97	5,720	0	0	0	5,720	10	0	5,590	5,590	15	11,310	16
300	トルエン	121	86,474	0	0	0	86,474	3	0	39,042	39,042	6	125,516	5
302	ナフタレン	2	1,680	0	0	0	1,680	19	0	180	180	34	1,860	30
304	鉛	1	0	0	0	0	0	60	0	140	140	35	140	40
305	鉛化合物	13	0	36	0	0	36	41	0	15	15	40	51	48
308	ニッケル	4	0	0	0	0	0	60	0	17,681	17,681	12	17,681	14
309	ニッケル化合物	5	38	1,800	0	0	1,838	17	0	140,606	140,606	2	142,444	3
321	バナジウム化合物	2	0	0	0	0	0	60	0	390	390	28	390	38
332	磁素及びその無機化合物	11	0	44	0	0	44	39	0	0	0	43	44	49
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	43	0	67
340	ビフェニル	1	5	0	0	0	5	47	0	0	0	43	5	56
342	ピリジン	1	2	0	0	0	2	49	0	1,100	1,100	23	1,102	35
349	フェノール	4	4,989	0	0	0	4,989	12	0	638	638	25	5,627	20
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	96	0	0	0	96	34	0	33	33	39	129	41
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	43	0	67

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				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	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	31,286	0	0	31,286	6	0	27,300	27,300	9	58,586	8
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	3	7,600	0	0	0	7,600	9	0	0	0	43	7,600	17
392	ノルマルーヘキサン	102	119,418	0	0	0	119,418	1	0	18,140	18,140	11	137,558	4
400	ベンゼン	107	5,368	0	0	0	5,368	11	0	0	0	43	5,368	21
405	ほう素化合物	14	0	12,832	0	0	12,832	8	0	2,833	2,833	19	15,665	15
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	0	0	0	0	60	0	7,200	7,200	14	7,200	19
407	ポリ(オキソエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	0	0	0	0	0	60	96	0	96	37	96	43
411	ホルムアルデヒド	3	900	0	0	0	900	23	0	2,347	2,347	21	3,247	26
412	マンガン及びその化合物	14	10	1,524	0	0	1,534	21	0	95,640	95,640	4	97,174	6
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	43	0	67
420	メタクリル酸メチル	1	890	0	0	0	890	24	0	520	520	27	1,410	32
438	メチルナフタレン	3	67	0	0	0	67	37	0	0	0	43	67	46
439	3-メチルピリジン	1	69	0	0	0	69	36	1	35,000	35,001	7	35,070	12
453	モリブデン及びその化合物	2	0	2,500	0	0	2,500	16	0	870	870	24	3,370	25
	合計	1,198	487,078	57,620	0	0	544,697	-	99	1,506,607	1,506,706	-	2,051,403	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	合計順位	順位		
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	823	0	0	823	15	0	290	290	19	1,113	20
15	アセナフテン	1	6	0	0	0	6	28	0	0	0	31	6	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	89	0	0	89	21	0	0	0	31	89	30
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	51
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	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	45	0	0	0	31	0	51
53	エチルベンゼン	28	27,017	0	0	0	27,017	3	0	14,580	14,580	8	41,597	7
56	エチレンオキシド	1	5	0	0	0	5	29	0	0	0	31	5	36
71	塩化第二鉄	4	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	51
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	40	0	0	0	31	0	46
80	キシレン	33	38,848	0	0	0	38,848	2	0	14,880	14,880	7	53,728	5
81	キノリン	1	1	0	0	0	1	32	0	0	0	31	1	39
83	クメン	1	27	0	0	0	27	26	0	61	61	26	88	31
86	クレゾール	1	15	0	0	0	15	27	0	2	2	29	17	33
87	クロム及び三価クロム化合物	4	5	612	0	0	617	16	0	890,320	890,320	1	890,937	1
88	六価クロム化合物	4	0	132	0	0	132	18	0	290	290	19	422	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	38	0	0	0	31	0	44
127	クロホルム	1	50	0	0	0	50	25	0	1,200	1,200	15	1,250	19
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	45	0	273	273	21	273	24
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	45	0	0	0	31	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(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	1	0	0	1	33	0	0	0	31	1	40
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	51
150	1,4-ジオキサン	2	0	1	0	0	1	33	0	0	0	31	1	40
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	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	40	0	0	0	31	0	46
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	38	0	0	0	31	0	44
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	51
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	56,000	0	0	0	56,000	1	0	0	0	31	56,000	4
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	31	0	46
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	51
240	スチレン	1	3	0	0	0	3	31	0	0	0	31	3	38
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	40	0	0	0	31	0	46
243	ダイオキシン類	6	89	0	0	0	89	20	0	0	0	30	89	29
258	1,3,5-7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	0	0	0	0	45	0	110	110	24	110	28
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	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	36	0	0	0	31	0	42
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	65	0	0	65	24	0	300	300	18	365	23
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	51
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	51
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	40	0	0	0	31	0	46
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	27	20,594	0	0	0	20,594	5	0	16,700	16,700	6	37,294	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	24	4,972	0	0	0	4,972	7	0	5,160	5,160	11	10,132	11
300	トルエン	28	23,690	0	0	0	23,690	4	0	14,570	14,570	9	38,260	8
302	ナフタレン	2	1,680	0	0	0	1,680	13	0	180	180	22	1,860	18
304	鉛	1	0	0	0	0	0	45	0	140	140	23	140	26
305	鉛化合物	3	0	1	0	0	1	33	0	15	15	28	16	34
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	45	0	16,921	16,921	5	16,921	10
309	ニッケル化合物	5	38	1,800	0	0	1,838	12	0	140,606	140,606	2	142,444	2
321	バナジウム化合物	2	0	0	0	0	0	45	0	390	390	17	390	22
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	36	0	0	0	31	0	42
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	51
340	ビフェニル	1	5	0	0	0	5	30	0	0	0	31	5	37
349	フェノール	2	69	0	0	0	69	22	0	98	98	25	167	25
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	96	0	0	0	96	19	0	33	33	27	129	27
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	17,100	0	0	17,100	6	0	27,300	27,300	4	44,400	6
392	ノルマル-ヘキサン	23	3,708	0	0	0	3,708	9	0	2,140	2,140	14	5,848	13
400	ベンゼン	25	4,380	0	0	0	4,380	8	0	0	0	31	4,380	15
405	ほう素化合物	5	0	2,177	0	0	2,177	11	0	2,833	2,833	12	5,010	14
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	45	0	7,200	7,200	10	7,200	12
411	ホルムアルデヒド	3	900	0	0	0	900	14	0	2,347	2,347	13	3,247	17
412	マンガン及びその化合物	4	10	405	0	0	415	17	0	95,250	95,250	3	95,665	3

413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	45	0	0	0	31	0	51
438	メチルナフタレン	3	67	0	0	0	67	23	0	0	31	67	32
453	モリブデン及びその化合物	2	0	2,500	0	0	2,500	10	0	870	870	16	3,370
	合計	315	182,185	25,706	0	0	207,891	-	0	1,255,059	1,255,059	-	1,462,949

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 千葉市緑区)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	単位	
53	エチルベンゼン	14	814	0	0	0	814	4	0	290	290	4	1,104	4
80	キシレン	15	2,695	0	0	0	2,695	2	0	1,100	1,100	2	3,795	2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	14	24	0	0	0	24	6	0	0	0	5	24	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	1	0	0	0	1	7	0	0	0	5	1	7
300	トルエン	16	6,090	0	0	0	6,090	1	0	3,680	3,680	1	9,770	1
392	ノルマル-ヘキサン	14	1,652	0	0	0	1,652	3	0	1,000	1,000	3	2,652	3
400	ベンゼン	13	151	0	0	0	151	5	0	0	0	5	151	5
	合計	99	11,427	0	0	0	11,427	-	0	6,070	6,070	-	17,497	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	合計単位	単位		
1	亜鉛の水溶性化合物	5	0	9	0	0	9	13	0	0	0	4	9	13
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	5	0	0	0	0	0	34	0	0	0	4	0	34
53	エチルベンゼン	16	49	0	0	0	49	9	0	0	0	4	49	10
75	カドミウム及びその化合物	5	0	0	0	0	0	29	0	0	0	4	0	29
80	キシレン	19	6,591	0	0	0	6,591	2	0	0	0	4	6,591	2
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	7	0	0	7	14	0	0	0	4	7	14
88	六価クロム化合物	5	0	7	0	0	7	14	0	0	0	4	7	14
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	0	1	0	0	1	24	0	0	0	4	1	24
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	0	0	0	0	34	0	0	0	4	0	34
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	2	0	0	2	17	0	0	0	4	2	17
149	四塩化炭素	5	0	0	0	0	0	34	0	0	0	4	0	34
150	1,4-ジオキサン	5	0	1	0	0	1	21	0	0	0	4	1	21
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	0	0	0	0	29	0	0	0	4	0	29
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	0	0	0	0	25	0	0	0	4	0	25
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	1	0	0	1	23	0	0	0	4	1	23
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	0	0	0	0	34	0	0	0	4	0	34
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	0	0	0	0	0	25	0	0	0	4	0	25
237	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	0	29	0	0	0	4	0	29
242	セレン及びその化合物	5	0	0	0	0	0	25	0	0	0	4	0	25
243	ダイオキシン類	5	38	0	0	0	38	11	0	1,200	1,200	2	1,238	5
262	テトラクロロエチレン	6	2,000	0	0	0	2,000	4	0	2,200	2,200	1	4,200	3
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	1	0	0	1	20	0	0	0	4	1	20
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	2	0	0	2	17	0	0	0	4	2	17
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	29	0	0	0	4	0	29
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	29	0	0	0	4	0	29
281	トリクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	25	0	0	0	4	0	25
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	17	46	0	0	0	46	10	0	0	0	4	46	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	2	0	0	0	2	16	0	0	0	4	2	16
300	トルエン	18	7,477	0	0	0	7,477	1	0	0	0	4	7,477	1
305	鉛化合物	5	0	2	0	0	2	17	0	0	0	4	2	17
332	砒素及びその無機化合物	5	0	1	0	0	1	22	0	0	0	4	1	22
349	フェノール	1	120	0	0	0	120	7	0	130	130	3	250	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	186	0	0	186	6	0	0	0	4	186	8
392	ノルマルヘキサン	16	3,045	0	0	0	3,045	3	0	0	0	4	3,045	4
400	ベンゼン	21	289	0	0	0	290	5	0	0	0	4	290	6
405	ほう素化合物	5	0	55	0	0	55	8	0	0	0	4	55	9
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	0	0	0	0	34	0	0	0	4	0	34
412	マンガン及びその化合物	5	0	19	0	0	19	12	0	0	0	4	19	12
	合計	275	19,620	295	0	0	19,915	-	0	2,330	2,330	-	22,245	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	4,030	0	0	4,030	8	0	0	0	16	4,030	11
13	アセトニトリル	1	740	0	0	0	740	14	0	3,000	3,000	7	3,740	12
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	16	0	33
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	31	0	0	0	16	0	33
53	エチルベンゼン	15	982	0	0	0	982	13	0	390	390	13	1,372	16
75	カドミウム及びその化合物	2	0	10	0	0	10	28	0	0	0	16	10	31
80	キシレン	22	7,389	0	0	0	7,389	6	0	951	951	11	8,340	8
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	73	0	0	73	20	0	0	0	16	73	24
88	六価クロム化合物	2	0	12	0	0	12	27	0	0	0	16	12	30
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	1,300	0	0	0	1,300	11	0	0	0	16	1,300	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	31	0	0	0	16	0	33
127	クロロホルム	1	4,100	0	0	0	4,100	7	0	15,000	15,000	3	19,100	4
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	40	0	0	40	24	0	0	0	16	40	27
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルプ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	31	0	0	0	16	0	33
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	31	0	0	0	16	0	33
150	1,4-ジオキサン	3	450	16	0	0	466	15	0	4,100	4,100	6	4,566	10
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	31	0	0	0	16	0	33
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	31	0	0	0	16	0	33
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	31	0	0	0	16	0	33
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	31	0	0	0	16	0	33
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	330	0	0	0	330	16	0	1,200	1,200	9	1,530	15
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	271	0	0	0	271	17	2	40,480	40,482	1	40,753	2
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	31	0	0	0	16	0	33
242	セレン及びその化合物	2	0	60	0	0	60	22	0	0	0	16	60	25
243	ダイオキシン類	5	150	1	0	0	151	18	0	25	25	15	176	21
262	テトラクロロエチレン	3	1,700	8	0	0	1,708	9	0	1,400	1,400	8	3,108	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	31	0	0	0	16	0	33
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	1,590	0	0	1,590	10	0	0	0	16	1,590	14
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	31	0	0	0	16	0	33
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	31	0	0	0	16	0	33
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	31	0	0	0	16	0	33
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	17	24	0	0	0	24	28	0	0	0	16	24	29
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	2	0	0	0	2	30	0	0	0	16	2	32
300	トルエン	23	13,051	0	0	0	13,051	3	0	4,992	4,992	5	18,043	9
305	鉛化合物	3	0	34	0	0	34	25	0	0	0	16	34	28
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	31	0	760	760	12	760	20
332	砒素及びその無機化合物	2	0	43	0	0	43	23	0	0	0	16	43	28
342	ピリジン	1	2	0	0	0	2	29	0	1,100	1,100	10	1,102	18
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	16	0	33
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	14,000	0	0	14,000	2	0	0	0	16	14,000	6
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	3	7,600	0	0	0	7,600	5	0	0	0	16	7,600	9
392	ノルマル-ヘキサン	18	106,668	0	0	0	106,668	1	0	13,000	13,000	4	119,668	1
400	ベンゼン	16	145	0	0	0	145	19	0	0	0	16	145	22
405	ほう素化合物	2	0	10,600	0	0	10,600	4	0	0	0	16	10,600	7
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	31	0	0	0	16	0	33
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	31	96	0	96	14	96	23
412	マンガン及びその化合物	2	0	1,100	0	0	1,100	12	0	0	0	16	1,100	19
439	3-メチルピリジン	1	69	0	0	0	69	21	1	35,000	35,001	2	35,070	3
	合計	207	144,821	31,616	0	0	176,438	-	99	121,373	121,472	-	297,910	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	3	0	0	3	9	0	0	0	8	3	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	8	0	15
53	エチルベンゼン	19	1,042	0	0	0	1,042	6	0	150	150	7	1,192	7
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	1	1,800	0	0	0	1,800	5	0	230	230	6	2,030	5
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
80	キシレン	20	8,361	0	0	0	8,361	2	0	2,300	2,300	2	10,661	2
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
243	ダイオキシン類	3	1	0	0	0	1	11	0	1,300	1,300	3	1,301	6
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	18	39	0	0	0	39	8	0	0	0	8	39	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	18	2	0	0	0	2	10	0	0	0	8	2	12
300	トルエン	21	13,914	0	0	0	13,914	1	0	4,700	4,700	1	18,614	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
349	フェノール	1	4,800	0	0	0	4,800	3	0	410	410	4	5,210	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	8	0	14
392	ノルマル-ヘキサン	18	2,452	0	0	0	2,452	4	0	0	0	8	2,452	4
400	ベンゼン	20	241	0	0	0	241	7	0	0	0	8	241	9
405	ほう素化合物	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	8	0	13
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	15
412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	14	0	390	390	5	390	8
	合計	200	32,651	3	0	0	32,654	-	0	8,180	8,180	-	40,834	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 千葉市稲毛区)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	14	23,228	0	0	0	23,228	2	0	18,000	18,000	2	41,228	2
80	キシレン	16	43,358	0	0	0	43,358	1	0	78,140	78,140	1	121,498	1
127	クロロホルム	1	82	0	0	0	82	11	0	2,000	2,000	4	2,082	6
240	スチレン	1	630	0	0	0	630	9	0	15	15	10	645	10
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	11	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	710	0	0	0	710	8	0	580	580	7	1,290	8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15	2,427	0	0	0	2,427	4	0	810	810	6	3,237	5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	742	0	0	0	742	7	0	430	430	9	1,172	9
300	トルエン	15	22,252	0	0	0	22,252	3	0	11,100	11,100	3	33,352	3
392	ノルマルヘキサン	13	1,894	0	0	0	1,894	5	0	2,000	2,000	4	3,894	4
400	ベンゼン	12	162	0	0	0	162	10	0	0	0	11	162	11
420	メタクリル酸メチル	1	890	0	0	0	890	6	0	520	520	8	1,410	7
	合計	102	96,374	0	0	0	96,374	-	0	113,595	113,595	-	209,969	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	171	0	0	171	7	0	0	0	8	171	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	21	0	0	21	12	0	0	0	8	21	18
53	エチルベンゼン	4	8	0	0	0	8	21	0	0	0	8	8	25
75	カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	0	2	28	0	0	0	8	2	32
80	キシレン	6	47	0	0	0	47	8	0	0	0	8	47	14
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	41	0	0	41	10	0	0	0	8	41	16
88	六価クロム化合物	2	0	11	0	0	11	15	0	0	0	8	11	20
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	8	1	40
127	クロロホルム	1	10	0	0	0	10	18	0	1,600	1,600	7	1,610	7
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	21	0	0	21	12	0	0	0	8	21	18
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	4	0	0	4	24	0	0	0	8	4	28
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	38	0	0	0	8	0	42
150	1,4-ジオキサン	3	0	17	0	0	17	14	140	20,000	20,140	2	20,157	2
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	1	0	0	1	35	0	0	0	8	1	39
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	4	0	0	4	24	0	0	0	8	4	28
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	8	0	0	8	20	0	0	0	8	8	24
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	8	0	41
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	4	0	0	4	24	0	0	0	8	4	28
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	40	180	26,000	26,180	1	26,180	1
237	水銀及びその化合物	2	0	1	0	0	1	31	0	0	0	8	1	35
242	セレン及びその化合物	2	0	4	0	0	4	23	0	0	0	8	4	27
243	ダイオキシン類	4	252	0	0	3,000	3,252	1	0	8,700	8,700	5	11,952	5
262	テトラクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	31	0	0	0	8	1	35
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	1	0	0	1	29	0	0	0	8	1	33
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	21	0	0	21	11	0	0	0	8	21	17
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	40	36	5,200	5,236	6	5,236	6
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	31	0	0	0	8	1	35
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	29	0	0	0	8	1	33
281	トリクロロエチレン	2	0	2	0	0	2	27	0	0	0	8	2	31
292	トリブチルアミン	1	0	0	0	0	0	40	130	19,000	19,130	3	19,130	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	7	0	0	0	7	22	0	0	0	8	7	26
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	38	0	0	0	8	0	42
300	トルエン	5	257	0	0	0	257	5	0	0	0	8	257	11
305	鉛化合物	2	0	11	0	0	11	15	0	0	0	8	11	20
332	砒素及びその無機化合物	2	0	10	0	0	10	17	0	0	0	8	10	22
342	ビリジン	1	0	0	0	0	0	40	67	19,000	19,067	4	19,067	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	562	0	0	562	3	0	0	0	8	562	9
392	ノルマル-ヘキサン	4	476	0	0	0	476	4	0	0	0	8	476	10
400	ベンゼン	6	43	2	0	0	45	9	0	0	0	8	45	19
405	ほう素化合物	2	0	587	0	0	587	2	0	0	0	8	587	8
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	1	0	0	1	31	0	0	0	8	1	35
412	マンガン及びその化合物	2	0	233	0	0	233	6	0	0	0	8	233	12
438	メチルナフタレン	1	10	0	0	0	10	18	0	0	0	8	10	23
	合計	102	858	1,745	0	0	2,603	-	553	90,800	91,353	-	93,956	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 市川市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	10	480	3,692	0	0	4,172	12	0	134,400	134,400	1	138,572	1
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	56	0	450	450	25	450	37
3	アクリル酸エチル	2	2,120	0	0	0	2,120	18	0	1,300	1,300	21	3,420	21
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	750	0	0	0	750	22	0	2,200	2,200	16	2,950	25
7	アクリル酸メチルマラーチル	2	1,990	0	0	0	1,990	20	0	0	0	47	1,990	31
8	アクリル酸メチル	1	2,500	0	0	0	2,500	16	0	0	0	47	2,500	26
13	アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	56	0	6,400	6,400	12	6,400	19
18	アニリン	1	63	0	0	0	63	41	0	0	0	47	63	55
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	56	0	1,000	1,000	22	1,000	33
28	アリルアルコール	2	59	0	0	0	59	42	0	370	370	26	429	39
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	58	0	0	0	58	43	0	37	37	38	95	53
31	アンチモン及びその化合物	1	1	0	0	0	1	52	0	7	7	41	8	59
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	5	0	0	0	0	0	56	0	0	0	47	0	67
51	2-エチルヘキサ酸	2	8	0	0	0	8	47	0	0	0	46	8	60
53	エチルベンゼン	27	10,413	0	0	0	10,413	7	0	13,610	13,610	5	24,023	9
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1	100	0	0	0	100	39	0	65	65	35	165	47
59	エチレンジアミン	1	440	0	0	0	440	26	0	0	0	47	440	38
65	エビクロロヒドリン	1	330	0	0	0	330	28	0	0	0	47	330	41
71	塩化第二鉄	4	0	0	0	0	0	56	0	20,000	20,000	4	20,000	7
75	カドミウム及びその化合物	7	0	0	0	0	1	53	0	38	38	37	39	57
80	キシレン	33	26,197	0	0	0	26,197	2	0	53,887	53,887	2	80,084	3
83	クメン	2	41	0	0	0	41	44	0	152	152	29	193	46
86	クレゾール	2	161	0	0	0	161	36	0	0	0	45	162	48
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	170	0	0	170	34	0	294	294	27	464	36
88	六価クロム化合物	9	0	0	0	0	0	56	0	2,130	2,130	17	2,130	29
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	0	0	0	0	0	56	0	0	0	47	0	67
127	クロロホルム	3	10,000	0	0	0	10,000	8	0	760	760	24	10,760	11
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	56	0	3,401	3,401	15	3,401	22
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジクロールモノエチルエーテルアセテート)	2	7,604	0	0	0	7,604	9	0	2,000	2,000	18	9,604	15
134	酢酸ビニル	2	7,300	0	0	0	7,300	10	0	0	0	47	7,300	17
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	620	0	0	620	24	0	0	0	47	620	34
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	0	0	0	0	56	0	0	0	47	0	67
149	四塩化炭素	5	0	0	0	0	0	56	0	0	0	47	0	67
150	1,4-ジオキサン	4	0	0	0	0	0	56	0	0	0	47	0	67
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	0	0	0	0	56	0	0	0	47	0	67
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	56	0	0	0	47	0	67
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	56	0	0	0	47	0	67
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	2,000	0	0	0	2,000	19	0	0	0	47	2,000	30
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	15,400	8	0	0	15,408	5	0	6,310	6,310	13	21,718	6
190	ジシクロベンタジエン	1	210	0	0	0	210	32	0	0	0	47	210	45
207	2,6-ジ-ターシャリブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	56	0	0	0	47	0	67
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	170	0	0	0	170	34	0	110	110	32	280	43
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	2	0	0	0	2	51	0	9,900	9,900	7	9,902	14
237	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	0	56	0	0	0	47	0	67
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	56	0	0	0	47	0	67
242	セレン及びその化合物	5	0	6	0	0	6	48	0	0	0	47	6	61
243	ダイオキシン類	5	7	3	0	0	10	46	0	1,801	1,801	19	1,811	32
262	テトラクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	56	0	0	0	47	0	67
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	56	0	0	0	47	0	67
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	56	0	0	0	47	0	67
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	56	0	0	0	47	0	67
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	300	0	0	300	30	0	5,600	5,600	14	5,900	20
277	トリエチルアミン	1	2,300	0	0	0	2,300	17	0	25	25	39	2,325	27
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	56	0	0	0	47	0	67
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	56	0	0	0	47	0	67
281	トリクロロエチレン	6	23,000	0	0	0	23,000	3	0	7,400	7,400	10	30,400	4
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	0	0	0	0	54	0	1	1	42	1	63
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	22	3,158	0	0	0	3,158	15	0	7,340	7,340	11	10,498	12
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	23	787	0	0	0	787	21	0	9,421	9,421	8	10,208	13
298	トリレンジイソシアネート	1	2	0	0	0	2	50	0	0	0	47	2	62
300	トルエン	29	81,703	80	0	0	81,783	1	0	34,671	34,671	3	116,454	2
302	ナフタレン	4	650	0	0	0	650	23	0	1,491	1,491	20	2,141	28
304	鉛	1	5	0	0	0	5	49	0	8,800	8,800	9	8,805	16
305	鉛化合物	9	30	293	0	0	323	29	0	12,434	12,434	6	12,757	10

