

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	5,335	0	0	5,335	11	0	370	370	31	5,705	22
13	アセトニトリル	1	1,600	0	0	0	1,600	21	0	6,300	6,300	16	7,900	19
15	アセナフテン	2	25	0	0	0	25	42	0	0	0	45	25	51
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	100	0	0	100	35	0	0	0	45	100	46
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	60	0	0	0	45	0	68
32	アントラセン	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	45	0	68
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	45	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EPPN)	11	0	0	0	0	0	60	0	0	0	45	0	68
53	エチルベンゼン	103	39,184	0	0	0	39,184	6	0	34,261	34,261	9	73,444	9
56	エチレンオキシド	2	5	0	0	0	5	46	0	0	0	45	5	55
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2,000	0	0	0	2,000	18	0	290	290	36	2,290	28
71	塩化第二鉄	5	0	0	0	0	0	60	0	0	0	45	0	68
75	カドミウム及びその化合物	11	0	2	0	0	2	49	0	0	0	45	2	58
80	キシレン	119	107,503	0	0	0	107,503	2	0	101,256	101,256	4	208,759	2
81	キノリン	1	3	0	0	0	3	47	0	0	0	45	3	56
83	クメン	1	75	0	0	0	75	38	0	620	620	28	695	35
86	クレゾール	1	14	0	0	0	14	44	0	1	1	43	15	53
87	クロム及び三価クロム化合物	14	4	551	0	0	555	26	0	2,100,663	2,100,663	1	2,101,218	1
88	六価クロム化合物	13	0	141	0	0	141	31	0	350	350	33	491	38
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	140	0	0	0	140	32	0	0	0	45	140	41
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC AT)	11	0	1	0	0	1	53	0	0	0	45	1	61
127	クロホルム	3	6,333	0	0	0	6,333	9	0	24,200	24,200	11	30,533	14
132	コバルト及びその化合物	4	0	0	0	0	0	60	0	623	623	27	623	36
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	11	0	100	0	0	100	35	0	0	0	45	100	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)	11	0	3	0	0	3	48	0	0	0	45	3	57
149	四塩化炭素	11	0	0	0	0	0	60	0	0	0	45	0	68
150	1,4-ジオキサン	12	1,100	2	0	0	1,102	23	0	9,900	9,900	15	11,002	17
157	1,2-ジクロロエタン	11	0	0	0	0	0	56	0	0	0	45	0	64
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	45	1	62
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	11	0	1	0	0	1	52	0	0	0	45	1	60
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	45	0	68
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	49,000	0	0	0	49,000	5	0	0	0	45	49,000	11
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	12	410	1	0	0	411	28	0	3,100	3,100	21	3,511	27
207	2,6-ジターシャリールチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	45	0	68
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	290	0	0	0	290	29	2	52,800	52,802	6	53,092	10
237	水銀及びその化合物	11	0	0	0	0	0	56	0	0	0	45	0	64
240	ステレン	3	221	0	0	0	221	30	0	5	5	42	226	40
242	セレン及びその化合物	11	0	65	0	0	65	39	0	0	0	45	65	50
243	ダイオキシン類	18	534	0	0	0	534	27	0	4,932	4,932	18	5,467	23
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	86	86	39	86	49
262	テトラクロロエチレン	13	3,400	0	0	0	3,400	15	0	3,600	3,600	20	7,000	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)	11	0	2	0	0	2	51	0	0	0	45	2	59
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	13	0	1,170	0	0	1,170	22	0	310	310	35	1,480	31
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	59	0	0	0	59	41	0	450	450	29	509	37
279	1,1,1-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	0	56	0	0	0	45	0	64
280	1,1,2-トリクロロエタン	11	0	0	0	0	0	56	0	0	0	45	0	64
281	トリクロロエチレン	11	0	1	0	0	1	54	0	0	0	45	1	62
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	104	23,433	0	0	0	23,433	7	0	16,252	16,252	13	39,685	13
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	92	4,950	0	0	0	4,950	12	0	4,740	4,740	19	9,690	18
300	トルエン	119	90,527	0	0	0	90,527	3	0	45,943	45,943	7	136,470	5
302	ナフタレン	4	1,800	0	0	0	1,800	20	0	370	370	31	2,170	29
304	鉛	1	0	0	0	0	0	60	0	140	140	37	140	41
305	鉛化合物	12	0	104	0	0	104	34	0	19	19	41	123	43
308	ニッケル	4	0	0	0	0	0	60	0	74,231	74,231	5	74,231	8
309	ニッケル化合物	6	66	1,800	0	0	1,866	19	0	141,300	141,300	2	143,166	4
321	バナジウム化合物	2	0	0	0	0	0	60	0	340	340	34	340	39
332	砒素及びその無機化合物	11	0	11	0	0	11	45	0	0	0	45	11	54
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	45	0	68
340	ビフェニル	2	21	0	0	0	21	43	0	0	0	45	21	52
342	ビリジン	1	2	0	0	0	2	50	0	1,100	1,100	24	1,102	32
349	フェノール	3	5,876	0	0	0	5,876	10	0	690	690	26	6,566	21

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量					届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
354	フタル酸ジ-n-ブチル	1	64	0	0	0	64	40	0	40	40	40	104	45
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	45	0	68
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	0	51,716	0	0	51,716	4	0	25,530	25,530	10	77,246	7
386	プロモメタン(別名臭化メチル)	3	2,107	0	0	0	2,107	17	0	0	0	45	2,107	30
392	n-ブチルアルコール	98	139,910	0	0	0	139,910	1	0	16,503	16,503	12	156,413	3
400	ベンゼン	104	3,802	0	0	0	3,802	14	0	1	1	44	3,803	25
405	ほう素化合物	14	0	21,145	0	0	21,145	8	0	5,420	5,420	17	26,565	15
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	12	0	0	0	0	0	60	0	14,000	14,000	14	14,000	16
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	60	90	0	90	38	90	48
411	ホルムアルデヒド	4	1,000	0	0	0	1,000	24	0	2,779	2,779	22	3,779	26
412	マンガン及びその化合物	15	58	4,421	0	0	4,479	13	0	111,660	111,660	3	116,139	6
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	45	0	68
420	メタクリル酸メチル	2	680	0	0	0	680	25	0	400	400	30	1,080	33
438	メチルナフタレン	5	106	0	0	0	106	33	0	0	0	45	106	44
439	3-メチルピリジン	1	81	0	0	0	81	37	2	41,000	41,002	8	41,083	12
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	60	0	700	700	25	700	34
453	モリブデン及びその化合物	2	11	2,700	0	0	2,711	16	0	1,960	1,960	23	4,671	24
	合計	1,183	485,859	89,370	0	0	575,228	-	94	2,844,303	2,844,397	-	3,419,625	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 千葉市中央区)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計			
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計値位	合計値位	合計値位		
1	亜鉛の水溶性化合物	4	0	1,943	0	0	0	1,943	13	0	370	370	19	2,313	18
15	アセナフテン	2	25	0	0	0	25	28	0	0	0	32	25	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	100	0	0	100	21	0	0	0	32	100	32	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	32	0	52	
32	アントラセン	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	32	0	52	
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	32	0	52	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアト(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0	32	0	52	
53	エチルベンゼン	28	26,848	0	0	0	26,848	4	0	13,420	13,420	8	40,268	8	
56	エチレンオキシド	1	5	0	0	0	5	31	0	0	0	32	5	38	
71	塩化第二鉄	4	0	0	0	0	0	45	0	0	0	32	0	52	
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	40	0	0	0	32	0	47	
80	キシレン	32	37,413	0	0	0	37,413	3	0	13,100	13,100	9	50,513	6	
81	キノリン	1	3	0	0	0	3	32	0	0	0	32	3	39	
83	クメン	1	75	0	0	0	75	22	0	620	620	18	695	22	
86	クレゾール	1	14	0	0	0	14	30	0	1	1	30	15	37	
87	クロム及び三価クロム化合物	5	4	542	0	0	546	17	0	2,100,663	2,100,663	1	2,101,209	1	
88	六価クロム化合物	4	0	132	0	0	132	19	0	350	350	21	482	23	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	38	0	0	0	32	0	46	
127	クロホルム	1	62	0	0	0	62	25	0	1,500	1,500	16	1,562	20	
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	45	0	253	253	24	253	27	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0	32	0	52	
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	34	0	0	0	32	1	41	