308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	56	0	0	0	47	0	67
309	ニッケル化合物	3	0	0	0	0	0	56	0	120	120	31	120	51
319	1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)	1	0	0	0	0	0	54	0	0	0	47	0	66
321	バナジウム化合物	2	0	0	0	0	0	56	0	70	70	33	70	54
332	砒素及びその無機化合物	5	0	130	0	0	130	38	0	0	0	47	130	50
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	0	0	0	0	56	0	0	0	47	0	67
341	ピベラジン	1	230	0	0	0	230	31	0	0	0	47	230	44
342	ピリジン	2	370	0	0	0	370	27	0	0	0	47	370	40
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	56	0	60	60	36	60	56
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	15,325	0	0	15,325	6	0	0	0	47	15,325	9
392	ノルマル-ヘキサン	19	5,920	0	0	0	5,920	11	0	950	950	23	6,870	18
400	ベンゼン	21	495	0	0	0	495	25	0	0	0	47	495	35
403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	0	0	56	0	0	0	47	0	67
405	ほう素化合物	7	2,000	15,652	0	0	17,652	4	0	200	200	28	17,852	8
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5	0	0	0	0	0	56	0	0	0	47	0	67
411	ホルムアルデヒド	4	193	0	0	0	193	33	0	121	121	30	314	42
412	マンガン及びその化合物	8	0	3,200	0	0	3,200	13	0	66	66	34	3,266	23
415	メタクリル酸	1	18	0	0	0	18	45	0	0	0	47	18	58
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	160	0	0	0	160	37	0	0	0	47	160	49
420	メタクリル酸メチル	2	3,200	0	0	0	3,200	13	0	0	0	47	3,200	24
438	メチルナフタレン	3	84	0	0	0	84	40	0	20	20	40	104	52
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	56	0	0	0	47	0	67
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	56	0	1	1	43	1	64
460	りん酸トリトリル	2	0	0	0	0	0	56	0	0	0	44	0	65
	合計	436	212,703	39,477	0	0	252,180	-	0	347,613	347,613	-	599,794	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	1,000	0	0	1,000	13	0	0	0	35	1,000	27
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	34	0	2,800	2,800	12	2,800	15
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	34	0	11	11	33	11	41
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	35	0	44
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	0	0	0	0	33	0	39	39	31	39	38
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	35	0	44
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	34	0	0	0	35	0	44
53	エチルベンゼン	33	51,090	0	10	0	51,100	3	0	7,380	7,380	6	58,480	5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	610	0	0	0	610	17	0	1,300	1,300	17	1,910	18
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	34	0	0	0	35	0	44
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	34	0	0	0	35	0	44
80	キシレン	42	87,072	0	36	0	87,108	2	0	17,831	17,831	4	104,939	4
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	35	0	44
83	クメン	1	39	0	0	0	39	25	0	0	0	35	39	39
87	クロム及び三価クロム化合物	6	2	0	0	0	2	29	0	2,082	2,082	14	2,084	17
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	34	0	5,500	5,500	8	5,500	13
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	216	0	0	0	216	20	0	1,100	1,100	19	1,316	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)	2	0	0	0	0	0	34	0	0	0	35	0	44
127	クロロホルム	1	110	0	0	0	110	23	0	1,500	1,500	16	1,610	21
132	コバルト及びその化合物	1	1	0	0	0	1	32	0	1,000	1,000	21	1,001	26
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	10	0	0	0	10	26	0	1,100	1,100	19	1,110	25
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	34	0	0	0	35	0	44
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	34	0	0	0	35	0	44
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	34	0	0	0	35	0	44
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	34	0	0	0	35	0	44
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	34	0	0	0	35	0	44
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	34	0	0	0	35	0	44
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	34	0	0	0	35	0	44
181	ジクロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	34	0	15	15	32	15	40
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	4,200	0	0	0	4,200	7	0	300	300	25	4,500	14
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	34	0	110	110	27	110	33
207	2,6-ジ-ターシャリブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	34	0	8	8	34	8	42
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	34	0	0	0	35	0	44
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	34	0	0	0	35	0	44
243	ダイオキシン類	6	272	0	0	0	272	19	0	10,100	10,100	5	10,372	9
259	テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム)	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	35	0	44
262	テトラクロロエチレン	4	3,300	0	0	0	3,300	9	0	3,900	3,900	9	7,200	10
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	34	0	130	130	26	130	32
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	34	0	0	0	35	0	44
277	トリエチルアミン	2	1,900	0	0	0	1,900	12	0	0	0	35	1,900	19
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	34	0	0	0	35	0	44
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	34	0	0	0	35	0	44
281	トリクロロエチレン	4	25,100	0	0	0	25,100	5	0	1,000	1,000	21	26,100	7
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	39	10,687	0	2	0	10,688	6	0	6,227	6,227	7	16,915	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	30	2,842	0	1	0	2,842	10	0	3,232	3,232	11	6,074	11
300	トルエン	40	138,459	0	22	0	138,481	1	0	28,279	28,279	3	166,760	1
302	ナフタレン	2	710	0	0	0	710	15	0	570	570	24	1,280	23
304	鉛	2	0	0	0	0	0	34	0	0	0	35	0	44
305	鉛化合物	4	0	4	0	0	4	28	0	130,000	130,000	2	130,004	3
308	ニッケル	2	2	0	0	0	2	30	0	1,722	1,722	15	1,724	20
321	バナジウム化合物	1	0	0	0	0	0	34	0	950	950	23	950	28
332	砒素及びその無機化合物	2	0	2	0	0	2	31	0	0	0	35	2	43
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	35	0	44
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	34	0	110	110	27	110	33
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	9	0	0	0	9	27	0	55	55	29	64	35
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	2,210	0	0	2,210	11	0	0	0	35	2,210	16
384	1-ブロモプロパン	1	690	0	0	0	690	16	0	0	0	35	690	29
392	ノルマルヘキサン	29	25,469	0	0	0	25,469	4	0	3,820	3,820	10	29,289	6
400	ベンゼン	28	314	0	0	0	314	18	0	0	0	35	314	30
405	ほう素化合物	3	0	3,600	0	0	3,600	8	0	2,200	2,200	13	5,800	12
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	34	0	0	0	35	0	44
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2	0	120	0	0	120	22	0	1,106	1,106	18	1,226	24
411	ホルムアルデヒド	2	62	0	0	0	62	24	0	0	0	35	62	36