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0	32	0	52	
150	1,4-ジオキサン	2	0	1	0	0	1	34	0	0	0	32	1	41	
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0	32	0	52	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	40	0	0	0	32	0	47	
159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	38	0	0	0	32	0	46	
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	32	0	52	
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	49,000	0	0	0	49,000	1	0	0	0	32	49,000	7	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	40	0	0	0	32	0	47	
207	2,6-ジ-ターシャリールチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	32	0	52	
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0	32	0	52	
240	ステレン	2	1	0	0	0	1	33	0	0	0	32	1	40	
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	40	0	0	0	32	0	47	
243	ダイオキシン類	4	300	0	0	0	300	18	0	1	1	31	301	28	
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	86	86	26	86	33	
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0	32	0	52	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	36	0	0	0	32	0	43	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	68	0	0	68	23	0	310	310	23	378	24	
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0	32	0	52	
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	45	0	0	0	32	0	52	
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	40	0	0	0	32	0	47	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	28	21,672	0	0	0	21,672	5	0	15,300	15,300	6	36,972	9	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	24	4,942	0	0	0	4,942	8	0	4,740	4,740	12	9,682	13	
300	トルエン	29	16,929	0	0	0	16,929	6	0	9,810	9,810	10	26,739	10	
302	ナフタレン	4	1,800	0	0	0	1,800	15	0	370	370	19	2,170	19	
304	鉛	1	0	0	0	0	0	45	0	140	140	25	140	28	
305	鉛化合物	3	0	53	0	0	53	27	0	19	19	29	72	34	
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	45	0	73,031	73,031	4	73,031	4	
309	ニッケル化合物	5	66	1,800	0	0	1,866	14	0	140,580	140,580	2	142,446	2	
321	バナジウム化合物	2	0	0	0	0	0	45	0	340	340	22	340	25	
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	38	0	0	0	32	0	43	
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	32	0	52	
340	ビフェニル	2	21	0	0	0	21	29	0	0	0	32	21	36	
349	フェノール	1	56	0	0	0	56	26	0	80	80	27	136	29	
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	64	0	0	0	64	24	0	40	40	28	104	31	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	40,910	0	0	40,910	2	0	25,530	25,530	5	66,440	5	
392	ノルマル-ヘキサン	24	3,811	0	0	0	3,811	9	0	1,700	1,700	15	5,511	14	
400	ベンゼン	26	2,797	0	0	0	2,797	11	0	0	0	32	2,797	17	
405	ほう素化合物	5	0	10,398	0	0	10,398	7	0	5,420	5,420	11	15,818	11	

406	ポリ塩化ビフェニル(別名P CB)	3	0	0	0	0	45	0	14,000	14,000	7	14,000	12	
411	ホルムアルデヒド	4	1,000	0	0	0	1,000	16	2,779	2,779	13	3,779	16	
412	マンガン及びその化合物	4	10	3,396	0	0	3,405	10	0	110,310	110,310	3	113,715	3
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	32	0	52
438	メチルナフタレン	5	106	0	0	0	106	20	0	0	0	32	106	30
448	メチレンビス(4,1-フェニ レン)ニジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	45	0	700	700	17	700	21
453	モリブデン及びその化合物	2	11	2,700	0	0	2,711	12	0	1,960	1,960	14	4,671	15
	合計	327	166,734	62,044	0	0	228,778	-	0	2,537,522	2,537,522	-	2,766,300	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 千葉市緑区)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	14	785	0	0	0	785	4	0	280	280	3	1,065	4
80	キシレン	15	2,596	0	0	0	2,596	2	0	1,100	1,100	2	3,696	2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	14	24	0	0	0	24	6	0	0	0	4	24	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	1	0	0	0	1	7	0	0	0	4	1	7
300	トルエン	16	5,597	0	0	0	5,597	1	0	3,550	3,550	1	9,147	1
392	ノルマル-ヘキサン	13	1,591	0	0	0	1,591	3	0	0	0	4	1,591	3
400	ベンゼン	13	150	0	0	0	150	5	0	0	0	4	150	5
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	8
合計		99	10,744	0	0	0	10,744	-	0	4,930	4,930	-	15,674	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	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	12	0	0	12	13	0	0	0	4	12	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	17	1,147	0	0	0	1,147	5	0	0	0	4	1,147	6
75	カドミウム及びその化合物	5	0	0	0	0	0	29	0	0	0	4	0	29
80	キシレン	19	5,985	0	0	0	5,985	2	0	0	0	4	5,985	2
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	8	0	0	8	14	0	0	0	4	8	14
88	六価クロム化合物	5	0	8	0	0	8	14	0	0	0	4	8	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	16	0	0	0	4	2	16
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	30	0	0	0	4	0	30
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	30	0	0	0	4	0	30
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	21	0	0	0	21	12	0	2,000	2,000	2	2,021	5
262	テトラクロロエチレン	6	2,200	0	0	0	2,200	4	0	2,300	2,300	1	4,500	3
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	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	16	0	0	0	4	2	16
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	30	0	0	0	4	0	30
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	30	0	0	0	4	0	30
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	6,563	0	0	0	6,563	1	0	0	0	4	6,563	1
305	鉛化合物	5	0	2	0	0	2	16	0	0	0	4	2	16
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	8	0	130	130	3	250	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	206	0	0	206	7	0	0	0	4	206	9
392	ノルマルヘキサン	16	3,101	0	0	0	3,101	3	0	0	0	4	3,101	4
400	ベンゼン	21	294	0	0	0	294	6	0	0	0	4	294	7
405	ほう素化合物	5	0	47	0	0	47	9	0	0	0	4	47	10
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	25	0	0	25	11	0	0	0	4	25	12
	合計	276	19,459	320	0	0	19,779	-	0	2,430	2,430	-	22,209	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 千葉市美浜区)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	3,380	0	0	3,380	7	0	0	0	18	3,380	12
13	アセトニトリル	1	1,600	0	0	0	1,600	9	0	6,300	6,300	7	7,900	10
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	31
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	29	0	0	0	18	0	31
53	エチルベンゼン	15	1,022	0	0	0	1,022	13	0	431	431	13	1,452	15
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	31
75	カドミウム及びその化合物	2	0	2	0	0	2	27	0	0	0	18	2	29
80	キシレン	21	9,001	0	0	0	9,001	5	0	996	996	12	9,997	9
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	31
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	31
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	140	0	0	0	140	18	0	0	0	18	140	21
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	31
127	クロロホルム	1	6,200	0	0	0	6,200	6	0	21,000	21,000	3	27,200	5
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	100	0	0	100	20	0	0	0	18	100	23
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	31
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	31
150	1,4-ジオキサン	3	1,100	0	0	0	1,100	11	0	9,900	9,900	6	11,000	6
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	31
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	29	0	0	0	18	0	31
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	31
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	31
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	410	0	0	0	410	15	0	3,100	3,100	8	3,510	11
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	290	0	0	0	290	16	2	52,800	52,802	1	53,092	2
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	31
242	セレン及びその化合物	2	0	64	0	0	64	22	0	0	0	18	64	25
243	ダイオキシン類	5	211	0	0	0	211	17	0	131	131	14	342	20
262	テトラクロロエチレン	3	1,200	0	0	0	1,200	10	0	1,300	1,300	9	2,500	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	29	0	0	0	18	0	31
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	1,100	0	0	1,100	11	0	0	0	18	1,100	18
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	31
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	31
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	31
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	16	22	0	0	0	22	24	0	2	2	16	24	27
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	1	0	0	0	1	28	0	0	0	18	1	30
300	トルエン	23	21,715	0	0	0	21,715	2	0	18,483	18,483	4	40,198	4
305	鉛化合物	2	0	49	0	0	49	23	0	0	0	18	49	26
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	29	0	1,200	1,200	10	1,200	18
332	砒素及びその無機化合物	2	0	10	0	0	10	25	0	0	0	18	10	28
342	ピリジン	1	2	0	0	0	2	26	0	1,100	1,100	11	1,102	17
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	31
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	10,600	0	0	10,600	4	0	0	0	18	10,600	8
386	ブロモメタン(別名臭化メチル)	3	2,107	0	0	0	2,107	8	0	0	0	18	2,107	14
392	ノルマル-ヘキサン	17	126,759	0	0	0	126,759	1	0	13,003	13,003	5	139,761	1
400	ベンゼン	16	134	0	0	0	134	19	0	1	1	17	135	22
405	ほう素化合物	2	0	10,700	0	0	10,700	3	0	0	0	18	10,700	7
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	29	0	0	0	18	0	31
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	29	90	0	90	15	90	24
412	マンガン及びその化合物	2	0	1,000	0	0	1,000	14	0	0	0	18	1,000	19
439	3-メチルピリジン	1	81	0	0	0	81	21	2	41,000	41,002	2	41,083	3
	合計	202	171,784	27,005	0	0	198,789	-	94	170,615	170,709	-	369,498	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 千葉市花見川区)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	1	0	0	1	11	0	0	0	10	1	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ト(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	10	0	17
53	エチルベンゼン	19	954	0	0	0	954	6	0	130	130	9	1,084	7
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	10	0	17
57	エチレンジグリコールモノエチルエーテル	1	2,000	0	0	0	2,000	5	0	290	290	8	2,290	6
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	10	0	17
80	キシレン	19	6,971	0	0	0	6,971	2	0	950	950	3	7,921	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	10	0	17
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	10	0	17
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	10	0	17
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	370	370	7	370	10
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	10	0	17
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	10	0	17
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	10	0	17
150	1, 4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	10	0	17
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	10	0	17
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	10	0	17
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	10	0	17
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	10	0	17
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	10	0	17
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	10	0	17
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	10	0	17
243	ダイオキシン類	3	2	0	0	0	2	10	0	2,800	2,800	2	2,802	4
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	10	0	17
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	10	0	17
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	10	0	17
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	10	0	17
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	10	0	17
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	10	0	17
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18	43	0	0	0	43	8	0	0	0	10	43	12
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	18	2	0	0	0	2	9	0	0	0	10	2	13
300	トルエン	21	17,499	0	0	0	17,499	1	0	3,600	3,600	1	21,099	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	10	0	17
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	720	720	5	720	9
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	10	0	17
349	フェノール	1	5,700	0	0	0	5,700	3	0	480	480	6	6,180	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	10	0	15
392	ノルマル-ヘキサン	18	2,778	0	0	0	2,778	4	0	0	0	10	2,778	5
400	ベンゼン	20	267	0	0	0	267	7	0	0	0	10	267	11
405	ほう素化合物	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	10	0	15
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	10	0	17
412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	14	0	930	930	4	930	8
	合計	201	36,213	1	0	0	36,214	-	0	7,470	7,470	-	43,684	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 千葉市稲毛区)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	10	8,428	0	0	0	8,428	3	0	20,000	20,000	2	28,428	3
80	キシレン	13	45,538	0	0	0	45,538	1	0	85,110	85,110	1	130,648	1
127	クロロホルム	1	71	0	0	0	71	9	0	1,700	1,700	5	1,771	6
240	スチレン	1	220	0	0	0	220	7	0	5	5	10	225	10
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	11	0	13
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	59	0	0	0	59	10	0	450	450	7	509	8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	1,626	0	0	0	1,626	5	0	950	950	6	2,576	5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	2	0	0	0	2	12	0	0	0	11	2	12
300	トルエン	12	22,224	0	0	0	22,224	2	0	10,500	10,500	3	32,724	2
392	ノルマルヘキサン	10	1,871	0	0	0	1,871	4	0	1,800	1,800	4	3,671	4
400	ベンゼン	8	159	0	0	0	159	8	0	0	0	11	159	11
412	マンガン及びその化合物	1	48	0	0	0	48	11	0	420	420	8	468	9
420	メタクリル酸メチル	1	680	0	0	0	680	6	0	400	400	9	1,080	7
	合計	78	80,925	0	0	0	80,925	-	0	121,335	121,335	-	202,260	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	30	0	0	30	11	0	0	0	8	30	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)	2	0	22	0	0	22	13	0	0	0	8	22	18
53	エチルベンゼン	3	6	0	0	0	6	21	0	0	0	8	6	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	5	38	0	0	0	38	9	0	0	0	8	38	14
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	44	0	0	44	8	0	0	0	8	44	13
88	六価クロム化合物	2	0	12	0	0	12	16	0	0	0	8	12	21
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	8	1	40
127	クロロホルム	1	6	0	0	0	6	20	0	1,200	1,200	7	1,206	7
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	22	0	0	22	13	0	0	0	8	22	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	52	0	0	52	7	210	30,000	30,210	2	30,262	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	9	0	0	9	19	0	0	0	8	9	24
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	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	270	39,000	39,270	1	39,270	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	5	0	0	5	23	0	0	0	8	5	27
243	ダイオキシン類	4	56	0	0	1,100	1,156	1	0	4,600	4,600	6	5,756	6
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	30	0	0	0	8	1	34
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	22	0	0	22	12	0	0	0	8	22	17
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	40	50	7,700	7,750	5	7,750	5
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	190	27,000	27,190	4	27,190	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	5	0	0	0	5	22	0	0	0	8	5	26