412	マンガン及びその化合物	5	0	960	0	0	960	14	0	133,022	133,022	1	133,982	2
438	メチルナフタレン	3	195	0	0	0	195	21	0	0	0	35	195	31
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	34	0	50	50	30	50	37
合計		367	353,088	7,895	71	0	361,054	-	0	358,449	358,449	-	719,503	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 館山市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	16	0	0	16	10	0	0	0	2	16	11
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	3	0	0	3	12	0	0	0	2	3	13
53	エチルベンゼン	6	20	0	0	0	20	8	0	0	0	2	20	9
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	25	0	0	0	2	0	26
80	キシレン	10	80	0	0	0	80	5	0	0	0	2	80	6
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	5	0	0	5	11	0	0	0	2	5	12
88	六価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	16	0	0	0	2	1	17
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	2	0	32
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	3	0	0	3	12	0	0	0	2	3	13
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	1	0	0	1	20	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	16	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	20	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	19	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	20	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	20	0	0	0	2	1	21
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	29	0	1,900	1,900	1	1,900	1
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	25	0	0	0	2	0	26
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	0	30
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	0	3	12	0	0	0	2	3	13
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	25	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	25	0	0	0	2	0	26
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	19	0	0	0	19	9	0	0	0	2	19	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	1	0	0	0	1	20	0	0	0	2	1	21
300	トルエン	7	604	0	0	0	604	2	0	0	0	2	604	3
305	鉛化合物	2	0	3	0	0	3	12	0	0	0	2	3	13
332	砒素及びその無機化合物	2	0	1	0	0	1	16	0	0	0	2	1	17
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	130	0	0	130	3	0	0	0	2	130	4
392	ノルマルヘキサン	6	1,261	0	0	0	1,261	1	0	0	0	2	1,261	2
400	ベンゼン	8	117	0	0	0	118	4	0	0	0	2	118	5
405	ほう素化合物	2	0	71	0	0	71	6	0	0	0	2	71	7
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	27	0	0	27	7	0	0	0	2	27	8
	合計	112	2,101	270	0	0	2,371	-	0	0	0	-	2,371	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	260	0	0	260	10	0	0	0	18	260	16
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアト(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
53	エチルベンゼン	17	362	0	0	0	362	9	0	140	140	12	502	14
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	24	0	570	570	8	570	13
73	1-オクタノール	1	1	0	0	0	1	23	0	0	0	18	1	27
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
80	キシレン	22	212	0	0	0	212	12	0	0	0	18	212	18
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	24	0	4,000	4,000	3	4,000	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	24	0	0	0	18	0	28
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	24	0	2	2	17	2	26
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	2	0	0	2	22	0	1,600	1,600	4	1,602	7
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	3,705	0	0	0	3,705	2	0	18,200	18,200	2	21,905	2
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
240	ステレン	1	490	110	0	0	600	6	0	60,000	60,000	1	60,600	1
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
243	ダイオキシン類	1	4	0	0	0	4	19	0	600	600	7	604	11
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	0	0	0	0	24	0	5	5	15	5	24
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	40	0	0	40	14	0	1,000	1,000	6	1,040	9
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	21	87	0	0	0	87	13	0	0	0	18	87	19
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	2	0	0	0	2	20	0	0	0	18	2	25
300	トルエン	19	4,384	0	0	0	4,384	1	0	370	370	11	4,754	3
302	ナフタレン	1	7	0	0	0	7	17	0	0	0	18	7	23
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
349	フェノール	1	5	0	0	0	5	18	0	2	2	16	8	22
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	710	0	0	710	4	0	520	520	10	1,230	8
392	ノルマル-ヘキサン	17	2,637	0	0	0	2,637	3	0	0	0	18	2,637	5
400	ベンゼン	18	252	0	0	0	252	11	0	0	0	18	252	17
405	ほう素化合物	2	0	630	0	0	630	5	0	57	57	13	687	10
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	18	0	28
412	マンガン及びその化合物	1	0	410	0	0	410	8	0	0	0	18	410	15
414	無水マレイン酸	1	19	0	0	0	19	16	0	9	9	14	28	21
415	メタクリル酸	1	2	0	0	0	2	21	0	570	570	8	572	12
420	メタクリル酸メチル	1	490	0	0	0	490	7	0	1,500	1,500	5	1,990	6
438	メチルナフタレン	1	33	0	0	0	33	15	0	0	0	18	33	20
	合計	179	12,689	2,162	0	0	14,851	-	0	88,544	88,544	-	103,395	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	82	0	0	82	8	0	10,000	10,000	1	10,082	3
12	アセトアルデヒド	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	18	0	30
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	23	0	310	310	11	310	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)	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	18	0	30
53	エチルベンゼン	23	61	0	0	0	61	10	0	0	0	18	61	18
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	18	0	30
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	18	0	30
80	キシレン	27	193	0	0	0	193	6	0	0	0	18	193	14
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	17	0	28
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	3	0	0	3	16	0	98	98	12	101	16
88	六価クロム化合物	2	0	3	0	0	3	17	0	0	0	18	3	24
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC AT)	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	18	0	30
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	23	0	15	15	15	15	22
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	25	0	0	25	13	0	0	0	18	25	20
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	18	0	30
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	18	0	30
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	18	0	30
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	18	0	30
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	18	0	30
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	18	0	30
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	23	0	700	700	7	700	8
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	18	0	30
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	18	0	30
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	18	0	30
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	22	0	0	0	18	0	28
243	ダイオキシン類	4	50	0	0	0	51	11	0	390	390	10	441	10
262	テトラクロロエチレン	4	4,000	0	0	0	4,000	2	0	8,400	8,400	2	12,400	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	23	0	0	0	18	0	30
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	11	0	0	11	14	0	0	0	18	11	23
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	18	0	30
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	18	0	30
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	18	0	30
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	26	42	0	0	0	42	12	0	0	0	18	42	19
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	21	2	0	0	0	2	20	0	0	0	18	2	26
300	トルエン	25	94,650	0	0	0	94,650	1	0	4,600	4,600	3	99,250	1
304	鉛	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	16	0	27
305	鉛化合物	5	0	1	0	0	1	21	0	418	418	9	419	11
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	23	0	88	88	13	88	17
332	砒素及びその無機化合物	2	0	2	0	0	2	18	0	0	0	18	2	25
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	0	0	0	2	18	0	480	480	8	482	9
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	11	0	0	0	11	14	0	3,300	3,300	4	3,311	4
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	330	0	0	330	4	0	2,500	2,500	5	2,830	5
392	ノルマル-ヘキサン	22	2,732	0	0	0	2,732	3	0	0	0	18	2,732	6
400	ベンゼン	24	264	0	0	0	264	5	0	0	0	18	264	13
405	ほう素化合物	2	0	150	0	0	150	7	0	0	0	18	150	15
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	18	0	30
412	マンガン及びその化合物	4	0	73	0	0	73	9	0	1,703	1,703	6	1,776	7
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	23	0	23	23	14	23	21
	合計	252	101,957	680	0	0	102,637	-	0	32,635	32,635	-	135,272	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	17	0	6,400	6,400	3	6,537	6
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	20	0	0	0	20	19	0	78	78	28	98	33
20	2-アミノエタノール	2	6	1	0	0	7	24	0	72	72	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	53	0	78	78	28	78	36
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	53	0	0	0	44	0	68
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	53	0	0	0	44	0	68
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	6	0	0	6	25	0	0	0	44	6	45
53	エチルベンゼン	24	6,118	0	0	0	6,118	4	0	3,203	3,203	6	9,321	5
56	エチレンオキシド	1	8	0	0	0	8	23	0	0	0	44	8	44
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	3	0	0	0	3	30	0	3	3	41	6	47
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	53	0	3	3	41	3	50
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	0	0	0	0	53	0	23	23	37	23	41
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	53	0	0	0	44	0	68
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	44	0	0	0	44	0	60
80	キシレン	30	21,436	0	0	0	21,436	2	0	3,675	3,675	4	25,111	3
82	銀及びその水溶性化合物	4	0	0	0	0	0	53	0	0	0	44	0	68
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	2	0	0	2	33	0	340	340	12	342	15
88	六価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	35	0	0	0	44	1	52
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	45	0	0	0	44	0	61
127	クロホルム	1	130	9	0	0	139	16	0	2,800	2,800	7	2,939	9
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	53	0	40	40	36	40	40
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	0	0	0	0	53	0	0	0	44	0	68
134	酢酸ビニル	1	3	0	0	0	3	31	0	140	140	21	143	28
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	6	0	0	6	25	0	0	0	44	6	45
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	49	0	0	0	44	0	64
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	49	0	0	0	44	0	64
150	1,4-ジオキサソ	2	0	0	0	0	0	53	0	0	0	44	0	68
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0	44	0	61
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	44	1	53
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	3	0	0	3	32	0	0	0	44	3	51
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	1	0	0	1	39	0	0	0	44	1	55
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1,598	1	0	0	1,599	7	0	2,000	2,000	9	3,599	8
207	2,6-ジターシャリール-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	53	0	280	280	13	280	21
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	1	0	0	0	0	0	53	0	200	200	17	200	25
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5	57	0	0	0	57	18	0	413	413	11	470	13
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	53	0	0	0	44	0	68
240	スチレン	3	244	0	0	0	244	12	0	188	188	18	432	14
242	セレン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	41	0	0	0	44	1	57
243	ダイオキシン類	5	2	0	0	0	2	34	0	260	260	15	262	23
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	49	0	0	0	44	0	64
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	42	0	0	0	44	0	58
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	53	0	53	53	33	53	37
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	1	0	0	1	39	0	0	0	44	1	55
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	49	0	0	0	44	0	64
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	42	0	0	0	44	0	58
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0	44	0	61
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	21	3,790	0	0	0	3,790	5	0	97	97	26	3,887	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	613	0	0	0	613	8	0	77	77	31	690	12
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	53	0	130	130	23	130	30
300	トルエン	31	45,389	0	0	0	45,389	1	0	89,200	89,200	1	134,589	1
302	ナフタレン	1	300	0	0	0	300	9	0	0	0	44	300	18
304	鉛	4	3	2	0	0	5	27	0	2,330	2,330	8	2,335	10
305	鉛化合物	5	0	3	0	0	3	29	0	78	78	28	81	34
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	2	0	0	0	0	0	53	0	46	46	35	46	39
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	53	0	0	0	44	0	68
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	0	1	38	0	210	210	16	211	24
317	ニトロメタン	1	0	0	0	0	0	53	0	150	150	20	150	27
332	砒素及びその無機化合物	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	44	1	53
333	ヒドラジン	1	11	0	0	0	11	22	9	270	279	14	290	20
354	フタル酸ジノルマルブチル	2	0	0	0	0	0	53	0	5	5	40	5	48
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	160	0	0	0	160	14	0	173	173	19	333	17

374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	42	3,559	0	0	3,601	6	0	28,600	28,600	2	32,201	2
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	53	0	0	0	44	0	68
392	ノルマルヘキサン	19	7,264	0	0	0	7,264	3	0	3,478	3,478	5	10,742	4
400	ベンゼン	17	151	1	0	0	151	15	0	0	0	44	151	26
405	ほう素化合物	4	0	13	0	0	13	20	0	7	7	39	20	43
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	53	0	0	0	44	0	68
407	ポリ(オキソエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に属する)	1	0	4	0	0	4	28	0	95	95	27	99	32
409	ポリ(オキソエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	0	0	0	0	53	0	120	120	24	120	31
410	ポリ(オキソエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	45	0	3	3	41	3	49
411	ホルムアルデヒド	1	300	0	0	0	300	9	0	0	0	44	300	18
412	マンガン及びその化合物	4	0	11	0	0	11	21	0	940	940	10	951	11
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	53	0	52	52	34	52	38
438	メチルナフタレン	9	267	0	0	0	267	11	0	0	0	44	267	22
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	53	0	132	132	22	132	29
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	53	0	20	20	38	20	42
455	モルホリン	1	86	140	0	0	226	13	0	110	110	25	336	16
	合計	311	88,129	3,775	0	0	91,905	-	9	146,312	146,321	-	238,225	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	140	0	0	140	11	0	0	0	39	140	32
2	アクリルアミド	1	4	0	0	0	4	20	0	0	0	39	4	45
3	アクリル酸エチル	1	1	0	0	0	1	22	0	4,000	4,000	10	4,001	10
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	12	0	0	0	12	19	0	290	290	24	302	26
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	26	0	500	500	21	500	24
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	45	0	0	0	45	14	0	2,700	2,700	13	2,745	13
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	26	0	280	280	26	280	28
9	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	26	0	180	180	28	180	31
20	2-アミノエタノール	2	190	62	0	0	252	6	0	325	325	23	577	23
44	インジウム及びその化合物	1	0	14	0	0	14	17	0	120	120	29	134	33
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPPN)	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
53	エチルベンゼン	19	33	0	0	0	33	16	0	0	0	39	33	41
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	26	0	82	82	32	82	37
73	1-オクタール	1	0	0	0	0	0	26	0	3,100	3,100	11	3,100	12
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	26	0	77	77	33	77	38
80	キシレン	20	160	0	0	0	160	10	0	10,000	10,000	6	10,160	6
83	クメン	1	0	0	0	0	0	26	0	38	38	35	38	40
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
98	クロロ酢酸	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
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	2,000	0	0	0	2,000	3	0	23	23	38	2,023	16
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
150	1,4-ジオキサソ	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
190	ジクロロペンタジエン	1	0	0	0	0	0	26	0	2,000	2,000	15	2,000	17
202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
207	2,6-ジターシャリールブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	26	0	25	25	37	25	43
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	26	0	66	66	34	66	39
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
240	スチレン	1	230	0	0	0	230	8	0	29,000	29,000	3	29,230	3
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	26	0	4,600	4,600	9	4,600	9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
274	ターシャリールデカンチオール	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	20	34	0	0	0	34	15	0	910	910	20	944	22
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	2	0	0	0	2	21	0	260	260	27	262	29
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	26	0	480	480	22	480	25
300	トルエン	21	1,308	0	0	0	1,308	4	0	11,000	11,000	5	12,308	5
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	26	0	110	110	30	110	34
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	0	0	26	0	1,100	1,100	16	1,100	18
356	フタル酸ノルマルブチル=ベンジル	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
366	ターシャリールブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	240	0	0	240	7	0	3,302,200	3,302,200	1	3,302,440	1
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	26	0	88	88	31	88	36

392	ノルマルーヘキサン	19	2,271	0	0	0	2,271	1	0	0	0	39	2,271	14
400	ベンゼン	21	212	0	0	0	212	9	0	0	0	39	212	30
405	ほう素化合物	5	3	2,131	0	0	2,134	2	0	42,412	42,412	2	44,546	2
406	ポリ塩化ビフェニル(別名P CB)	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	39	0	46
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	26	0	0	0	39	0	46
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	26	0	29,000	29,000	3	29,000	4
412	マンガン及びその化合物	2	0	95	0	0	95	12	0	0	0	39	95	39
413	無水フタル酸	1	1	0	0	0	1	22	0	7,700	7,700	8	7,701	8
414	無水マレイン酸	1	1	0	0	0	1	22	0	2,200	2,200	14	2,201	15
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	26	0	1,100	1,100	16	1,100	18
416	メタクリル酸2－エチルヘキ シル	1	0	0	0	0	0	26	0	290	290	24	290	27
417	メタクリル酸2,3－エポキシ プロピル	1	0	0	0	0	0	26	0	1,100	1,100	16	1,100	18
418	メタクリル酸2－(ジメチルア ミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	26	0	27	27	36	27	42
419	メタクリル酸ノルマルーブチ ル	1	1	0	0	0	1	22	0	980	980	19	981	21
420	メタクリル酸メチル	1	68	0	0	0	68	13	0	10,000	10,000	6	10,068	7
438	メチルナフタレン	1	13	0	0	0	13	19	0	0	0	39	13	44
453	モリブデン及びその化合物	2	140	670	0	0	810	5	0	3,090	3,090	12	3,900	11
	合計	248	6,728	3,352	0	0	10,080	-	0	3,471,453	3,471,453	-	3,481,532	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 成田市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	22	0	200	200	11	200	17
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
51	2-エチルヘキサ酸	1	0	0	0	0	0	22	0	6	6	25	6	31
53	エチルベンゼン	25	5,000	0	0	0	5,000	4	0	2,028	2,028	8	7,028	6
56	エチレンオキシド	1	700	0	0	0	700	9	0	0	0	29	700	13
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	1,000	0	0	0	1,000	8	0	81	81	15	1,081	12
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
80	キシレン	27	11,138	0	0	0	11,138	3	0	2,693	2,693	6	13,831	4
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
132	コハルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	22	0	40	40	16	40	22
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	44	0	0	0	44	17	0	88	88	14	132	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	29	0	35
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
151	1,3-ジオキソラン	1	46	0	0	0	46	16	0	92	92	12	138	18
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	2,715	0	0	0	2,715	5	0	815	815	9	3,530	8
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	260	0	0	0	260	13	0	260	260	10	520	14
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
243	ダイオキシン類	4	352	0	0	0	352	11	0	4,310	4,310	5	4,662	7
255	デカブROMジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	22	0	17	17	19	17	26
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	22	0	7	7	23	7	30
262	テトラクロロエチレン	4	18,060	0	0	0	18,060	2	0	80,460	80,460	1	98,520	1
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	0	0	0	0	22	0	1	1	28	1	34
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	24	1,138	0	0	0	1,138	7	0	0	0	29	1,138	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	332	0	0	0	332	12	0	0	0	29	332	15
300	トルエン	28	24,986	0	0	0	24,986	1	0	6,386	6,386	4	31,372	3
302	ナフタレン	1	12	0	0	0	12	18	0	13	13	20	25	24
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	22	0	29	29	17	29	23
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	4	4	26	4	32
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	4	4	27	4	33
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	22	0	20	20	18	20	25
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	440	0	0	0	440	10	0	38,110	38,110	2	38,550	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
392	ノルマルヘキサン	22	2,516	0	0	0	2,516	6	0	11	11	21	2,527	9
400	ベンゼン	22	239	0	0	0	239	14	0	0	0	29	239	18
405	ほう素化合物	2	0	3	0	0	3	20	0	10	10	22	13	27
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	29	0	35
407	ポリオキソエチレンフェニルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	1	0	0	1	21	0	7	7	24	7	29
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	22	0	90	90	13	90	21
412	マンガン及びその化合物	1	0	8	0	0	8	19	0	0	0	29	8	28
438	メチルナフタレン	2	110	0	0	0	110	15	0	0	0	29	110	20
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	22	0	2,400	2,400	7	2,400	10