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	39	0	0	0	8	0	43
300	トルエン	4	202	0	0	0	202	6	0	0	0	8	202	12
305	鉛化合物	2	0	12	0	0	12	16	0	0	0	8	12	21
332	砒素及びその無機化合物	2	0	11	0	0	11	18	0	0	0	8	11	23
342	ピリジン	1	0	0	0	0	0	40	100	28,000	28,100	3	28,100	3
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	402	0	0	402	3	0	0	0	8	402	9
392	ノルマル-ヘキサン	3	354	0	0	0	354	4	0	0	0	8	354	10
400	ベンゼン	5	33	2	0	0	35	10	0	0	0	8	35	15
405	ほう素化合物	2	0	767	0	0	767	2	0	0	0	8	767	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	243	0	0	243	5	0	0	0	8	243	11
438	メチルナフタレン	1	12	0	0	0	12	15	0	0	0	8	12	20
	合計	95	656	1,681	0	0	2,337	-	820	132,900	133,720	-	136,057	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	460	3,366	0	0	3,826	13	0	177,400	177,400	1	181,226	1
3	アクリル酸エチル	2	2,330	0	0	0	2,330	16	0	1,300	1,300	20	3,630	22
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	660	0	0	0	660	22	0	710	710	25	1,370	32
7	アクリル酸ノルマルノフェル	2	2,690	0	0	0	2,690	14	0	0	0	47	2,690	24
8	アクリル酸メチル	1	2,200	0	0	0	2,200	18	0	0	0	47	2,200	27
13	アセトニトリル	2	0	0	0	0	0	57	0	8,500	8,500	8	8,500	15
18	アニリン	1	71	0	0	0	71	41	0	0	0	47	71	58
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	57	0	1,200	1,200	22	1,200	34
28	アリアルアルコール	2	60	0	0	0	60	43	0	283	283	27	343	43
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	51	0	0	0	51	44	0	15	15	42	66	59
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	47	0	69
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアト(別名EPN)	5	0	0	0	0	0	57	0	0	0	47	0	69
51	2-エチルヘキサ酸	2	11	0	0	0	11	48	0	1,300	1,300	20	1,311	33
53	エテルベンゼン	28	10,549	0	0	0	10,549	7	0	12,802	12,802	5	23,351	7
58	エチレンジアミンモノメチルエーテル	1	87	0	0	0	87	40	0	75	75	35	162	49
59	エチレンジアミン	1	510	0	0	0	510	25	0	0	0	47	510	37
65	エビクロロヒドリン	1	390	0	0	0	390	28	0	0	0	47	390	41
71	塩化第二鉄	5	0	0	0	0	0	57	0	11,500	11,500	6	11,500	10
75	カドミウム及びその化合物	7	1	1	0	0	1	52	0	74	74	36	75	57
80	キシレン	35	29,238	0	0	0	29,238	3	0	50,183	50,183	2	79,421	3
83	クメン	3	37	0	0	0	37	45	0	80	80	33	117	53
86	クレゾール	2	121	0	0	0	121	38	0	0	0	46	122	51
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	150	0	0	150	35	0	217	217	29	367	42
88	六価クロム化合物	9	0	1	0	0	1	54	0	2,114	2,114	18	2,115	28
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	5	0	0	0	0	0	57	0	0	0	47	0	69
127	クロロホルム	2	9,915	0	0	0	9,915	8	0	1,400	1,400	19	11,315	11
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	57	0	3,001	3,001	16	3,001	23
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレンジアミンモノエチルエーテルアセテート)	2	8,905	0	0	0	8,905	9	0	2,400	2,400	17	11,305	12
134	酢酸ビニル	2	4,400	0	0	0	4,400	11	0	0	0	47	4,400	19
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	570	0	0	570	24	0	0	0	47	570	36
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	5	0	0	0	0	0	57	0	0	0	47	0	69
149	四塩化炭素	5	0	0	0	0	0	57	0	0	0	47	0	69
150	1,4-ジオキサン	4	0	0	0	0	0	57	0	0	0	47	0	69
157	1,2-ジクロロエタン	5	0	0	0	0	0	57	0	0	0	47	0	69
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	5	0	0	0	0	0	57	0	0	0	47	0	69
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	57	0	0	0	47	0	69
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	1,700	0	0	0	1,700	20	0	0	0	47	1,700	31
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	9	46,220	0	0	0	46,220	2	0	8,480	8,480	9	54,700	4
190	ジクロロベンタジエン	1	220	0	0	0	220	32	0	0	0	47	220	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	57	0	0	0	47	0	69
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	140	0	0	0	140	36	0	120	120	30	260	45
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	1	0	0	0	1	53	0	6,480	6,480	12	6,481	17
237	水銀及びその化合物	5	0	0	0	0	0	57	0	0	0	47	0	69
238	水素化テルフェニル	1	0	0	0	0	0	57	0	3,800	3,800	15	3,800	21
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	47	0	69
240	スチレン	2	0	0	0	0	0	57	0	0	0	47	0	69
242	セレン及びその化合物	5	0	32	0	0	32	46	0	0	0	47	32	61
243	ダイオキシン類	5	7	0	0	0	7	49	0	1,001	1,001	24	1,008	35
257	デシルアルコール(別名デカノール)	1	310	0	0	0	310	30	0	0	0	47	310	44
262	テトラクロロエチレン	5	0	0	0	0	0	57	0	0	0	47	0	69
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	47	0	69
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	5	0	0	0	0	0	57	0	0	0	47	0	69
271	テフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	47	0	69
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	239	0	0	239	31	0	4,000	4,000	14	4,239	20
277	トリエチルアミン	1	2,100	0	0	0	2,100	19	0	12	12	43	2,112	29
279	1,1,1-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	57	0	0	0	47	0	69
280	1,1,2-トリクロロエタン	5	0	0	0	0	0	57	0	0	0	47	0	69
281	トリクロロエチレン	6	27,000	0	0	0	27,000	4	0	6,700	6,700	11	33,700	6
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1	0	0	0	0	0	55	0	1	1	44	1	66
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	25	3,897	0	0	0	3,897	12	0	5,340	5,340	13	9,237	14
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	25	1,244	0	0	0	1,244	21	0	8,907	8,907	7	10,151	13
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	47	0	69

300	トルエン	32	84,991	72	0	0	85,063	1	0	37,005	37,005	4	122,068	2
302	ナフタレン	6	651	0	0	0	651	23	0	1,070	1,070	23	1,722	30
304	鉛	1	7	0	0	0	7	50	0	8,100	8,100	10	8,107	16
305	鉛化合物	9	33	294	0	0	327	29	0	38,693	38,693	3	39,020	5
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	57	0	23	23	39	23	62
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	57	0	110	110	31	110	54
319	1-ノナノール(別名ノルマ ルーニルアルコール)	1	0	0	0	0	0	56	0	0	0	47	0	68
321	バナジウム化合物	2	0	0	0	0	0	57	0	17	17	41	17	64
332	砒素及びその無機化合物	5	0	121	0	0	121	39	0	0	0	47	121	52
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	47	0	69
341	ピペラジン	1	190	0	0	0	190	33	0	0	0	47	190	48
342	ピリジン	2	420	0	0	0	420	27	0	0	0	47	420	39
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	47	0	69
355	フタル酸ビス(2-エチルヘ キシル)	1	0	0	0	0	0	57	0	87	87	32	87	55
374	ふっ化水素及びその水溶性 塩	5	0	16,373	0	0	16,373	5	0	0	0	47	16,373	8
392	ノルマル-ヘキサン	19	6,080	0	0	0	6,080	10	0	0	0	47	6,080	18
399	ベンズアルデヒド	1	4	0	0	0	4	51	0	0	0	47	4	65
400	ベンゼン	22	507	0	0	0	507	26	0	0	0	47	507	38
403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	0	0	57	0	0	0	47	0	69
405	ほう素化合物	7	2,400	10,741	0	0	13,141	6	0	240	240	28	13,381	9
406	ポリ塩化ビフェニル(別名P CB)	5	0	0	0	0	0	57	0	0	0	47	0	69
411	ホルムアルデヒド	4	134	0	0	0	134	37	0	77	77	34	211	47
412	マンガン及びその化合物	8	0	2,300	0	0	2,300	17	0	26	26	38	2,326	26
415	メタクリル酸	1	20	0	0	0	20	47	0	0	0	47	20	63
419	メタクリル酸ノルマル-ブチ ル	1	160	0	0	0	160	34	0	0	0	47	160	50
420	メタクリル酸メチル	3	2,500	0	0	0	2,500	15	0	0	0	47	2,500	25
438	メチルナフタレン	5	66	0	0	0	66	42	0	20	20	40	86	56
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	57	0	400	400	26	400	40
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	57	0	1	1	44	1	67
460	りん酸トリトリル	2	0	0	0	0	0	57	0	43	43	37	43	60
	合計	460	253,681	34,260	0	0	287,941	-	0	404,306	404,306	-	692,246	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	190	0	0	190	16	0	0	31	190	27
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	28	0	3,200	12	3,200	19
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	28	0	7	29	7	36
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	28	0	0	31	0	38
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	1	0	0	0	0	0	28	0	0	31	0	38
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	28	0	0	31	0	38
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	28	0	0	31	0	38
53	エチルベンゼン	40	49,426	0	9	0	49,435	3	0	6,910	6	56,345	9
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	520	0	0	0	520	14	0	1,100	18	1,620	21
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	28	0	0	31	0	38
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	28	0	0	31	0	38
80	キシレン	49	79,259	0	29	0	79,288	2	0	15,166	5	94,454	3
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	28	0	0	31	0	38
87	クロム及び三価クロム化合物	5	2	0	0	0	2	26	0	2,320	13	2,322	16
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	28	0	6,900	7	6,900	11
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	3	6	0	0	0	6	24	0	1,700	14	1,706	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	28	0	0	31	0	38
127	クロロホルム	1	100	0	0	0	100	20	0	1,400	17	1,500	22
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	28	0	0	31	0	38
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	5	0	0	0	5	25	0	270	23	275	26
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	28	0	0	31	0	38
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	28	0	0	31	0	38
150	1,4-ジオキサン	2	0	10	0	0	10	23	0	0	31	10	35
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	28	0	0	31	0	38
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	28	0	0	31	0	38
159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	28	0	0	31	0	38
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	28	0	0	31	0	38
181	ジクロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	28	0	17	28	17	34
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	3,400	0	0	0	3,400	7	0	500	22	3,900	14
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	28	0	110	26	110	31
207	2,6-ジターシャリールチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	28	0	7	29	7	36
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	28	0	0	31	0	38
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	28	0	0	31	0	38
243	ダイオキシン類	6	185	0	0	0	185	17	0	15,700	4	15,885	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	28	0	0	31	0	38
262	テトラクロロエチレン	4	3,200	0	0	0	3,200	8	0	3,900	9	7,100	10
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	28	0	150	25	150	30
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	28	0	0	31	0	38
277	トリエチルアミン	2	1,700	0	0	0	1,700	11	0	0	31	1,700	18
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	28	0	0	31	0	38
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	28	0	0	31	0	38
281	トリクロロエチレン	4	20,200	0	0	0	20,200	5	0	870	20	21,070	7
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	44	10,173	0	1	0	10,174	6	0	5,862	8	16,036	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	38	2,702	0	1	0	2,702	9	0	3,234	11	5,936	12
300	トルエン	47	129,151	0	18	0	129,169	1	0	25,614	3	154,783	2
302	ナフタレン	2	650	0	0	0	650	13	0	520	21	1,170	23
304	鉛	2	0	0	0	0	0	28	0	0	31	0	38
305	鉛化合物	4	0	0	0	0	0	28	0	85,000	2	85,000	4
308	ニッケル	2	2	0	0	0	2	27	0	1,620	16	1,622	20
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	28	0	0	31	0	38
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	28	0	0	31	0	38
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	10	0	0	0	10	22	0	67	27	77	33
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	1,680	0	0	1,680	12	0	0	31	1,680	19
392	ルマルヘキサン	37	22,354	0	0	0	22,354	4	0	3,830	10	26,184	6
400	ベンゼン	35	404	0	0	0	404	15	0	0	31	404	25
405	ほう素化合物	3	0	2,460	0	0	2,460	10	0	1,700	14	4,160	13
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	28	0	0	31	0	38
410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	2	0	110	0	0	110	19	0	1,006	19	1,116	24
411	ホルムアルデヒド	2	99	0	0	0	99	21	0	0	31	99	32
412	マンガン及びその化合物	5	0	0	0	0	0	28	0	230,027	1	230,027	1
438	メチルナフタレン	3	183	0	0	0	183	18	0	0	31	183	28
448	メチルビス(4,1-フェニレン)ニジソシアネート	2	0	0	0	0	0	28	0	0	31	0	38
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	28	0	170	24	170	29

合計	412	323,545	4,450	58	0	328,053	-	0	403,176	403,176	-	731,229	-
----	-----	---------	-------	----	---	---------	---	---	---------	---------	---	---------	---

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 館山市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	17	0	0	17	10	0	0	0	2	17	11
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	3	0	0	3	12	0	0	0	2	3	13
53	エチルベンゼン	5	18	0	0	0	18	8	0	0	0	2	18	9
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	2	0	26
80	キシレン	9	74	0	0	0	74	6	0	0	0	2	74	7
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	6	0	0	6	11	0	0	0	2	6	12
88	六価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	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	21	0	0	0	2	1	21
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	2	0	32
150	1,4-ジオキサン	2	0	1	0	0	1	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	21	0	0	0	2	1	21
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	20	0	0	0	2	1	20
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	2	0	32
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	1	0	0	1	21	0	0	0	2	1	21
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	2	0	32
242	セレン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	21	0	0	0	2	1	21
243	ダイオキシン類	2	1	0	0	0	1	19	0	5,900	5,900	1	5,901	1
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	2	0	26
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	0	30
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	3	0	0	3	12	0	0	0	2	3	13
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	2	0	26
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	0	30
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	2	0	26
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	17	0	0	0	17	9	0	0	0	2	17	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	25	0	0	0	2	0	25
300	トルエン	6	559	0	0	0	559	2	0	0	0	2	559	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	150	0	0	150	3	0	0	0	2	150	4
392	ノルマルヘキサン	5	1,166	0	0	0	1,166	1	0	0	0	2	1,166	2
400	ベンゼン	7	108	0	0	0	108	4	0	0	0	2	108	5
405	ほう素化合物	2	0	80	0	0	80	5	0	0	0	2	80	6
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	2	0	32
412	マンガン及びその化合物	2	0	28	0	0	28	7	0	0	0	2	28	8
	合計	106	1,943	302	0	0	2,245	-	0	0	0	-	2,245	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	230	0	0	230	11	0	0	0	19	230	17
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	19	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	23	0	0	0	19	0	28
53	エチルベンゼン	16	371	0	0	0	371	8	0	79	79	13	450	14
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	23	0	840	840	8	840	10
73	1-オクタノール	1	1	0	0	0	1	22	0	0	0	19	1	27
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	19	0	28
80	キシレン	22	210	0	0	0	210	12	0	0	0	19	210	18
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	23	0	0	0	19	0	28
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	23	0	1,100	1,100	5	1,100	8