462	りん酸トリノルマルブチル	2	0	0	0	0	0	22	0	9,700	9,700	3	9,700	5
	合計	237	68,735	12	0	0	68,747	-	0	143,572	143,572	-	212,319	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	36	3	39
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	18	0	89	89	17	89	20
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	18	0	30	30	26	30	28
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	18	0	7	7	32	7	35
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	160	0	0	0	160	13	0	240	240	11	400	14
9	アクリロニトリル	1	36	0	0	0	36	14	0	35	35	23	71	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シランイソシアネート	1	0	0	0	0	0	18	0	6	6	34	6	37
53	エチルベンゼン	17	22,381	0	0	0	22,381	3	0	3,530	3,530	4	25,911	4
56	エチレンオキシド	1	2,500	0	0	0	2,500	7	0	0	0	40	2,500	9
80	キシレン	21	32,902	0	0	0	32,902	2	0	8,248	8,248	3	41,150	3
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	40	0	44
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	40	0	44
134	酢酸ビニル	1	4,100	0	0	0	4,100	6	0	32	32	25	4,132	7
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	0	0	0	0	0	18	0	29	29	27	29	29
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	18	0	24	24	28	24	30
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1,500	0	0	0	1,500	9	0	120,000	120,000	1	121,500	1
240	ステレン	3	11,330	0	0	0	11,330	4	0	180	180	12	11,510	5
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	39	0	43
281	トリクロロエチレン	1	7,600	0	0	0	7,600	5	0	2,300	2,300	5	9,900	6
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	16	1,226	0	0	0	1,226	10	0	280	280	10	1,506	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	1	0	0	0	1	16	0	0	0	40	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	40	0	44
300	トルエン	21	56,282	0	0	0	56,282	1	0	28,138	28,138	2	84,420	2
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	18	0	33	33	24	33	27
336	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	18	0	970	970	8	970	12
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	0	0	0	0	18	0	120	120	14	120	17
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	18	0	11	11	30	11	32
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	18	0	170	170	13	170	15
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	1	0	0	0	0	0	18	0	2	2	37	2	40
392	ノルマルヘキサン	15	1,709	0	0	0	1,709	8	0	1,100	1,100	7	2,809	8
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	18	0	3	3	35	3	38
400	ベンゼン	14	161	0	0	0	161	12	0	0	0	40	161	16
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	18	6	1	7	32	7	35
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	120	120	14	120	17
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	8	8	31	8	34
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	21	21	29	21	31
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	18	0	1,800	1,800	6	1,800	10
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	18	0	61	61	19	61	23
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	18	0	36	36	22	36	26
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	88	88	18	88	21
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	18	0	42	42	20	42	24
420	メタクリル酸メチル	1	210	0	0	0	210	11	0	620	620	9	830	13
438	メチルナフタレン	1	11	0	0	0	11	15	0	0	0	40	11	32
447	ヘキシレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	40	0	44
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	4	0	0	0	0	0	18	0	37	37	21	37	25
455	モルホリン	1	0	0	0	0	0	18	38	63	101	16	101	19
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	18	0	1	1	38	1	42
合計		163	142,110	0	0	0	142,110	-	44	168,479	168,523	-	310,632	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	29	0	0	29	25	0	9	10	30	39	34
3	アクリル酸エチル	1	130	0	0	0	130	17	0	0	0	43	130	26
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	1	42	0	0	0	43	1	53
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
7	アクリル酸アルマールフチル	1	260	0	0	0	260	12	0	0	0	43	260	19
9	アクリロニトリル	1	50	0	0	0	50	21	0	95	95	19	145	24
15	アセナフテン	1	0	0	0	0	0	46	0	75	75	20	75	31
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	49	2	4	6	33	6	44
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	4	0	0	0	0	0	49	0	17	17	28	17	39
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	41	0	56
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ロインシアネート	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
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	49	0	0	0	43	0	58
51	2-エチルヘキサノ酸	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
53	エテルベンゼン	12	5,173	0	0	0	5,173	3	0	6,020	6,020	7	11,193	5
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	60	0	0	0	60	20	0	57	57	22	117	27
65	エピクロロヒドリン	1	1	0	0	0	1	40	0	40	40	24	41	33
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
80	キシレン	17	16,283	0	0	0	16,283	2	0	31,801	31,801	2	48,084	2
83	クメン	2	4	0	0	0	4	32	0	50	50	23	54	32
87	クロム及び三価クロム化合物	3	6	0	0	0	6	31	0	75	75	20	81	30
88	六価クロム化合物	2	2	0	0	0	2	37	0	300	300	14	302	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)	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	2	0	0	0	2	35	0	4	4	34	5	45
125	クロロベンゼン	1	1,700	0	0	0	1,700	4	0	22,000	22,000	3	23,700	3
132	コバルト及びその化合物	1	1	0	0	0	1	44	0	2	2	38	3	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)	1	0	0	0	0	0	49	0	23	23	26	23	36
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
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	49	0	0	0	43	0	58
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
157	1,2-ジクロロエタン	2	2	0	0	0	2	38	0	3	3	36	5	46
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	49	0	0	0	43	0	58
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	20	0	0	0	20	27	0	0	0	43	20	37
190	ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	0	0	46	0	1	1	40	1	53
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	150	0	0	0	150	16	0	6,500	6,500	6	6,650	7
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	630	0	0	0	630	10	0	15,000	15,000	4	15,630	4
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	49	7	0	7	32	7	43
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
240	ステレン	1	170	0	0	0	170	15	0	0	0	43	170	23
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
243	ダイオキシン類	4	190	0	0	0	190	14	0	1,071	1,071	12	1,261	13
262	テトラクロロエチレン	2	3	0	0	0	3	33	0	0	0	43	3	48
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	49	0	3	3	35	3	47
277	トリエチルアミン	3	122	0	0	0	122	18	0	10	10	29	132	25
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	14	0	0	0	14	30	0	190	190	16	204	21
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	42	0	0	0	42	23	0	150	150	17	192	22
300	トルエン	15	32,117	0	0	0	32,117	1	0	43,320	43,320	1	75,437	1
302	ナフタレン	3	31	0	0	0	31	24	0	9,710	9,710	5	9,741	6
305	鉛化合物	3	2	0	0	0	2	34	0	2,800	2,800	10	2,802	10
309	ニッケル化合物	2	1	0	0	0	1	42	1	7	7	31	8	42

317	ニトロメタン	1	870	0	0	0	870	7	0	1,600	1,600	11	2,470	11
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	46	2	0	2	37	2	50
342	ピリジン	1	720	0	0	0	720	9	0	340	340	13	1,060	14
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	41	0	56
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
379	2-プロピレン-1-オール	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
384	1-プロモプロパン	2	1,004	0	0	0	1,004	6	0	0	0	43	1,004	15
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
392	ノルマルヘキサン	9	1,104	0	0	0	1,104	5	0	200	200	15	1,304	12
400	ベンゼン	9	90	0	0	0	90	19	0	0	0	43	90	29
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
405	ほう素化合物	2	0	240	0	0	240	13	0	0	0	43	240	20
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
407	ポリ(オキシエチレン)ニルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	2	0	0	0	0	0	49	0	110	110	18	110	28
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	49	2	15	17	27	17	38
411	ホルムアルデヒド	2	863	0	0	0	863	8	0	2	2	39	865	16
412	マンガン及びその化合物	4	2	0	0	0	2	38	0	36	36	25	37	35
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	43	0	56
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	0	0	0	2	35	0	0	0	43	2	51
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	1	15	0	0	0	15	29	0	0	0	43	15	41
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	0	0	0	1	40	0	0	0	43	1	52
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	16	0	0	0	16	28	0	0	0	43	16	40
420	メタクリル酸メチル	1	470	0	0	0	470	11	0	0	0	43	470	17
438	メチルナフタレン	1	25	0	0	0	25	26	0	5,500	5,500	8	5,525	8
439	3-メチルピリジン	1	45	0	0	0	45	22	0	4,100	4,100	9	4,145	9
447	メチレンビス(4, 4'-ジイソシアネート)	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)ニイソシアネート	1	0	0	0	0	0	49	0	0	0	43	0	58
	合計	198	62,205	269	0	0	62,474	-	15	150,169	150,184	-	212,658	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 旭市)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	19	0	0	19	13	0	0	0	33	19	28
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	33	0	1	1	31	1	40
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	36	0	0	0	33	0	45
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	35	0	1	1	32	1	41
7	アクリル酸ノルマルヘキサン	1	1	0	0	0	1	26	0	27	27	18	28	23
9	アクリロニトリル	1	1	0	0	0	1	31	0	0	0	33	1	42
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	0	1	28	0	3	3	29	4	38
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	6	0	0	6	17	0	27	27	18	33	21
34	3-イソシアトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサニルニイソシアネート	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	33	0	46
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	0	0	0	0	37	0	0	0	33	0	46
53	エチルベンゼン	11	287	0	0	0	287	5	0	2,400	2,400	5	2,687	5
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	6	0	0	0	6	16	0	15	15	23	21	25
65	エピクロヒドリン	2	1	0	0	0	1	28	0	16	16	22	16	30
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	37	0	0	0	33	0	46
80	キシレン	16	2,350	0	0	0	2,350	2	0	6,571	6,571	2	8,921	2
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	1	0	0	1	31	0	0	0	33	1	42
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	33	0	0	0	33	0	44
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	37	0	0	0	33	0	46
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	15	0	0	0	15	15	0	186	186	11	201	12
134	酢酸ビニル	1	2	0	0	0	2	24	0	6	6	27	8	34
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	37	0	0	0	33	0	46
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	0	0	0	0	37	0	0	0	33	0	46
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	37	0	0	0	33	0	46
150	1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	37	0	0	0	33	0	46
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	37	0	0	0	33	0	46
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	37	0	0	0	33	0	46
159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	37	0	0	0	33	0	46
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	37	0	0	0	33	0	46
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	37	0	0	0	33	0	46
223	N,N-ジメチルジシラン	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	33	0	46
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	37	0	5,100	5,100	3	5,100	3
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	37	0	0	0	33	0	46
240	スチレン	1	2	0	0	0	2	22	0	23	23	20	25	24
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	37	0	0	0	33	0	46
243	ダイオキシン類	4	52	0	0	6	59	9	0	2,186	2,186	6	2,245	6
262	テトラクロロエチレン	5	330	2	0	0	332	4	0	582	582	8	914	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	37	0	0	0	33	0	46
271	テフタル酸ジメチル	1	1	0	0	0	1	26	0	46	46	15	47	19
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	4	0	0	4	20	0	0	0	33	4	37
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	37	0	0	0	33	0	46
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	37	0	0	0	33	0	46
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	37	0	0	0	33	0	46
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	13	34	0	0	0	34	11	0	28	28	17	62	17
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	6	0	0	0	6	18	0	8	8	25	14	31
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	37	0	310	310	9	310	11
300	トルエン	14	156,493	0	0	0	156,493	1	0	32,000	32,000	1	188,493	1
302	ナフタレン	1	5	0	0	0	5	19	0	0	0	33	5	35
305	鉛化合物	4	12	8	0	0	20	12	0	0	0	33	20	26
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	37	0	0	0	33	0	46
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	37	0	140	140	12	140	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	17	0	0	17	14	0	0	0	33	17	29
392	ノルマルヘキサン	10	1,037	0	0	0	1,037	3	0	0	0	33	1,037	8
400	ベンゼン	12	92	0	0	0	92	7	0	0	0	33	92	15
405	ほう素化合物	4	0	80	0	0	80	8	0	0	0	33	80	16
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	37	0	0	0	33	0	46
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	2	0	0	2	23	0	1,900	1,900	7	1,902	7
411	ホルムアルデヒド	2	3	0	0	0	3	21	0	6	6	26	9	33
412	マンガン及びその化合物	4	0	35	0	0	35	10	0	0	0	33	35	20
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	37	0	31	31	16	31	22
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	37	0	9	9	24	9	32

415	メタクリル酸	1	1	0	0	0	1	28	0	19	19	21	20	27
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	37	0	4	4	28	4	36
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	37	0	2	2	30	2	39
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	2	0	0	0	2	24	0	100	100	13	102	14
420	メタクリル酸メチル	1	100	0	0	0	100	6	0	280	280	10	380	10
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	0	0	37	0	54	54	14	54	18
438	メチルナフタレン	3	0	0	0	0	0	37	0	0	0	33	0	46
447	メチルナフタレン(4,1-エポキシヘキシル) = ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	33	0	46
448	メチレンビス(4,1-エポキシヘキシル) = ジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	37	0	2,930	2,930	4	2,930	4
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	33	0	46
	合計	219	160,780	174	0	0	160,955	-	0	52,824	52,824	-	213,779	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	2,497	0	0	2,497	7	0	461	461	10	2,958	9
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	0	0	1	34	0	0	0	18	1	38
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	45	0	0	45	18	0	0	0	18	45	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	41	0	0	0	18	0	42
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	2	0	0	2	33	0	0	0	18	2	35
53	エチルベンゼン	9	3,238	0	0	0	3,238	6	0	301	301	12	3,539	7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	200	0	0	0	200	12	0	37	37	17	237	19
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	41	0	0	0	18	0	42
75	カドミウム及びその化合物	2	0	6	0	0	6	29	0	0	0	18	6	31
80	キシレン	13	11,608	0	0	0	11,608	2	0	907	907	9	12,515	3
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	50	0	0	50	17	0	930	930	8	980	13
88	六価クロム化合物	2	0	4	0	0	4	31	0	0	0	18	4	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)	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	18	0	42
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	152	0	0	152	13	0	160	160	14	312	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	0	0	0	0	41	0	0	0	18	0	42
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	38	0	0	0	18	0	39
150	1,4-ジオキサン	2	0	6	0	0	6	28	0	0	0	18	6	30
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	18	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	41	0	0	0	18	0	42
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	18	0	42
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	18	0	42
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	3	0	0	3	32	0	0	0	18	3	34
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	18	0	42
240	ステレン	1	7,300	0	0	0	7,300	4	0	90	90	16	7,390	5
242	セレン及びその化合物	2	0	32	0	0	32	19	0	0	0	18	32	24
243	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	0	37	0	250	250	13	250	18
256	デカン酸	1	0	29	0	0	29	20	0	0	0	18	29	25
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	38	0	0	0	18	0	39
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	59	0	0	0	59	15	0	150	150	15	209	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	41	0	0	0	18	0	42
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	460	0	0	460	11	0	0	0	18	460	16
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	0	1	36	0	0	0	18	1	38
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	18	0	42
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	18	0	42
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	38	0	0	0	18	0	39
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	12	0	0	0	12	25	0	0	0	18	12	28
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	35	0	0	0	18	1	37
300	トルエン	13	15,408	0	0	0	15,408	1	0	1,906	1,906	6	17,314	1
304	鉛	2	7	2	0	0	9	27	0	3,050	3,050	2	3,059	8
305	鉛化合物	3	0	18	0	0	18	23	0	2,900	2,900	3	2,918	10
308	ニッケル	4	0	28	0	0	28	21	0	1,120	1,120	7	1,148	12
309	ニッケル化合物	3	0	568	0	0	568	10	0	373	373	11	941	14
310	ニトリロ三酢酸	1	0	57	0	0	57	16	0	0	0	18	57	22
332	砒素及びその無機化合物	2	0	17	0	0	17	24	0	0	0	18	17	27
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	5,809	0	0	5,809	5	0	0	0	18	5,809	6
392	ノルマル-ヘキサン	8	778	0	0	0	778	8	0	0	0	18	778	15
400	ベンゼン	10	73	0	0	0	73	14	0	0	0	18	73	21
405	ほう素化合物	5	0	7,394	0	0	7,394	3	0	2,400	2,400	4	9,794	4
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	18	0	42
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	5	0	0	5	30	0	0	0	18	5	32
410	ポリ(オキシエチレン)フェニルエーテル	1	0	27	0	0	27	22	0	0	0	18	27	26
412	マンガン及びその化合物	3	0	590	0	0	590	9	0	16,000	16,000	1	16,590	2
414	無水マレイン酸	1	0	11	0	0	11	26	0	0	0	18	11	29
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	41	0	2,120	2,120	5	2,120	11
	合計	167	38,683	17,814	0	0	56,497	-	0	32,905	32,905	-	89,402	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 柏市)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	1	0	0	1	28	0	0	0	38	1	42
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	31	0	420	420	17	420	19
20	2-アミノエタノール	1	21	0	0	0	21	17	0	2,000	2,000	8	2,021	11
31	アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	31	0	829	829	12	829	16
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	31	0	82	82	26	82	28
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)	3	0	0	0	0	0	31	0	0	0	38	0	44
53	エチルベンゼン	25	58,705	0	0	0	58,705	3	0	5,950	5,950	6	64,655	4
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1	37	0	0	0	37	16	0	370	370	18	407	20
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1	5	0	0	0	5	24	0	57	57	28	62	30
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	31	6	0	6	34	6	38
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	31	0	0	0	38	0	44
80	キシレン	35	106,605	0	0	0	106,605	1	0	7,146	7,146	5	113,751	2
83	クメン	1	6	0	0	0	6	23	0	60	60	27	66	29
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	0	0	0	0	31	0	326	326	19	326	21
88	六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	31	0	210	210	21	210	23
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	0	0	0	0	31	0	0	0	38	0	44
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	31	0	1	1	36	1	43
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	59	0	0	0	59	11	0	580	580	15	639	18
134	酢酸ビニル	1	14	0	0	0	14	21	0	140	140	22	154	26
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	39	0	0	0	39	14	0	0	0	38	39	32
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	31	0	0	0	38	0	44
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	31	0	0	0	38	0	44
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	31	0	0	0	38	0	44
150	1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	31	0	0	0	38	0	44
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	31	0	0	0	38	0	44
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	31	0	0	0	38	0	44
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	31	0	0	0	38	0	44
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	31	0	0	0	38	0	44
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	39	0	0	0	39	14	0	120	120	23	159	24
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	242	0	0	0	242	10	0	1,200	1,200	10	1,442	14
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	40	0	0	0	40	13	0	1,900	1,900	9	1,940	12
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	55	0	0	0	55	12	0	100	100	25	155	25
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	31	0	0	0	38	0	44
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	31	0	0	0	38	0	44
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	0	0	0	0	31	3	680	683	14	683	17
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	31	0	0	0	38	0	44
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	31	0	0	0	38	0	44
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	31	0	0	0	38	0	44
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	28	21,194	0	0	0	21,194	4	0	2,800	2,800	7	23,994	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	23	7,344	0	0	0	7,344	5	0	1,180	1,180	11	8,524	8
300	トルエン	35	66,471	0	0	0	66,471	2	0	28,753	28,753	3	95,224	3
302	ナフタレン	2	6,403	0	0	0	6,403	7	0	764	764	13	7,167	9
304	鉛	1	0	0	0	0	0	29	0	1	1	36	1	41
305	鉛化合物	5	7	0	0	0	7	22	0	27	27	30	34	33
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	31	0	3	3	35	3	39
321	バナジウム化合物	1	4	0	0	0	4	25	0	39	39	29	43	31
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	31	0	0	0	38	0	44
342	ピリジン	1	0	0	0	0	0	31	0	0	0	38	0	44
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	2	0	0	2	27	0	0	0	38	2	40
392	ノルマルヘキサン	22	6,545	0	0	0	6,545	6	0	0	0	38	6,545	10
400	ベンゼン	24	938	0	0	0	938	9	0	0	0	38	938	15
405	ほう素化合物	4	0	15	0	0	15	20	0	29,000	29,000	2	29,015	5
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	31	0	0	0	38	0	44
407	ポリ(オキソエチレン)アールキルエーテル(アー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	2	0	0	0	2	26	0	24	24	31	26	34
411	ホルムアルデヒド	3	1,242	0	0	0	1,242	8	510	19	529	16	1,771	13
412	マンガン及びその化合物	5	0	0	0	0	0	30	0	120,074	120,074	1	120,074	1
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	31	0	120	120	23	120	27
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	31	0	270	270	20	270	22
438	メチルナフタレン	1	21	0	0	0	21	17	0	0	0	38	21	35
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	31	0	17	17	32	17	38
	合計	336	276,037	17	0	0	276,054	-	520	205,274	205,793	-	481,847	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	884	0	0	0	884	3	0	0	0	6	884	4
240	スチレン	1	3,200	0	0	0	3,200	2	0	360	360	2	3,560	2
243	ダイオキシン類	1	15	0	0	0	15	7	0	1,300	1,300	1	1,315	3
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2	17	0	0	0	17	6	0	0	0	5	17	7
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	11
300	トルエン	2	4,832	0	0	0	4,832	1	0	0	0	6	4,832	1
392	ノルマル-ヘキサン	1	69	0	0	0	69	5	0	0	0	6	69	6
400	ベンゼン	1	6	0	0	0	6	8	0	0	0	6	6	9
413	無水フタル酸	1	6	0	0	0	6	9	0	1	1	4	7	8
420	メタクリル酸メチル	1	320	0	0	0	320	4	0	33	33	3	353	5
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	9,336	0	0	0	9,336	-	0	394	394	-	9,730	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 市原市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量						届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	16	380	2,904	0	0	3,284	28	8	1,095	1,103	53	4,387	56
2	アクリルアミド	4	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
3	アクリル酸エチル	5	1,498	0	0	0	1,498	37	0	44,000	44,000	13	45,498	16
4	アクリル酸及びその水溶性塩	4	933	0	0	0	933	42	0	0	0	88	933	72
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
7	アクリル酸アルマールフェニル	4	334	0	0	0	334	53	0	1,600	1,600	49	1,934	64
8	アクリル酸メチル	2	1,650	0	0	0	1,650	35	0	0	0	88	1,650	65
9	アクリロニトリル	4	17,885	7	0	0	17,892	13	0	11,110	11,110	29	29,002	21
12	アセトアルデヒド	3	450	13	0	0	463	50	0	0	0	88	463	83
13	アセトニトリル	2	1,090	560	0	0	1,650	35	0	34,000	34,000	14	35,650	17
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	6	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
18	アニリン	2	0	0	0	0	0	104	0	13,000	13,000	25	13,000	34
20	2-アミノエタノール	11	782	3	0	0	785	46	0	46,267	46,267	11	47,052	13
24	メタ-アミノフェノール	1	0	6	0	0	6	90	0	4,600	4,600	40	4,606	55
26	3-アミノ-1-プロペン	1	7	0	0	0	7	89	0	570	570	59	577	79
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	2	2	0	0	0	2	96	0	4,700	4,700	39	4,702	54
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6	0	0	0	0	0	109	0	8,780	8,780	34	8,780	44
31	アンチモン及びその化合物	6	0	53	0	0	53	71	0	13,062	13,062	24	13,115	33
32	アントラセン	1	29	0	0	0	29	75	0	0	0	88	29	107
33	石綿	5	0	0	0	0	0	109	0	15,200	15,200	20	15,200	29
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルニイソシアネート	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
35	イソブチルアルデヒド	2	0	0	0	0	0	109	0	5	5	79	5	118
36	イソブレン	7	920	0	0	0	920	43	0	5,800	5,800	36	6,720	46
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	4	0	72	0	0	72	66	0	30,600	30,600	17	30,672	20
45	エタンチオール	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
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	109	0	0	0	88	0	131
51	2-エチルヘキサ酸	2	3	0	0	0	3	94	0	16	16	76	19	109
53	エチルベンゼン	64	165,061	5	0	0	165,066	5	0	200,032	200,032	4	365,098	5
56	エチレンオキシド	3	2,340	4	0	0	2,344	33	0	0	0	88	2,344	62
59	エチレンジアミン	3	0	0	0	0	0	109	0	4,204	4,204	42	4,204	57
60	エチレンジアミン四酢酸	2	0	0	0	0	0	109	0	50	50	70	50	101
65	エビクロロヒドリン	6	2,569	0	0	0	2,569	29	0	21,500	21,500	19	24,069	23
66	1,2-エポキシブタン	2	8	0	0	0	8	86	0	0	0	85	8	114
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	0	0	0	0	109	0	15,000	15,000	21	15,000	30
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	0	19	0	0	19	79	0	0	0	88	19	110
71	塩化第二鉄	11	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
73	1-オクタノール	1	3	0	0	0	3	92	0	0	0	88	3	120
74	パラ-オクチルフェノール	2	180	0	0	0	180	57	0	0	0	88	180	88
75	カドミウム及びその化合物	7	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	128
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	17	0	0	17	81	0	0	0	88	17	111
77	カルシウムシアナミド	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
80	キシレン	75	419,537	18	0	0	419,555	2	0	147,664	147,664	6	567,219	4
83	クメン	2	75,000	12	0	0	75,012	7	0	0	0	88	75,012	11
86	クレゾール	2	33	0	0	0	33	74	0	9,300	9,300	33	9,333	43
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	24	0	0	24	78	22	249	271	64	295	86
88	六価クロム化合物	7	0	0	0	0	0	109	0	47	47	71	47	102
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5	11,760	220	0	0	11,980	18	0	0	0	88	11,980	36
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	19,300	0	0	0	19,300	12	0	0	0	88	19,300	26
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	109	0	0	0	88	0	131
127	クロロホルム	1	6,300	37	0	0	6,337	23	0	0	0	88	6,337	49
132	コバルト及びその化合物	3	5	950	0	0	955	41	0	2,867	2,867	44	3,822	58
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
134	酢酸ビニル	6	304,270	1	0	0	304,271	4	0	1,043,000	1,043,000	2	1,347,271	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	0	0	0	0	101	0	0	0	88	0	125
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
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	109	0	0	0	88	0	131
149	四塩化炭素	6	580	0	0	0	580	49	0	0	0	88	580	77
150	1,4-ジオキサン	7	0	3,500	0	0	3,500	26	0	0	0	88	3,500	59
154	シクロヘキシルアミン	4	0	7	0	0	7	88	0	0	0	88	7	117
157	1,2-ジクロロエタン	11	17,087	6	0	0	17,093	14	0	59,300	59,300	9	76,393	10
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	6	830	0	0	0	830	45	0	0	0	88	830	74

159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	6	140	0	0	0	140	60	0	0	0	88	140	90
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	120	0	0	0	120	62	0	0	0	88	120	92
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	21,000	0	0	0	21,000	10	0	2,600	2,600	45	23,600	24
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	910	0	0	0	910	44	0	0	0	88	910	73
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	5	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	46,200	0	0	0	46,200	9	0	660	660	57	46,860	14
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	83,740	27	0	0	83,767	6	0	264,800	264,800	3	348,567	6
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	2,400	0	0	0	2,400	31	0	2	2	80	2,402	61
190	ジシクロペンタジエン	5	3,346	0	0	0	3,346	27	0	100,000	100,000	8	103,346	9
201	2, 4-ジニトロフェノール	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
202	ジニロベンゼン	3	0	0	0	0	0	104	0	310	310	63	310	85
207	2, 6-ジターシャリール-4-クレゾール	12	1	6	0	0	7	87	0	1	1	81	9	113
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	180	0	0	0	180	57	0	13,200	13,200	23	13,380	32
218	ジメチルアミン	3	66	0	0	0	66	69	0	0	0	88	66	98
219	ジメチルジスルフィド	3	49	6	0	0	55	70	0	0	0	88	55	100
224	N, N-ジメチルジシロアミン=N-オキシド	2	0	0	0	0	0	109	0	43	43	72	43	103
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8	454	0	0	0	454	51	0	33,500	33,500	15	33,954	18
237	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
239	有機スズ化合物	3	0	0	0	0	0	109	0	62	62	69	62	99
240	ステレン	17	46,915	1	0	0	46,916	8	0	167,410	167,410	5	214,326	7
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	1	0	0	0	0	0	109	0	9,400	9,400	32	9,400	42
242	セレン及びその化合物	5	0	35	0	0	35	73	0	0	0	88	35	106
243	ダイオキシン類	23	274	56	0	0	330	54	0	12,580	12,580	26	12,910	35
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	109	1	42	43	73	43	104
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
257	デシラルコール(別名デカノール)	3	2	0	0	0	2	95	0	0	0	88	2	122
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3. 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
262	テトラクロロエチレン	10	1,259	1	0	0	1,260	39	0	210	210	66	1,470	68
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	8	0	0	0	8	85	0	51,000	51,000	10	51,008	12
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	8	0	120	0	0	120	61	0	0	0	88	120	91
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	109	0	1,600	1,600	49	1,600	67
274	ターシャリドデカンチオール	4	0	0	0	0	0	101	0	0	0	88	0	125
275	ドデシル硫酸ナトリウム	3	0	0	0	0	0	109	0	41	41	74	41	105
276	3, 6, 9-トリアザウンデカン-1, 11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン)	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
277	トリエチルアミン	8	1,842	12,000	0	0	13,842	16	0	12,510	12,510	27	26,352	22
278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
281	トリクロロエチレン	6	2,500	2	0	0	2,502	30	0	31	31	75	2,533	60
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	3	51	0	0	0	51	72	0	2,000	2,000	46	2,051	63
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	1	0	0	0	1	98	0	0	0	88	1	123
291	1, 3, 5-トリリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	1	0	0	0	0	0	109	0	580	580	58	580	77
292	トリブチルアミン	1	0	0	0	0	0	104	0	8	8	77	8	115
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	2	280	0	0	0	280	56	0	0	0	88	280	87
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	62	3,946	0	0	0	3,946	25	0	1,734	1,734	48	5,680	52
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	41	2,076	0	0	0	2,076	34	0	4,283	4,283	41	6,359	48
298	トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	101	0	0	0	88	0	125
300	トルエン	76	324,683	231	0	0	324,913	3	0	1,157,914	1,157,914	1	1,482,827	1
302	ナフタレン	7	65	6	0	0	71	67	0	0	0	88	71	96
304	鉛	1	0	0	0	0	0	104	0	0	0	88	0	128
305	鉛化合物	10	0	1	0	0	1	99	0	1,004	1,004	54	1,005	70
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
309	ニッケル化合物	11	0	779	0	0	779	47	3	14,483	14,486	22	15,265	28
319	1-ノナンノール(別名ノルマルノニルアルコール)	2	10	0	0	0	10	84	0	560	560	60	570	80
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
321	バナジウム化合物	3	0	290	0	0	290	55	0	710	710	56	1,000	71
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシン銅又は有機銅)	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
332	砒素及びその無機化合物	7	0	26	0	0	26	76	0	0	0	86	26	108
333	ヒドラジン	8	36	30	0	0	66	68	0	0	0	88	66	97
336	ヒドロキノン	3	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	0	0	0	0	109	0	480	480	61	480	82
340	ビフェニル	2	98	0	0	0	98	65	0	0	0	88	98	94
342	ピリジン	1	110	0	0	0	110	64	0	6,400	6,400	35	6,510	47
343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
348	フェニレンジアミン	1	0	24	0	0	24	77	0	460	460	62	484	81

349	フェノール	5	1,076	140	0	0	1,216	40	0	30,700	30,700	16	31,916	19
351	1,3-ブタジエン	9	9,640	0	0	0	9,640	20	0	1,600	1,600	49	11,240	38
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	0	0	0	0	0	109	0	10,280	10,280	31	10,280	40
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	109	0	0	0	88	0	131
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	12	49	16,151	0	0	16,200	15	0	67	67	68	16,266	27
384	1-ブロモプロパン	1	720	0	0	0	720	48	0	0	0	88	720	76
386	ブロモタン(別名臭化メチル)	1	11	0	0	0	11	82	0	780	780	55	791	75
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	0	9,800	0	0	9,800	19	0	0	0	88	9,800	41
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	0	0	0	1	100	0	0	0	88	1	124
392	ノルマル-ヘキサン	57	1,102,561	282	0	0	1,102,843	1	0	25,985	25,985	18	1,128,828	3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	1	0	0	0	0	0	104	0	0	0	88	0	128
400	ベンゼン	58	8,008	335	0	0	8,343	21	0	3,130	3,130	43	11,473	37
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
405	ほう素化合物	17	1	19,673	0	0	19,674	11	0	1,968	1,968	47	21,641	25
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	6	0	0	0	0	0	109	0	1,300	1,300	52	1,300	69
407	ポリ(オキシエチレン)フェニルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物)	8	0	0	0	0	0	109	1	5,780	5,781	37	5,781	51
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	4	0	0	0	0	0	109	0	46,039	46,039	12	46,039	15
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	3	0	0	0	0	0	109	2	87	89	67	89	95
411	ホルムアルデヒド	7	1,401	0	0	0	1,401	38	0	229	229	65	1,630	66
412	マンガン及びその化合物	10	1,400	951	0	0	2,351	32	0	12,045	12,045	28	14,396	31
413	無水フタル酸	5	2	0	0	0	2	97	0	5,300	5,300	38	5,302	53
414	無水マレイン酸	7	19	0	0	0	19	79	0	10,800	10,800	30	10,819	39
415	メタクリル酸	5	3	0	0	0	3	92	0	0	0	88	3	120
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	11	0	0	0	11	82	0	0	0	88	11	112
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	8,100	0	0	0	8,100	22	0	0	0	88	8,100	45
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	4	0	0	0	4	91	0	0	0	88	4	119
419	メタクリル酸ノルマルブチル	4	114	0	0	0	114	63	0	1	1	83	115	93
420	メタクリル酸メチル	10	13,376	0	0	0	13,376	17	0	124,840	124,840	7	138,216	8
436	アルファ-メチルステレン	5	154	0	0	0	154	59	0	1	1	84	155	89
438	メチルナフタレン	15	6,294	9	0	0	6,303	24	0	0	0	88	6,303	50
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
447	ヘキシレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
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	109	0	0	0	88	0	131
453	モリブデン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	109	0	7	7	78	7	116
455	モルホリン	3	1	450	0	0	451	52	0	1	1	82	452	84
460	りん酸トリトリアル	1	0	0	0	0	0	109	0	0	0	88	0	131
	合計	1,103	2,746,260	69,814	0	0	2,816,074	-	36	3,866,596	3,866,632	-	6,682,706	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	9	23	0	0	0	23	7	0	0	0	7	23	8
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	13
80	キシレン	12	125	0	0	0	125	5	0	1,100	1,100	3	1,225	5
240	スチレン	1	41	0	0	0	41	6	0	150	150	5	191	6
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	11	0	4,300	4,300	2	4,300	3
281	トリクロロエチレン	1	4,500	0	0	0	4,500	2	0	4,600	4,600	1	9,100	2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	23	0	0	0	23	8	0	0	0	7	23	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	1	10	0	0	0	7	1	12
300	トルエン	10	27,779	0	0	0	27,779	1	0	590	590	4	28,369	1
352	フタル酸ジアリル	1	0	0	0	0	0	12	0	17	17	6	17	10
392	ノルマル-ヘキサン	9	1,491	0	0	0	1,491	3	0	0	0	7	1,491	4
400	ベンゼン	9	142	0	0	0	142	4	0	0	0	7	142	7
438	メチルナフタレン	1	17	0	0	0	17	9	0	0	0	7	17	10
	合計	75	34,142	0	0	0	34,142	-	0	6,457	6,457	-	40,599	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 八千代市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	7	301	44	0	0	344	16	0	294,006	294,006	1	294,350	1
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	36	0	0	0	56	0	58
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	51	1	52
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	1	0	0	0	1	31	0	1	1	47	2	49
7	アクリル酸アルマールフチル	1	2	0	0	0	2	29	0	3	3	40	5	43
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	34	0	0	0	59	0	58
9	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	36	0	0	0	59	0	62
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	59	0	65
20	2-アミノエタノール	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	567	567	15	567	23
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサシランイソシアネート	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	51	0	56
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	0	0	0	0	38	0	2	2	45	2	50
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアト(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	66	0	70
53	エチルベンゼン	17	35,026	0	0	0	35,026	4	0	9,838	9,838	9	44,864	5
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	38	0	1	1	46	1	51
71	塩化第二鉄	4	0	0	0	0	0	38	0	11,009	11,009	8	11,009	10
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	33	0	125	125	22	125	31
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	38	0	1	1	49	1	54
80	キシレン	22	55,317	0	0	0	55,317	3	0	18,209	18,209	7	73,526	4
83	クメン	1	8	0	0	0	8	25	0	61	61	27	69	35
87	クロム及び三価クロム化合物	5	39	0	0	0	39	21	0	19,372	19,372	6	19,411	8
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	38	0	5	5	37	5	44
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	66	0	70
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	2	2	44	2	48
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	38	0	1	1	48	1	53
134	酢酸ビニル	1	6	0	0	0	6	26	0	5	5	36	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	66	0	70
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	66	0	70
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	66	0	70
150	1, 4-ジオキサソ	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	66	0	70
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	66	0	70
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	66	0	70
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	66	0	70
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	66	0	70
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	97,000	0	0	0	97,000	1	0	110,000	110,000	2	207,000	2
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	14	0	0	0	14	23	0	33	33	29	47	36
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	66	0	70
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	38	0	19	19	31	19	39
240	ステレン	2	2,402	0	0	0	2,402	8	0	3	3	41	2,405	16
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	66	0	70
243	ダイオキシン類	2	39	0	0	840	879	14	0	86	86	25	966	20
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	59	0	65
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	0	0	0	0	38	0	390	390	16	390	24
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	66	0	70
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	66	0	70
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	38	0	4	4	38	4	45
277	トリエチルアミン	2	1,480	0	0	0	1,480	12	0	1,400	1,400	12	2,880	15
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	66	0	70
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	66	0	70
281	トリクロロエチレン	2	3,800	0	0	0	3,800	6	0	0	0	66	3,800	12
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	15	2,108	0	0	0	2,108	10	0	1,100	1,100	14	3,208	14
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	13	502	0	0	0	502	15	0	290	290	18	792	22
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	56	0	62
300	トルエン	22	63,827	0	0	0	63,827	2	0	60,443	60,443	3	124,270	3
302	ナフタレン	1	940	0	0	0	940	13	0	0	0	66	940	21
305	鉛化合物	9	6	2	0	0	8	24	0	34,806	34,806	4	34,814	6
308	ニッケル	4	1	0	0	0	1	30	0	289	289	19	290	26
309	ニッケル化合物	3	0	4	0	0	4	28	0	1,900	1,900	11	1,904	18
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	38	0	17	17	33	17	41