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC AT)	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	19	0	28
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	23	0	1	1	18	1	26
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	19	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	23	0	0	0	19	0	28
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	19	0	28
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	19	0	28
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	19	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	23	0	0	0	19	0	28
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	19	0	28
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	19	0	28
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	23	0	1,700	1,700	4	1,700	6
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	9,205	0	0	0	9,205	1	0	26,200	26,200	2	35,405	2
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	19	0	28
240	ステレン	1	490	130	0	0	620	4	0	52,000	52,000	1	52,620	1
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	19	0	28
243	ダイオキシン類	1	1	0	0	0	1	21	0	2,900	2,900	3	2,901	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	23	0	4	4	16	4	24
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	19	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	23	0	0	0	19	0	28
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	100	0	0	100	13	0	920	920	6	1,020	9
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	19	0	28
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	19	0	28
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	19	0	28
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	21	91	0	0	0	91	14	0	0	0	19	91	19
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	2	0	0	0	2	20	0	0	0	19	2	25
300	トルエン	18	4,137	0	0	0	4,137	2	0	390	390	10	4,527	3
302	ナフタレン	1	5	0	0	0	5	17	0	0	0	19	5	23
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	19	0	28
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	19	0	28
349	フェノール	1	3	0	0	0	4	19	0	2	2	17	5	22
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	410	0	0	410	6	0	260	260	12	670	12
392	ノルマルヘキサン	16	2,746	0	0	0	2,746	3	0	0	0	19	2,746	5
400	ベンゼン	17	257	0	0	0	257	10	0	0	0	19	257	16
405	ほう素化合物	2	0	561	0	0	561	5	0	66	66	14	627	13
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	23	0	0	0	19	0	28
412	マンガン及びその化合物	2	70	260	0	0	330	9	0	420	420	9	750	11
414	無水マレイン酸	1	17	0	0	0	17	16	0	13	13	15	30	21
415	メタクリル酸	1	4	0	0	0	4	18	0	330	330	11	334	15
420	メタクリル酸メチル	1	400	0	0	0	400	7	0	860	860	7	1,260	7
438	メチルナフタレン	1	34	0	0	0	34	15	0	0	0	19	34	20
	合計	175	18,042	1,691	0	0	19,733	-	0	85,185	85,185	-	104,918	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	120	0	0	120	9	0	13,000	13,000	1	13,120	2
12	アセトアルデヒド	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	19	0	32
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	2	0	0	2	19	0	0	0	19	2	26
53	エチルベンゼン	30	130	0	0	0	130	8	0	250	250	11	380	12
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	19	0	32
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	19	0	32
80	キシレン	33	315	0	0	0	315	5	0	250	250	11	565	9
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	18	0	31
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	3	0	0	3	18	0	93	93	13	96	16
88	六価クロム化合物	2	0	1	0	0	1	23	0	0	0	19	1	27
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC AT)	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	19	0	32
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	7	7	16	7	21
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	16	0	0	0	19	3	23
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	19	0	32
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	19	0	32
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	19	0	32
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	19	0	32
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	19	0	32
159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	19	0	32
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	26	0	730	730	7	730	8
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	19	0	32
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	19	0	32
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	19	0	32
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	25	0	0	0	19	0	29
243	ダイオキシン類	3	48	0	0	0	48	12	0	284	284	10	332	14
262	テトラクロロエチレン	4	4,100	0	0	0	4,100	2	0	8,700	8,700	2	12,800	3
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	19	0	32
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	4	0	0	4	15	0	0	0	19	4	22
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	19	0	32
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	19	0	32
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	19	0	32
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	31	56	0	0	0	56	11	0	0	0	19	56	18
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	28	3	0	0	0	3	17	0	0	0	19	3	24
300	トルエン	32	104,343	0	0	0	104,343	1	0	5,500	5,500	3	109,843	1
304	鉛	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	17	0	29
305	鉛化合物	5	0	2	0	0	2	21	0	491	491	8	493	10
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	26	0	82	82	14	82	17
332	砒素及びその無機化合物	2	0	2	0	0	2	21	0	0	0	19	2	26
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	2	0	0	0	2	19	0	420	420	9	422	11
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	12	0	0	0	12	13	0	3,500	3,500	4	3,512	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	256	0	0	256	6	0	2,600	2,600	5	2,856	6
392	ノルマル-ヘキサン	28	3,649	0	0	0	3,649	3	0	0	0	19	3,649	4
400	ベンゼン	30	352	0	0	0	352	4	0	0	0	19	352	13
405	ほう素化合物	2	0	160	0	0	160	7	0	0	0	19	160	19
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	24	0	0	0	19	0	28
412	マンガン及びその化合物	4	0	91	0	0	91	10	0	882	882	6	973	7
438	メチルナフタレン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	19	0	32
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	10	0	0	0	10	14	0	0	0	19	10	20
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	11	11	15	11	19
合計		297	112,972	646	0	0	113,618	-	0	36,516	36,516	-	150,134	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 野田市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	130	8	0	0	138	15	0	5,400	5,400	4	5,538	7
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	8	0	0	0	8	23	0	32	32	36	40	40
13	アセトニトリル	1	110	2	0	0	112	17	0	1,200	1,200	10	1,312	11
20	2-アミノエタノール	2	5	1	0	0	6	28	0	45	45	34	51	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	0	0	0	0	54	0	32	32	36	32	42
31	アンチモン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	54	0	88	88	30	88	37
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	54	0	0	0	44	0	69
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアト(別名EPN)	2	0	6	0	0	6	25	0	0	0	44	6	48
53	エチルベンゼン	26	8,381	0	0	0	8,381	4	0	2,612	2,612	6	10,993	9
56	エチレンオキシド	1	8	0	0	0	8	24	0	0	0	44	8	47
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	27	0	0	0	27	20	0	12	12	42	39	41
60	エチレンジアミン四酢酸	1	0	0	0	0	0	54	0	25	25	38	25	43
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	54	0	0	0	44	0	69