332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	66	0	70
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	38	0	100	100	24	100	38
349	フェノール	1	94	0	0	0	94	20	0	160	160	20	254	27
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	38	0	130	130	21	130	30
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	1,600	0	0	0	1,600	11	0	5,007	5,007	10	6,607	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	390	390	16	390	24
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	3,700	1	0	0	3,701	7	0	7	7	35	3,708	13
392	ノルマルヘキサン	11	2,228	0	0	0	2,228	9	0	0	0	66	2,228	17
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	38	0	34	34	28	34	37
400	ベンゼン	12	151	0	0	0	151	18	0	0	0	66	151	29
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	59	0	65
405	ほう素化合物	5	0	31	0	0	31	22	0	1,375	1,375	13	1,406	19
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	66	0	70
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相当)	1	0	0	0	0	0	38	0	21	21	30	21	38
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	2	2	43	2	47
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	18	18	32	18	40
411	ホルムアルデヒド	4	228	0	0	0	228	17	0	7	7	34	236	28
412	マンガン及びその化合物	5	140	3	0	0	143	19	0	24,909	24,909	5	25,052	7
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	54	0	60
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	59	0	65
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	60
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	59	0	65
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	56	0	62
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	51	0	58
420	メタクリル酸メチル	2	15,003	0	0	0	15,003	5	0	4	4	39	15,007	9
440	1-メチル-1-フェニルエチルニヒドロペルオキシド	1	6	0	0	0	6	27	0	81	81	26	87	34
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	4	0	0	0	0	0	38	0	1	1	49	1	54
453	モリブデン及びその化合物	2	1	0	0	0	1	32	0	112	112	23	112	32
	合計	251	285,931	84	0	0	286,015	-	1	596,262	596,263	-	882,278	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	3,200	0	0	3,200	4	0	0	0	3	3,200	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	16	0	0	0	3	0	16
53	エチルベンゼン	9	21	0	0	0	21	13	0	0	0	3	21	13
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
80	キシレン	10	90	0	0	0	90	9	0	0	0	3	90	11
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
243	ダイオキシン類	2	68	1	0	0	69	10	0	1,113	1,113	1	1,182	6
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	860	0	0	860	7	0	0	0	3	860	8
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	20	0	0	0	20	14	0	0	0	3	20	14
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	1	15	0	0	0	3	1	15
300	トルエン	10	864	0	0	0	864	6	0	0	0	3	864	7
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
309	ニッケル化合物	1	0	27	0	0	27	11	0	240	240	2	267	9
332	砒素及びその無機化合物	1	0	24	0	0	24	12	0	0	0	3	24	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	6,400	0	0	6,400	2	0	0	0	3	6,400	2
392	ノルマル-ヘキサン	9	1,282	0	0	0	1,282	5	0	0	0	3	1,282	5
400	ベンゼン	10	123	0	0	0	123	8	0	0	0	3	123	10
405	ほう素化合物	1	0	8,700	0	0	8,700	1	0	0	0	3	8,700	1
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
412	マンガン及びその化合物	1	0	3,400	0	0	3,400	3	0	0	0	3	3,400	3
合計		100	2,399	22,611	0	0	25,010	-	0	240	240	-	25,250	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 鴨川市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
48	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	12	0	0	0	4	0	13
53	エチルベンゼン	4	5	0	0	0	5	8	0	0	0	4	5	9
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	5,600	0	0	0	5,600	1	0	0	0	4	5,600	1
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
80	キシレン	8	21	0	0	0	21	6	0	0	0	4	21	7
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
243	ダイオキシン類	3	3	0	0	0	3	9	0	1,200	1,200	1	1,203	2
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	6	0	0	0	6	7	0	0	0	4	6	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	12
300	トルエン	4	185	0	0	0	185	3	0	0	0	4	185	4
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	3	0	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
392	ノルマル-ヘキサン	4	395	0	0	0	395	2	0	0	0	4	395	3
400	ベンゼン	5	37	0	0	0	37	5	0	0	0	4	37	6
405	ほう素化合物	1	0	1	0	0	1	10	0	0	0	4	1	10
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
411	ホルムアルデヒド	1	55	28	0	0	83	4	0	1	1	2	84	5
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	13
	合計	71	6,304	29	0	0	6,333	-	0	1	1	-	6,334	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 鎌ヶ谷市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	7	14	0	0	0	14	6	0	0	0	1	14	6
80	キシレン	7	53	0	0	0	53	4	0	0	0	1	53	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	14	0	0	0	14	5	0	0	0	1	14	5
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	463	0	0	0	463	2	0	0	0	1	463	2
392	ノルマル-ヘキサン	7	936	0	0	0	936	1	0	0	0	1	936	1
400	ベンゼン	7	88	0	0	0	88	3	0	0	0	1	88	3
	合計	48	1,568	0	0	0	1,568	-	0	0	0	-	1,568	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 君津市)

※ 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	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	160	0	0	160	15	0	0	0	18	160	22
15	アセナフテン	1	1	0	0	0	1	27	0	0	0	18	1	33
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	30	0	4	4	16	4	32
32	アントラセン	1	4	0	0	0	4	25	0	0	0	18	4	31
53	エテルベンゼン	18	14,135	0	0	0	14,135	5	0	204	204	10	14,339	8
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	18	0	34
80	キシレン	21	36,737	0	0	0	36,737	2	0	359	359	9	37,096	3
87	クロム及び三価クロム化合物	4	27	0	0	0	27	20	0	17,820	17,820	3	17,847	6
88	六価クロム化合物	2	16	0	0	0	16	21	0	75	75	13	91	25
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	30	0	1,500	1,500	6	1,500	17
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1,000	0	0	1,000	13	0	0	0	18	1,000	19
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	91	0	0	0	91	18	0	5,600	5,600	4	5,691	10
240	スチレン	2	312	0	0	0	312	14	0	0	0	18	312	21
243	ダイオキシン類	2	1,301	0	0	0	1,301	12	0	0	0	18	1,301	18
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	30	0	0	0	18	0	34
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	21	16,412	0	0	0	16,412	4	0	83	83	12	16,495	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	2,801	0	0	0	2,801	8	0	0	0	17	2,801	12
300	トルエン	18	39,271	0	0	0	39,271	1	0	924	924	7	40,195	2
302	ナフタレン	1	1,900	0	0	0	1,900	11	0	0	0	18	1,900	16
304	鉛	1	0	1	0	0	1	28	0	99	99	11	100	24
308	ニッケル	4	4	0	0	0	4	26	0	1,988	1,988	5	1,992	15
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	30	0	22,210	22,210	2	22,210	4
333	ヒドラジン	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	18	0	34
340	ビフェニル	1	4	0	0	0	4	24	0	0	0	18	4	30
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	7	0	0	0	7	23	0	0	0	18	7	29
384	1-ブロモプロパン	1	4,700	0	0	0	4,700	7	0	0	0	18	4,700	11
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	1	0	10	0	0	10	22	0	0	0	18	10	28
392	ノルマルヘキサン	16	2,253	0	0	0	2,253	10	0	0	0	18	2,253	14
400	ベンゼン	16	19,204	0	0	0	19,204	3	0	0	0	18	19,204	5
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	30	0	60	60	14	60	26
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)	1	0	2,600	0	0	2,600	9	0	0	0	18	2,600	13
410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	1	2	8,100	0	0	8,102	6	0	0	0	18	8,102	9
411	ホルムアルデヒド	1	30	0	0	0	30	19	0	10	10	15	40	27
412	マンガン及びその化合物	3	102	6	0	0	109	16	0	1,114,300	1,114,300	1	1,114,409	1
438	メチルナフタレン	1	100	0	0	0	100	17	0	0	0	18	100	23
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	30	0	0	0	18	0	34
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	29	0	585	585	8	585	20
	合計	169	138,114	11,877	0	0	149,991	-	0	1,165,820	1,165,820	-	1,315,811	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	1,808	0	0	1,808	7	0	0	0	8	1,808	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)	4	0	1	0	0	1	29	0	0	0	8	1	29
53	エチルベンゼン	7	24,202	0	0	0	24,202	3	0	1,070	1,070	3	25,272	3
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1,000	0	0	0	1,000	8	0	0	0	8	1,000	8
71	塩化第二鉄	3	0	13	0	0	13	22	0	0	0	8	13	22
75	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	42	0	0	0	8	0	42
80	キシレン	10	84,408	0	0	0	84,408	1	0	3,420	3,420	1	87,828	1
83	クメン	1	320	0	0	0	320	12	0	80	80	5	400	10
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	24	0	0	24	17	0	0	0	8	24	18
88	六価クロム化合物	4	0	1	0	0	1	29	0	0	0	8	1	29
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	0	0	0	0	36	0	0	0	8	0	36
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	1	0	0	1	29	0	0	0	8	1	29
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	2	0	0	2	27	0	0	0	8	2	27
149	四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	37	0	0	0	8	0	37
150	1,4-ジオキサン	4	0	23	0	0	23	18	0	0	0	8	23	19
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	0	0	0	0	35	0	0	0	8	0	35
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	2	0	0	2	27	0	0	0	8	2	27
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	4	0	0	4	24	0	0	0	8	4	24
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	0	0	0	0	37	0	0	0	8	0	37
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	380	0	0	0	380	10	0	0	0	8	380	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	7,000	2	0	0	7,002	4	0	1,000	1,000	4	8,002	4
237	水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	42	0	0	0	8	0	42
242	セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	37	0	0	0	8	0	37
243	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	0	41	0	0	0	8	0	41
262	テトラクロロエチレン	4	0	1	0	0	1	29	0	0	0	8	1	29
268	テトラメチルチウラムジスチルライド(別名チウラム又はチラム)	4	0	1	0	0	1	33	0	0	0	8	1	33
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	19	0	0	19	20	0	0	0	8	19	20
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	29	0	0	29	16	0	0	0	8	29	16
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	1	0	0	1	33	0	0	0	8	1	33
281	トリクロロエチレン	4	0	3	0	0	3	26	0	0	0	8	3	26
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	38	0	0	0	38	14	0	9	9	6	47	14
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	20	0	0	0	20	19	0	5	5	7	25	17
300	トルエン	8	36,464	0	0	0	36,464	2	0	1,730	1,730	2	38,194	2
304	鉛	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	8	0	42
305	鉛化合物	4	0	4	0	0	4	25	0	0	0	8	4	25
332	砒素及びその無機化合物	4	0	9	0	0	9	23	0	0	0	8	9	23
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	37	0	0	0	8	0	37
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	4,835	0	0	4,835	5	0	0	0	8	4,835	5
392	ノルマルヘキサン	2	143	0	0	0	143	13	0	0	0	8	143	13
400	ベンゼン	6	13	1	0	0	14	21	0	0	0	8	14	21
405	ほう素化合物	5	0	4,658	0	0	4,658	6	0	0	0	8	4,658	6
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	0	0	0	0	42	0	0	0	8	0	42
411	ホルムアルデヒド	1	200	130	0	0	330	11	0	0	0	8	330	12
412	マンガン及びその化合物	4	0	933	0	0	933	9	0	0	0	8	933	9
438	メチルナフタレン	1	36	0	0	0	36	15	0	0	0	8	36	15
	合計	172	154,225	12,504	0	0	166,729	-	0	7,314	7,314	-	174,043	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	450	0	0	0	450	5	0	40	40	5	490	6
80	キシレン	12	1,180	0	0	0	1,180	3	0	120	120	4	1,300	3
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1,100	0	0	0	1,100	4	0	0	0	6	1,100	5
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	34	0	0	0	34	8	0	0	0	6	34	9
243	ダイオキシン類	1	450	0	0	0	450	6	0	9,000	9,000	1	9,450	1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	21	0	0	0	21	9	0	0	0	6	21	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	1	0	0	0	1	10	0	0	0	6	1	11
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
300	トルエン	12	2,044	0	0	0	2,044	1	0	150	150	3	2,194	2
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
392	ノルマルヘキサン	11	1,282	0	0	0	1,282	2	0	0	0	6	1,282	4
400	ベンゼン	10	128	0	0	0	128	7	0	0	0	6	128	8
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	480	480	2	480	7
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)イソシアネート	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
	合計	89	6,240	0	0	0	6,240	-	0	790	790	-	7,030	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	届出	順位
53	エチルベンゼン	9	20	0	0	0	20	6	0	0	0	2	20	6
80	キシレン	9	77	0	0	0	77	4	0	0	0	2	77	5
243	ダイオキシン類	1	40	0	0	0	40	5	0	4,500	4,500	1	4,540	1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	20	0	0	0	20	7	0	0	0	2	20	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	1	9	0	0	0	2	1	9
300	トルエン	9	657	0	0	0	657	2	0	0	0	2	657	3
392	ノルマル-ヘキサン	9	1,308	0	0	0	1,308	1	0	0	0	2	1,308	2
400	ベンゼン	9	124	0	0	0	124	3	0	0	0	2	124	4
438	メチルナフタレン	1	12	0	0	0	12	8	0	0	0	2	12	8
	合計	65	2,219	0	0	0	2,219	-	0	0	0	-	2,219	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	471	0	0	471	14	0	1	1	60	472	32
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
3	アクリル酸エチル	1	14	0	0	0	14	30	0	1,200	1,200	22	1,214	26
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
7	アクリル酸メチルマールーチル	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
8	アクリル酸メチル	2	0	0	0	0	0	58	0	1,800	1,800	19	1,800	22
9	アクリロニトリル	1	6	0	0	0	6	36	0	0	0	63	6	62
12	アセトアルデヒド	1	25	0	0	0	25	26	0	0	0	63	25	47
13	アセトニトリル	2	46	0	0	0	46	22	0	1,000	1,000	23	1,046	27
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
20	2-アミノエタノール	2	0	0	0	0	0	58	0	170	170	29	170	36
28	アリアルコール	2	1	0	0	0	1	45	0	1	1	56	3	67
29	1-アリアルオキシ-2,3-エポキシプロパン	1	1	0	0	0	1	47	0	0	0	63	1	76
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	58	0	1	1	57	1	73
31	アンチモン及びその化合物	4	0	6	0	0	6	34	0	3,820	3,820	12	3,826	13
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	58	0	0	0	63	0	87
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	58	0	7	7	47	7	59
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EPPN)	2	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
51	2-エチルヘキサ酸	2	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
53	エチルベンゼン	16	12,391	0	0	0	12,391	5	0	40,196	40,196	5	52,587	6
56	エチレンオキシド	2	2	0	0	0	2	43	0	0	0	63	2	71
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
59	エチレンジアミン	4	23	0	0	0	23	27	0	1	1	57	24	48
65	エピクロヒドリン	3	901	0	0	0	901	11	0	1,917	1,917	18	2,818	16
66	1,2-エポキシブタン	1	0	0	0	0	0	58	0	1	1	55	1	72
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	21	12	0	0	33	24	0	0	0	63	33	45
71	塩化第二鉄	4	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
73	1-オクタノール	2	0	0	0	0	0	58	0	170	170	29	170	36
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
78	2,4-キシレノール	1	0	0	0	0	0	58	0	8	8	44	8	56
80	キシレン	20	17,767	0	0	0	17,767	4	0	31,635	31,635	6	49,402	7
81	キノリン	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
83	クメン	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
85	グルタルアルデヒド	1	0	2	0	0	2	42	0	8	8	45	10	55
86	クレゾール	1	6	0	0	0	6	34	0	0	0	63	6	61
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	50	0	0	0	63	0	79
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	54	0	0	0	63	0	83
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC AT)	2	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
125	クロロベンゼン	1	250	0	0	0	250	19	0	14,000	14,000	9	14,250	11
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	130	0	0	0	130	20	0	0	0	63	130	39
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
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	58	0	0	0	63	0	87
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
150	1,4-ジオキサン	3	64	0	0	0	64	21	0	2,400	2,400	16	2,464	18
154	シクロヘキシルアミン	3	471	0	0	0	471	15	0	2	2	54	473	31
157	1,2-ジクロロエタン	3	1,300	0	0	0	1,300	10	0	66,000	66,000	3	67,300	3
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	54	0	0	0	63	0	83
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	54	0	0	0	63	0	83
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
181	ジクロロベンゼン	2	810	0	0	0	810	12	0	980	980	24	1,790	23
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	6	4,690	0	0	0	4,690	7	0	18,900	18,900	8	23,590	10
202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	0	0	58	0	55	55	35	55	43
207	2,6-ジ-ターシャリールチル-4-クレゾール	3	0	0	0	0	0	58	0	2	2	52	2	68
218	ジメチルアミン	3	26	0	0	0	26	25	0	1,800	1,800	19	1,826	21
219	ジメチルジスルフィド	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	58	0	170	170	29	170	36
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
240	ステレン	4	8,400	3	0	0	8,403	6	0	23,001	23,001	7	31,404	9
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87

243	ダイオキシン類	9	9	3	0	0	12	32	0	9,901	9,901	10	9,914	12
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
257	デシルアルコール(別名デカノール)	2	0	0	0	0	0	58	0	20	20	40	20	49
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
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	58	0	0	0	63	0	87
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	58	0	19	19	41	19	51
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	2	0	0	2	44	0	0	0	61	2	69
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	58	0	12	12	43	12	54
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	58	0	910	910	25	910	28
276	3,6,9-トリアザウンデカリン-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	58	0	28	28	38	28	46
277	トリエチルアミン	3	4	0	0	0	5	38	0	750	750	27	755	30
278	トリエチレンテトラミン	3	0	0	0	0	0	58	0	6	6	48	6	60
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	46	0	0	0	63	1	74
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	54	0	0	0	63	0	83
292	トリブチルアミン	2	0	0	0	0	0	50	0	0	0	63	0	79
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	325	0	0	0	325	19	0	0	0	63	325	34
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	1,692	0	0	0	1,692	9	0	49	49	37	1,741	24
298	トリレンジイソシアネート	2	1	0	0	0	1	48	0	850	850	26	851	29
299	トルイジン	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
300	トルエン	17	37,774	0	0	0	37,774	3	0	254,938	254,938	1	292,712	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	50	0	0	0	63	0	79
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
320	ニルフェノール	2	0	0	0	0	0	58	0	70	70	33	70	42
321	バナジウム化合物	1	0	0	0	0	0	58	0	59,000	59,000	4	59,000	4
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
333	ヒドラジン	2	1	12	0	0	13	31	0	3	3	49	16	52
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
336	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	58	0	13	13	42	13	53
341	ビベラジン	1	8	0	0	0	8	33	0	0	0	63	8	57
342	ピリジン	2	17	0	0	0	17	29	0	3,200	3,200	13	3,217	14
347	N-フェニルmaleimide	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
349	フェノール	3	0	0	0	0	0	58	0	3	3	50	3	66
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
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	58	0	0	0	63	0	87
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	3	0	0	3	41	0	0	0	63	3	65
377	フラン	1	0	0	0	0	0	50	0	0	0	63	0	79
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
392	ノルマル-ヘキサ	11	50,978	0	0	0	50,978	1	0	7,500	7,500	11	58,478	9
398	ベンジルクロリド(別名塩化ベンジル)	2	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
399	ベンズアルデヒド	2	1	0	0	0	1	49	0	0	0	63	1	77
400	ベンゼン	11	1,916	0	0	0	1,916	8	0	0	0	63	1,916	20
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	58	0	2	2	53	2	69
405	ほう素化合物	5	0	453	0	0	453	16	0	7	7	46	460	33
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
407	ポリ(オキシエチレン)フェニルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物)に關スルモノ	2	0	0	0	0	0	58	0	2,700	2,700	14	2,700	17
408	ポリ(オキシエチレン)オクタヒドロフルオレンエーテル	1	0	0	0	0	0	58	0	50	50	36	50	44
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	58	0	2,200	2,200	17	2,200	19
410	ポリ(オキシエチレン)ノルフェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	58	0	130	130	32	130	39
411	ホルムアルデヒド	3	39	0	0	0	39	23	0	60	60	34	99	41
412	マンガン及びその化合物	5	330	200	0	0	530	13	0	2,500	2,500	15	3,030	15
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
414	無水マレイン酸	3	0	0	0	0	0	58	0	309	309	28	309	35
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
420	メタクリル酸メチル	4	330	0	0	0	330	17	0	134,000	134,000	2	134,330	2
423	メチルアミン	1	4	0	0	0	4	39	0	0	0	63	4	63
438	メチルナフタレン	2	20	0	0	0	20	28	0	0	0	63	20	49
439	3-メチルピリジン	1	4	0	0	0	4	40	0	0	0	63	4	64
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
446	4,4'-メチレンジアニリン	2	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
447	ヘキシレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	63	0	87
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	58	0	1,500	1,500	21	1,500	25
453	モリブデン及びその化合物	4	0	38,000	0	0	38,000	2	0	27	27	39	38,027	8
455	モルホリン	2	0	5	0	0	5	37	0	2	2	51	7	58
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	58	0	1	1	59	1	76
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	58	0	0	0	61	0	78
	合計	339	140,785	39,172	0	0	179,957	-	0	680,105	680,105	-	860,062	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 八街市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
53	エチルベンゼン	9	16	0	0	0	16	7	0	0	0	5	16	7
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
80	キシレン	11	1,965	0	0	0	1,965	2	0	34	34	4	1,999	3
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
150	1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1,000	0	0	0	1,000	4	0	1,000	1,000	1	2,000	2
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
243	ダイオキシン類	2	28	0	0	0	28	6	0	130	130	2	158	5
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	11	16	0	0	0	16	8	0	0	0	5	16	8
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	0	0	0	0	0	10	0	0	0	5	0	10
300	トルエン	10	2,218	0	0	0	2,218	1	0	68	68	3	2,286	1
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
392	ノルマルヘキサン	9	1,117	0	0	0	1,117	3	0	0	0	5	1,117	4
400	ベンゼン	10	102	0	0	0	102	5	0	0	0	5	102	6
405	ほう素化合物	1	0	7	0	0	7	9	0	0	0	5	7	9
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	5	0	10
	合計	102	6,434	7	0	0	6,441	-	0	1,102	1,102	-	7,543	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 印西市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	8	37	0	0	0	37	6	0	0	0	4	37	7
80	キシレン	8	140	0	0	0	140	5	0	0	0	4	140	6
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	140	0	0	0	140	4	1	1,300	1,301	1	1,441	2
243	ダイオキシン類	1	26	0	0	0	26	8	0	960	960	2	986	4
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	0	0	0	0	10	0	27	27	3	27	9
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	34	0	0	0	34	7	0	0	0	4	34	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	1	0	0	0	1	9	0	0	0	4	1	10
300	トルエン	8	1,124	0	0	0	1,124	2	0	0	0	4	1,124	3
392	ノルマル-ヘキサン	8	2,208	0	0	0	2,208	1	0	0	0	4	2,208	1
400	ベンゼン	8	209	0	0	0	209	3	0	0	0	4	209	5
	合計	59	3,892	0	0	0	3,892	-	1	1,327	1,328	-	5,219	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 白井市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	20	0	25
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	20	0	25
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	46	46	11	46	16
53	エチルベンゼン	9	2,048	0	0	0	2,048	5	0	6,280	6,280	4	8,328	4
56	エチレンオキシド	1	400	0	0	0	400	8	0	0	0	20	400	11
80	キシレン	14	10,536	0	0	0	10,536	3	0	17,040	17,040	2	27,576	3
83	クメン	1	0	0	0	0	0	15	0	40	40	12	40	17
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	15	0	66	66	10	66	14
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	4	4	17	4	22
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	20	0	25
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	182,300	0	0	0	182,300	1	0	41,000	41,000	1	223,300	1
240	スチレン	1	2,700	0	0	0	2,700	4	0	0	0	20	2,700	6
243	ダイオキシン類	2	102	0	0	0	102	11	0	940	940	6	1,042	8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	118	0	0	0	118	9	0	920	920	7	1,038	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	59	0	0	0	59	13	0	520	520	8	579	10
300	トルエン	14	26,483	0	0	0	26,483	2	0	9,590	9,590	3	36,073	2
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	15	0	39	39	13	39	18
304	鉛	1	0	0	0	0	0	15	0	3	3	18	3	23
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	15	0	0	0	19	0	24
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	7	7	16	7	21
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	1,400	0	0	0	1,400	6	0	2,890	2,890	5	4,290	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	15	39	0	39	13	39	18
392	ノルマル-ヘキサン	7	1,249	0	0	0	1,249	7	0	0	0	20	1,249	7
400	ベンゼン	7	118	0	0	0	118	9	0	0	0	20	118	12
411	ホルムアルデヒド	1	9	0	0	0	9	14	0	79	79	9	88	13
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	15	0	7	7	15	7	20
438	メチルナフタレン	1	62	0	0	0	62	12	0	0	0	20	62	15
	合計	94	227,482	0	0	0	227,482	-	39	78,531	78,570	-	306,052	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	13	0	0	0	5	0	14
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	41	41	2	41	7
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアト(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
53	エチルベンゼン	7	20	0	0	0	20	8	0	0	0	5	20	9
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
80	キシレン	8	76	0	0	0	76	5	0	0	0	5	76	5
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC AT)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
240	スチレン	1	25,000	0	0	0	25,000	1	0	68,000	68,000	1	93,000	1
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
243	ダイオキシン類	2	36	0	0	0	36	6	0	2	2	4	38	8
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	19	0	0	0	19	9	0	0	0	5	19	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	11	0	0	0	5	1	12
300	トルエン	7	633	0	0	0	633	3	0	0	0	5	633	3
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	13
392	ノルマル-ヘキサン	7	1,233	0	0	0	1,233	2	0	0	0	5	1,233	2
400	ベンゼン	8	117	0	0	0	117	4	0	0	0	5	117	4
405	ほう素化合物	1	0	1	0	0	1	10	0	0	0	5	1	11
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	22	0	0	0	22	7	0	21	21	3	43	6
合計		86	27,120	1	0	0	27,121	-	0	68,062	68,062	-	95,183	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 南房総市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	0	0	0	0	10	0	0	0	3	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)	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
53	エチルベンゼン	4	6	0	0	0	6	9	0	0	0	3	6	9
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
80	キシレン	9	23	0	0	0	23	5	0	0	0	3	23	5
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	10	0	0	0	3	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C AT)	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
150	1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	10	0	0	0	3	0	10
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
240	ステレン	1	8,500	0	0	0	8,500	1	0	430	430	1	8,930	1
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
243	ダイオキシン類	4	13	0	0	0	13	7	0	290	290	2	303	3
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	10	0	0	0	3	0	10
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	6	0	0	0	6	8	0	0	0	3	6	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
300	トルエン	5	185	0	0	0	185	3	0	0	0	3	185	4
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
392	ノルマル-ヘキサン	5	431	0	0	0	431	2	0	0	0	3	431	2
400	ベンゼン	7	39	0	0	0	39	4	0	0	0	3	39	5
405	ほう素化合物	3	0	21	0	0	21	6	0	0	0	3	21	7
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	10	0	0	0	3	0	10
	合計	134	9,188	22	0	0	9,210	-	0	430	430	-	9,640	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 匠瑛市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	10	0	18
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	10	0	24
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	23	0	0	0	10	0	24
53	エチルベンゼン	4	6	0	0	0	6	10	0	0	0	10	6	13
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	10	0	20
80	キシレン	6	24	0	0	0	24	7	0	0	0	10	24	11
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	10	0	20
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	23	0	0	0	10	0	24
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	10	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	23	0	0	0	10	0	24
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	10	0	24
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	10	0	24
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	10	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	23	0	0	0	10	0	24
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	10	0	24
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	10	0	24
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	3,200	0	0	0	3,200	2	0	0	0	10	3,200	5
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	10	0	24
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	23	0	45	45	8	45	9
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	10	0	24
243	ダイオキシン類	1	51	0	0	0	51	5	94	94	6	145	7	7
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	10	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	23	0	0	0	10	0	24
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	10	0	18
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	10	0	24
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	10	0	24
281	トリクロロエチレン	2	8	0	0	0	8	9	0	19,000	19,000	3	19,008	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	6	0	0	0	6	11	0	0	0	10	6	14
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	15	0	0	0	10	0	17
300	トルエン	6	42,203	0	0	0	42,203	1	0	49,000	49,000	2	91,203	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	18	0	80	80	7	80	8
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	10	0	24
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	2	0	0	2	13	0	21	21	9	23	12
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	90	0	0	0	90	4	0	65,329	65,329	1	65,419	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	1	0	0	1	14	0	0	0	10	1	16
392	ノルマル-ヘキサン	6	2,519	0	0	0	2,519	3	0	1,800	1,800	4	4,319	4
400	ベンゼン	5	40	0	0	0	40	6	0	0	0	10	40	10
405	ほう素化合物	1	0	4	0	0	4	12	0	0	0	10	4	15
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	10	0	24
409	ポリ(オキシエチレン)ニドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	15	0	0	15	8	0	150	150	5	165	6
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	10	0	20
	合計	79	48,097	24	0	0	48,120	-	0	135,425	135,425	-	183,545	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	68	0	0	68	8	0	0	0	3	68	8
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
53	エチルベンゼン	6	11	0	0	0	11	12	0	0	0	3	11	12
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	21	0	0	0	3	0	21
80	キシレン	9	43	0	0	0	43	10	0	0	0	3	43	10
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	2	0	0	2	17	0	0	0	3	2	17
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	7	0	0	7	14	0	0	0	3	7	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)	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
150	1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	21	0	0	0	3	0	21
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3	0	18
243	ダイオキシン類	5	42	0	0	1,600	1,642	2	0	1,501	1,501	2	3,142	2
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	20	0	0	20	11	0	0	0	3	20	11
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	23	0	0	0	3	0	23
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	10	0	0	0	10	13	0	0	0	3	10	13
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	19	0	0	0	3	0	19
300	トルエン	8	66,344	0	0	0	66,344	1	0	13,000	13,000	1	79,344	1
305	鉛化合物	3	0	3	0	0	3	16	0	0	0	3	3	16
332	砒素及びその無機化合物	3	0	6	0	0	6	15	0	0	0	3	6	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	1,320	0	0	1,320	3	0	0	0	3	1,320	3
392	ノルマルヘキサン	6	724	0	0	0	724	4	0	0	0	3	724	4
400	ベンゼン	9	67	0	0	0	67	9	0	0	0	3	67	9
405	ほう素化合物	3	0	480	0	0	480	5	0	0	0	3	480	5
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	19	0	0	0	3	0	19
412	マンガン及びその化合物	3	0	153	0	0	153	6	0	0	0	3	153	6
438	メチルナフタレン	3	85	0	0	0	85	7	0	0	0	3	85	7
	合計	148	67,285	2,059	0	0	69,344	-	0	13,000	13,000	-	82,344	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	16	0	10	10	10	10	15
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	220	220	6	220	9
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	14	14	9	14	14
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	13	0	19
53	エチルベンゼン	6	10	0	0	0	10	9	0	0	0	13	10	16
56	エチレンオキシド	1	550	0	0	0	550	4	0	0	0	13	550	7
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	13	0	24
80	キシレン	11	67	0	0	0	67	6	0	9	9	11	76	11
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	18	0	3,000	3,000	2	3,000	4
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	18	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(別名シマジンはC AT)	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	13	0	24
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	13	0	19
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	13	0	24
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	13	0	24
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	13	0	24
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	18	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	18	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	18	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	18	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	18	0	0	0	13	0	24
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	13	0	24
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	13	0	24
243	ダイオキシン類	2	40	0	0	4,600	4,640	2	0	0	0	13	4,640	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	18	0	6	6	12	6	18
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	18	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	18	0	0	0	13	0	24
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	13	0	24
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	13	0	24
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	13	0	24
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	10	10	0	0	0	10	10	0	0	0	13	10	17
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	12	0	0	0	13	0	19
300	トルエン	10	19,334	0	0	0	19,334	1	0	1,218	1,218	3	20,552	1
304	鉛	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	13	0	24
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	13	0	24
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	13	0	24
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	310	310	5	310	8
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	13	0	24
349	フェノール	1	1	0	0	0	1	11	0	21	21	8	22	13
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	18	0	130	130	7	130	10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	63	0	0	63	7	0	9,490	9,490	1	9,553	2
392	ノルマルヘキサン	6	660	0	0	0	660	3	0	0	0	13	660	5
400	ベンゼン	7	61	0	0	0	61	8	0	0	0	13	61	12
405	ほう素化合物	2	0	67	0	0	67	5	0	590	590	4	657	6
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	13	0	24
412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	12	0	0	0	13	0	19
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	18	0	0	0	13	0	24
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	13	0	24
合計		110	20,693	131	0	0	20,824	-	0	15,018	15,018	-	35,842	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 いすみ市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	1	0	0	1	11	0	0	0	16	1	22
13	アセトニトリル	1	18	0	0	0	18	8	0	0	16	18	19	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	27	0	1,300	1,300	4	1,300	5
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	16	0	37
53	エチルベンゼン	4	8	0	0	0	8	9	0	0	0	16	8	20
75	ガドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	16	0	37
80	キシレン	9	118	0	0	0	118	5	0	0	0	16	118	11
83	クメン	1	1	0	0	0	1	13	0	0	0	16	1	24
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	17	0	54	54	10	54	14
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	16	0	37
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC AT)	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	16	0	37
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	16	0	37
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	16	0	37
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	16	0	28
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	16	0	37
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	16	0	37
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	16	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	17	0	0	0	16	0	28
159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	16	0	26
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	16	0	37
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	16	0	28
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	27	0	2,900	2,900	2	2,900	2
234	臭素	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	16	0	37
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	16	0	37
240	スチレン	1	160	0	0	0	160	4	0	11	11	15	171	9
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	16	0	28
243	ダイオキシン類	3	33	0	0	0	33	7	0	1,700	1,700	3	1,733	4
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	0	0	0	0	27	0	51	51	11	51	16
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	16	0	28
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	27	0	1,300	1,300	4	1,300	5
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	16	0	37
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	16	0	28
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	16	0	28
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	16	0	37
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	16	0	27
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	8	0	0	0	8	10	0	0	0	16	8	21
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	17	0	0	0	16	0	28
300	トルエン	7	2,176	0	0	0	2,176	2	0	28	28	13	2,204	3
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	16	0	28
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	27	0	120	120	7	120	10
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	16	0	37
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	27	0	86	86	9	86	13
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	27	0	89	89	8	89	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1	0	0	1	11	0	0	0	16	1	22
392	ノルマル-ヘキサン	4	588	0	0	0	588	3	0	0	0	16	588	7
400	ベンゼン	6	53	0	0	0	53	6	0	0	0	16	53	15
405	ほう素化合物	3	4	12,001	0	0	12,005	1	0	72,008	72,008	1	84,014	1
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	16	0	37
412	マンガン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	14	0	0	0	16	1	25
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	27	0	41	41	12	41	17
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	27	0	310	310	6	310	8
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	27	0	24	24	14	24	18
	合計	120	3,134	12,006	0	0	15,140	-	0	78,322	78,322	-	93,462	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 大網白里市)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計単位	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	1	0	0	1	9	0	0	0	1	1	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)	2	0	1	0	0	1	10	0	0	0	1	1	10
53	エチルベンゼン	5	12	0	0	0	12	7	0	0	0	1	12	7
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	1	0	18
80	キシレン	5	46	0	0	0	46	6	0	0	0	1	46	6
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	15	0	0	0	1	0	15
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	18	0	0	0	1	0	18
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	10	0	0	0	1	1	10
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	1	0	18
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	1	0	18
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	1	0	18
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	1	0	18
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	1	0	18
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	1	0	18
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	1	0	18
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	1	0	18
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	1	0	18
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	1	0	18
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	1	0	17
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	1	0	18
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	1	0	18
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	13
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	1	0	18
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	1	0	18
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	1	0	18
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	12	0	0	0	12	8	0	0	0	1	12	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	13
300	トルエン	6	2,786	0	0	0	2,786	1	0	0	0	1	2,786	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	1	0	18
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	1	0	18
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	310	0	0	310	3	0	0	0	1	310	3
392	ノルマル-ヘキサン	5	833	0	0	0	833	2	0	0	0	1	833	2
400	ベンゼン	7	77	0	0	0	77	5	0	0	0	1	77	5
405	ほう素化合物	2	0	132	0	0	132	4	0	0	0	1	132	4
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	18	0	0	0	1	0	18
412	マンガン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	10	0	0	0	1	1	10
	合計	97	3,766	445	0	0	4,212	-	0	0	0	-	4,212	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	10	0	0	0	2	1	11
53	エチルベンゼン	7	14	0	0	0	14	5	0	0	2	14	6	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	25	0	0	2	0	25	
80	キシレン	7	56	0	0	0	56	4	0	0	2	56	5	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	18	0	0	2	0	18	
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	2	0	18	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC AT)	1	0	0	0	0	0	30	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	10	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	18	0	0	2	0	18	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	30	0	0	2	0	30	
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	18	0	0	2	0	18	
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	30	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	18	0	0	2	0	18	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	15	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	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	18	0	0	2	0	18	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	30	0	0	2	0	30	
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	25	0	0	2	0	25	
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	16	0	10,000	1	10,000	1	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	30	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	25	0	0	2	0	25	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	25	0	0	2	0	25	
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	30	0	0	2	0	30	
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	25	0	0	2	0	25	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	30	0	0	2	0	30	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	14	0	0	0	14	6	0	0	2	14	7	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	13	0	0	2	1	14	
300	トルエン	7	491	0	0	0	491	2	0	0	2	491	3	
305	鉛化合物	1	0	1	0	0	1	14	0	0	2	1	15	
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	30	0	0	2	0	30	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	18	0	0	2	0	18	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	2	0	0	2	8	0	0	2	2	9	
392	ノルマル-ヘキサン	7	928	0	0	0	928	1	0	0	2	928	2	
400	ベンゼン	8	89	0	0	0	89	3	0	0	2	89	4	
405	ほう素化合物	1	0	13	0	0	13	7	0	0	2	13	8	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	30	0	0	2	0	30	
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	10	0	0	2	1	11	
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	0	1	9	0	0	2	1	10	
	合計	83	1,594	22	0	0	1,616	-	0	0	-	1,616	-	