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	32	20,090	0	0	0	20,090	2	0	2,905	2,905	5	22,995	4
82	銀及びその水溶性化合物	4	0	0	0	0	0	54	0	0	0	44	0	69
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	1	0	0	1	34	0	320	320	14	321	18
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	44	0	0	0	44	0	60
127	クロロホルム	1	63	2	0	0	65	19	0	2,500	2,500	7	2,565	9
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	54	0	16	16	39	16	45
133	酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	1	0	0	0	0	0	54	0	0	0	44	0	69
134	酢酸ビニル	1	2	0	0	0	2	33	0	99	99	29	101	36
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	6	0	0	6	27	0	0	0	44	6	49
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	49	0	0	0	44	0	65
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	49	0	0	0	44	0	65
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	43	0	0	0	44	0	59
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	44	0	0	0	44	0	60
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	1	0	0	1	35	0	0	0	44	1	52
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	50
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	49	0	0	0	44	0	65
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	1,290	1	0	0	1,291	7	0	2,400	2,400	8	3,691	8
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	54	0	300	300	15	300	19
224	N,N-ジメチルジシラミン=N-オキシド	1	0	0	0	0	0	54	0	200	200	19	200	26
232	N,N-ジメチルホルムアミド	5	100	0	0	0	100	18	0	1,057	1,057	11	1,157	12
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	54	0	0	0	44	0	69
240	スチレン	3	239	0	0	0	239	11	0	195	195	20	434	15
242	セレン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	39	0	0	0	44	1	56
243	ダイオキシン類	5	0	0	0	0	0	53	0	230	230	18	230	23
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	49	0	0	0	44	0	65
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	44	0	57
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	54	0	150	150	24	150	31
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	44	0	0	0	44	0	60
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	44	0	57
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	44	0	0	0	44	0	60
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	23	7,756	0	0	0	7,756	5	0	74	74	32	7,830	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	20	549	0	0	0	549	8	0	53	53	33	602	14
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	54	0	120	120	28	120	35
300	トルエン	32	46,847	0	0	0	46,847	1	0	57,180	57,180	1	104,027	1
302	ナフタレン	1	200	0	0	0	200	13	0	0	0	44	200	26
304	鉛	5	3	2	0	0	5	29	0	2,230	2,230	9	2,235	10
305	鉛化合物	4	0	3	0	0	3	31	0	133	133	25	136	32
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	2	0	0	0	0	0	54	0	170	170	22	170	29
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	54	0	0	0	44	0	69
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	0	1	38	0	170	170	21	171	28
332	砒素及びその無機化合物	2	0	1	0	0	1	35	0	0	0	44	1	52
333	ヒドラジン	1	11	0	0	0	11	22	9	270	279	16	290	21
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	2	0	0	0	0	0	54	0	2	2	43	2	51
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	170	0	0	0	170	14	0	252	252	17	422	16
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	33	3,859	0	0	3,892	6	0	30,100	30,100	2	33,992	2

391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	54	0	0	0	44	0	69
392	ノルマル-ヘキサン	22	9,501	0	0	0	9,501	3	0	16,025	16,025	3	25,526	3
400	ベンゼン	19	212	1	0	0	212	12	0	0	0	44	212	24
405	ほう素化合物	4	0	12	0	0	12	21	0	13	13	41	25	44
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	54	0	0	0	44	0	69
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	4	0	0	4	30	0	400	400	13	404	17
409	ポリ(オキソエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	1	0	0	0	0	0	54	0	130	130	26	130	33
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	54	0	0	0	44	0	69
411	ホルムアルデヒド	1	300	0	0	0	300	9	0	0	0	44	300	19
412	マンガン及びその化合物	4	0	6	0	0	6	28	0	770	770	12	776	13
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	54	0	43	43	35	43	39
438	メチルナフタレン	7	245	0	0	0	245	10	0	0	0	44	245	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	54	0	154	154	23	154	30
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	54	0	15	15	40	15	46
455	モルホリン	1	50	75	0	0	125	16	0	78	78	31	203	25
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	54	0	130	130	26	130	33
	合計	325	96,330	4,001	0	0	100,331	-	9	128,100	128,108	-	228,439	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	120	0	0	120	12	0	0	0	40	120	36
2	アクリルアミド	1	5	0	0	0	5	20	0	0	0	40	5	46
3	アクリル酸エチル	1	1	0	0	0	1	23	0	3,900	3,900	13	3,901	14
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	21	0	0	0	21	18	0	180	180	29	201	31
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	26	0	430	430	25	430	27
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	45	0	0	0	45	14	0	3,400	3,400	15	3,445	16
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	26	0	380	380	26	380	28
9	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	26	0	170	170	30	170	34
20	2-アミノエタノール	2	110	61	0	0	171	10	0	902	902	21	1,073	23
44	インジウム及びその化合物	1	0	33	0	0	33	15	0	140	140	31	173	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EPN)	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
53	エチルベンゼン	21	31	0	0	0	31	16	0	0	0	40	31	42
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	32	32	35	32	40
73	1-オクタール	1	0	0	0	0	0	26	0	3,900	3,900	13	3,900	15
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
76	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	26	0	38	38	34	38	39
80	キシレン	23	1,255	0	0	0	1,255	5	0	15,000	15,000	6	16,255	6
83	クメン	1	0	0	0	0	0	26	0	45	45	32	45	37
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
98	クロロ酢酸	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
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	40	0	48
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	4,000	0	0	0	4,000	1	0	0	0	40	4,000	13
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
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	40	0	48
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
150	1,4-ジオキサソ	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
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	40	0	48
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
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	40	0	48
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	40	0	48
190	ジクロロペンタジエン	1	0	0	0	0	0	26	0	1,700	1,700	16	1,700	18
202	ジビニルベンゼン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
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	15	15	38	15	44
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	26	0	19	19	37	19	43
216	N,N-ジメチルアニリン	1	0	0	0	0	0	26	0	42	42	33	42	38
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	26	0	6,700	6,700	11	6,700	11
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
240	スチレン	1	250	0	0	0	250	8	0	33,000	33,000	3	33,250	3
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	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)	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	26	0	7,800	7,800	9	7,800	9