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 印旛郡栄町)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	25	0	0	25	5	0	0	13	25	7
4	アクリル酸及びその水溶性	1	0	0	0	0	0	12	0	0	10	0	19
7	アクリル酸メタクリル	1	0	0	0	0	0	12	0	9	9	9	15
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	16	16	5	16
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
53	エチルベンゼン	1	3	0	0	0	3	9	0	0	13	3	16
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
80	キシレン	1	10	0	0	0	10	7	0	0	13	10	14
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	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)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	12	0	13	13	6	13
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
240	ステレン	1	3	0	0	0	3	8	0	9	9	8	12
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	0	2	10	0	0	13	2	17
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	20
300	トルエン	1	82	0	0	0	82	4	0	0	13	82	5
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
354	フタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	12	0	36	36	2	36
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
392	ノルマルヘキサン	1	160	0	0	0	160	2	0	0	13	160	3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	12	0	0	11	0	20
400	ベンゼン	2	15	0	0	0	15	6	0	0	13	15	11
405	ほう素化合物	1	0	180	0	0	180	1	0	0	13	180	1
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	13	0	23
407	ポリ(オキシエチレン)ノニルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	0	0	0	0	12	0	19	19	3	19
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	12	0	180	180	1	180
412	マンガン及びその化合物	1	0	100	0	0	100	3	0	0	13	100	4
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	12	0	0	9	0	18
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	12	0	0	11	0	20
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	12	0	19	19	3	19
	合計	49	276	305	0	0	581	-	0	301	301	-	882

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	合計単位	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位	
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	5
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	5
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	21,000	0	0	0	21,000	1	0	16,000	16,000	1	37,000	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	180	180	3	180	3
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	5
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	5
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	5
405	ほう素化合物 ブタジエン(4,1-フェニル)	1	0	0	0	0	0	3	0	3,100	3,100	2	3,100	2
447	ヘキシル=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	5
448	メチレンビス(4,1-フェニル)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	5
	合計	13	21,000	0	0	0	21,000	-	0	19,280	19,280	-	40,280	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	3	0	0	0	3	10	0	0	0	0	9	3	19
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1	440	0	0	0	440	3	0	0	0	0	9	440	5
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1	12	0	0	0	12	8	0	0	0	0	9	12	13
80	キシレン	3	2,912	0	0	0	2,912	2	0	0	0	0	9	2,912	2
86	クレゾール	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	9	0	19
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	85	85	6	85	11	
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	110	110	5	110	10	
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	420	0	0	0	420	4	0	0	0	0	9	420	6
178	1,2-ジクロロプロパン	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	9	0	19
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	270	0	0	0	270	5	0	0	0	0	9	270	7
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	8	0	18
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	14	0	0	0	0	9	0	19
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	3	0	0	0	3	11	0	0	0	0	9	3	16
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	9	0	17
300	トルエン	4	11,197	0	0	0	11,197	1	0	4,600	4,600	1	15,797	1	
304	鉛	1	4	0	0	0	4	9	0	4	4	7	8	14	
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	14	0	540	540	3	540	4	
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	9	0	19
392	ノルマル-ヘキサン	3	262	0	0	0	262	6	0	0	0	0	9	262	8
400	ベンゼン	2	19	0	0	0	19	7	0	0	0	0	9	19	12
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	710	710	2	710	3	
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	210	210	4	210	9	
	合計	33	15,542	0	0	0	15,542	-	0	6,259	6,259	-	21,802	-	

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 香取郡東庄町)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計単位	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位	
11	アジ化ナトリウム	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	15	0	17
13	アセトニトリル	1	930	0	0	0	930	6	0	7,600	7,600	11	8,530	10
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	0	0	0	0	14	0	940	940	13	940	13
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	15	0	17
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	15	0	17
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	750	0	0	0	750	7	0	0	0	15	750	14
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	14	0	350	350	14	350	15
150	1,4-ジオキサン	1	20,000	33	0	0	20,033	1	0	26,000	26,000	6	46,033	6
151	1,3-ジオキサン	1	730	0	0	0	730	8	0	14,000	14,000	7	14,730	7
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	17,000	0	0	0	17,000	3	0	130,000	130,000	3	147,000	3
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	160	0	0	0	160	11	0	79,000	79,000	4	79,160	4
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	15	0	17
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	0	0	0	0	0	14	0	9,600	9,600	9	9,600	9
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	0	0	0	0	0	13	0	11,000	11,000	8	11,000	8
277	トリエチルアミン	1	4	0	0	0	4	12	0	4,300	4,300	12	4,304	12
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	15	0	17
300	トルエン	2	1,400	0	0	0	1,400	5	0	52,000	52,000	5	53,400	5
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	15	0	17
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	15	0	17
349	フェノール	1	210	0	0	0	210	9	0	8,300	8,300	10	8,510	11
392	ノルマル-ヘキサン	1	10,000	0	0	0	10,000	4	0	200,000	200,000	2	210,000	2
400	ベンゼン	1	18,000	0	0	0	18,000	2	0	340,000	340,000	1	358,000	1
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	15	0	17
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	15	0	17
438	メチルナフタレン	1	200	0	0	0	200	10	0	0	0	15	200	16
	合計	27	69,384	33	0	0	69,417	-	0	883,090	883,090	-	952,507	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	2,700	0	0	0	2,700	3	0	3,340	3,340	3	6,040	3
80	キシレン	3	6,400	0	0	0	6,400	2	0	4,300	4,300	2	10,700	2
83	クメン	1	7	0	0	0	7	7	0	35	35	9	42	9
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2,330	0	0	0	2,330	4	0	1,230	1,230	4	3,560	4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	62	0	0	0	62	6	0	180	180	6	242	6
300	トルエン	2	15,700	0	0	0	15,700	1	0	12,490	12,490	1	28,190	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	8	0	48	48	8	48	8
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	8	0	57	57	7	57	7
392	ノルマル-ヘキサン	1	410	0	0	0	410	5	0	750	750	5	1,160	5
	合計	15	27,609	0	0	0	27,609	-	0	22,430	22,430	-	50,039	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 山武郡芝山町)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量						届出移動量				届出排出・移動量合計			
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計単位	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位			
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	3	0	0	0	3	8	0	0	0	0	5	3	9
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	5	0	14
53	エチルベンゼン	2	3,202	0	0	0	3,202	3	0	0	90	90	4	3,292	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	5,806	0	0	0	5,806	2	0	280	280	3	6,086	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(別名シマジンはC-AT)	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	0	0	0	0	10	0	0	0	0	5	0	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	1	1	0	0	0	1	9	0	0	0	0	5	1	10	
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	7,247	0	0	0	7,247	1	0	560	560	2	7,807	1		
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	13	0	1,100	1,100	1	1,100	4		
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	5	0	12	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	5	0	14	
392	ノルマル-ヘキサン	1	84	0	0	0	84	5	0	0	0	0	5	84	6	
400	ベンゼン	2	8	0	0	0	8	6	0	0	0	0	5	8	7	
405	ほう素化合物	1	0	8	0	0	8	6	0	0	0	0	5	8	7	
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	2	181	0	0	0	181	4	0	0	0	0	5	181	5	
合計		45	16,529	12	0	0	16,541	-	0	2,030	2,030	-	18,571	-		

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 山武郡横芝光町)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	5	7	0	0	0	7	6	0	0	0	1	7	6
80	キシレン	6	28	0	0	0	28	5	0	0	0	1	28	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	7	0	0	0	7	7	0	0	0	1	7	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
300	トルエン	6	1,225	0	0	0	1,225	1	0	0	0	1	1,225	1
392	ノルマル-ヘキサン	5	464	0	0	0	464	2	0	0	0	1	464	2
400	ベンゼン	5	44	0	0	0	44	4	0	0	0	1	44	4
405	ほう素化合物	1	46	0	0	0	46	3	0	0	0	1	46	3
合計		38	1,821	0	0	0	1,821	-	0	0	0	-	1,821	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 長生郡一宮町)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計単位	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位	
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	8
80	キシレン	1	1	0	0	0	1	5	0	0	0	4	1	7
132	コバルト及びその化合物	1	0	1	0	0	1	6	0	2	2	3	3	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	8
300	トルエン	1	11	0	0	0	11	3	0	0	0	4	11	4
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	4	0	10
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	0	1	6	0	79	79	2	80	2
392	ノルマルヘキサン	1	29	0	0	0	29	2	0	0	0	4	29	3
400	ベンゼン	1	3	0	0	0	3	4	0	0	0	4	3	6
405	ほう素化合物	1	0	7,800	0	0	7,800	1	0	24,000	24,000	1	31,800	1
	合計	10	45	7,802	0	0	7,847	-	0	24,081	24,081	-	31,928	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 長生郡睦沢町)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計値	単位		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	8
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	7	0	0	0	1	1	7
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
80	キシレン	1	6	0	0	0	6	5	0	0	0	1	6	5
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	2	0	0	0	2	6	0	0	0	1	2	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
300	トルエン	1	47	0	0	0	47	3	0	0	0	1	47	3
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
392	ノルマル-ヘキサン	1	110	0	0	0	110	1	0	0	0	1	110	1
400	ベンゼン	2	10	0	0	0	10	4	0	0	0	1	10	4
405	ほう素化合物	1	0	48	0	0	48	2	0	0	0	1	48	2
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	1	0	8
	合計	38	176	48	0	0	224	-	0	0	0	-	224	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	10	0	0	10	8	0	0	0	3	10	10
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
53	エチルベンゼン	2	3	0	0	0	3	11	0	0	0	3	3	13
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
80	キシレン	3	11	0	0	0	11	7	0	0	0	3	11	9
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
243	ダイオキシン類	1	2	0	0	0	2	12	0	620	620	1	622	2
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	3	0	0	0	3	10	0	0	0	3	3	12
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	3	0	14
300	トルエン	3	92	0	0	0	92	3	0	0	0	3	92	5
305	鉛化合物	3	0	1	0	0	1	13	0	100	100	2	101	4
332	砒素及びその無機化合物	2	0	4	0	0	4	9	0	0	0	3	4	11
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	3	0	14
340	ビフェニル	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	55	0	0	55	4	0	0	0	3	55	6
392	ノルマルヘキサン	2	199	0	0	0	199	2	0	0	0	3	199	3
400	ベンゼン	5	18	0	0	0	18	6	0	0	0	3	18	8
405	ほう素化合物	3	0	7,440	0	0	7,440	1	0	0	0	3	7,440	1
406	ホリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	3	0	16
412	マンガン及びその化合物	2	0	37	0	0	37	5	0	0	0	3	37	7
合計		88	326	7,547	0	0	7,873	-	0	100	100	-	7,973	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 長生郡白子町)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計順位	単位		
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	6	0	0	0	2	1	7
80	キシレン	2	1,704	0	0	0	1,704	2	0	0	0	2	1,704	2
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	2	0	8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	5	0	0	0	2	1	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	2	0	8
300	トルエン	2	2,234	0	0	0	2,234	1	0	0	0	2	2,234	1
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	2	0	8
392	ノルマル-ヘキサン	1	79	0	0	0	79	3	0	0	0	2	79	4
400	ベンゼン	1	7	0	0	0	7	4	0	0	0	2	7	5
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	7	0	120	120	1	120	3
	合計	12	4,026	0	0	0	4,026	-	0	120	120	-	4,146	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 長生郡長柄町)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計単位	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位	
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	6	0	0	0	1	1	6
80	キシレン	2	2	0	0	0	2	5	0	0	0	1	2	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	1	0	0	0	1	6	0	0	0	1	1	6
300	トルエン	1	15	0	0	0	15	3	0	0	0	1	15	3
392	ノルマル-ヘキサン	1	36	0	0	0	36	2	0	0	0	1	36	2
400	ベンゼン	1	3	0	0	0	3	4	0	0	0	1	3	4
438	メチルナフタレン	1	43	0	0	0	43	1	0	0	0	1	43	1
	合計	9	100	0	0	0	100	-	0	0	0	-	100	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 長生郡長南町)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	単位	
53	エチルベンゼン	1	730	0	0	0	730	3	0	91	91	5	821	4
80	キシレン	2	3,000	0	0	0	3,000	2	0	380	380	3	3,380	2
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	5	0	95	95	4	95	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	9,900	0	0	0	9,900	1	0	1,200	1,200	2	11,100	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	1	0	0	1	4	0	1,700	1,700	1	1,701	3
	合計	9	13,630	1	0	0	13,631	-	0	3,466	3,466	-	17,097	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26年度 夷隅郡大多喜町)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	1	4	0	0	0	4	5	0	0	0	6	4	7
80	キシレン	2	15	0	0	0	15	4	0	0	0	6	15	4
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	6	0	13
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	0	0	0	0	8	0	6	6	1	6	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	4	0	0	0	4	6	0	0	0	6	4	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	6	0	11
300	トルエン	1	120	0	0	0	120	2	0	0	0	6	120	2
304	鉛	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	6	0	13
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	6	0	13
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	8	0	1	1	3	1	9
392	ノルマルヘキサン	1	230	0	0	0	230	1	0	0	0	6	230	1
400	ベンゼン	1	21	0	0	0	21	3	0	0	0	6	21	3
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	8	0	5	5	2	5	6
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	6	0	13
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	10
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	6	0	13
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	5	0	11
合計		19	394	0	0	0	394	-	0	12	12	-	406	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成26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	14	0	0	0	14	1	0	22	22	1	36	1
	合計	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-