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
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	40	0	48
278	トリエチレントラミン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	22	31	0	0	0	31	17	0	1,100	1,100	20	1,131	22
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	17	2	0	0	0	2	22	0	300	300	28	302	30
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	26	0	450	450	24	450	26
300	トルエン	24	2,394	0	0	0	2,394	3	0	25,000	25,000	5	27,394	4
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	26	0	460	460	23	460	25
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
354	フタル酸ジノルマルブチル	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	0	0	26	0	340	340	27	340	29
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	40	0	48
366	ターシャリールブチル=ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48

374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	0	480	0	0	480	7	0	4,102,100	4,102,100	1	4,102,580	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	4	4	39	4	47
392	ノルマルヘキサン	21	2,069	0	0	0	2,069	4	0	0	0	40	2,069	17
400	ベンゼン	23	191	0	0	0	191	9	0	0	0	40	191	32
405	ほう素化合物	5	0	2,702	0	0	2,702	2	0	56,383	56,383	2	59,085	2
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	26	0	0	0	40	0	48
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	40	0	48
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	26	0	26,000	26,000	4	26,000	5
412	マンガン及びその化合物	2	0	140	0	0	140	11	0	0	0	40	140	38
413	無水フタル酸	1	1	0	0	0	1	23	0	9,700	9,700	8	9,701	8
414	無水マレイン酸	1	1	0	0	0	1	23	0	7,100	7,100	10	7,101	10
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	26	0	1,500	1,500	18	1,500	20
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	26	0	600	600	22	600	24
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	1,300	1,300	19	1,300	21
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	32	32	35	32	40
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	4	0	0	0	4	21	0	1,600	1,600	17	1,604	19
420	メタクリル酸メチル	1	71	0	0	0	71	13	0	13,000	13,000	7	13,071	7
438	メチルナフタレン	1	12	0	0	0	12	19	0	0	0	40	12	45
453	モリブデン及びその化合物	2	120	460	0	0	580	6	0	4,600	4,600	12	5,180	12
	合計	267	10,615	3,996	0	0	14,610	-	0	4,329,362	4,329,362	-	4,343,972	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	30	0	35
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	22	0	1,200	1,200	9	1,200	11
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	22	0	191	191	14	191	21
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	22	0	0	0	30	0	35
51	2-エチルヘキサ酸	1	0	0	0	0	0	22	0	6	6	26	6	30
53	エチルベンゼン	23	5,160	0	0	0	5,160	4	0	2,014	2,014	8	7,174	5
56	エチレンオキシド	1	760	0	0	0	760	9	0	0	0	30	760	15
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	92	92	17	1,092	13
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	30	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	30	0	35
80	キシレン	24	11,045	0	0	0	11,045	3	0	2,754	2,754	6	13,799	3
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	22	0	0	0	30	0	35
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	30	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	30	0	35
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	30	0	35
135	酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート)	1	49	0	0	0	49	17	0	98	98	16	147	22
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	30	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	30	0	35
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	30	0	35
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	30	0	35
151	1,3-ジオキソラン	1	110	0	0	0	110	15	0	110	110	15	220	20
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	30	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	30	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	30	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	30	0	35
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	1,813	0	0	0	1,813	6	0	513	513	11	2,326	10
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	270	0	0	0	270	11	0	550	550	10	820	14
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	30	0	35
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	30	0	35
243	ダイオキシン類	4	185	0	0	0	185	14	0	3,900	3,900	5	4,085	7
255	デカブロモジフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	22	0	4	4	28	4	32
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	22	0	7	7	24	7	29
262	テトラクロロエチレン	4	16,530	0	0	0	16,530	2	0	83,900	83,900	1	100,430	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	30	0	35
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	30	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	30	0	35
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	30	0	35
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	30	0	35
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	30	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	29	1	34
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	23	1,150	0	0	0	1,150	7	0	11	11	21	1,161	12
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	332	0	0	0	332	10	0	0	0	30	332	16
300	トルエン	25	26,882	0	0	0	26,882	1	0	6,216	6,216	3	33,098	2
302	ナフタレン	1	15	0	0	0	15	18	0	15	15	20	30	25
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	22	0	16	16	19	16	26
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	4	4	27	4	31
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	10	10	23	10	28
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	30	0	35
353	フタル酸ジエチル	1	0	0	0	0	0	22	0	36	36	18	36	24
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	193	0	0	0	193	13	0	4,430	4,430	4	4,623	6
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	30	0	35
392	ノルマル-ヘキサン	20	2,589	0	0	0	2,589	5	0	7	7	25	2,596	8
400	ベンゼン	20	245	0	0	0	245	12	0	0	0	30	245	18
405	ほう素化合物	2	0	2	0	0	2	19	0	10	10	22	12	27
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	30	0	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。)	2	0	1	0	0	1	21	0	276	276	12	276	17
410	ポリ(オキシエチレン)フェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	22	0	240	240	13	240	19
412	マンガン及びその化合物	1	0	2	0	0	2	20	0	0	0	30	2	33
438	メチルナフタレン	3	81	0	0	0	81	16	0	0	0	30	81	23
460	リン酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	22	0	2,400	2,400	7	2,400	9
462	リン酸トリノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	22	0	7,400	7,400	2	7,400	4

合計	223	68,224	5	0	0	68,229	-	0	112,511	112,511	-	180,739	-
----	-----	--------	---	---	---	--------	---	---	---------	---------	---	---------	---

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	2	2	38	2	41
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	18	0	140	140	14	140	17
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	18	0	26	26	27	26	29
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	18	0	8	8	31	8	35
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	170	0	0	0	170	12	0	280	280	10	450	14
9	アクリロニトリル	1	49	0	0	0	49	14	0	57	57	18	106	19
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	38
53	エチルベンゼン	17	21,338	0	0	0	21,338	3	0	3,060	3,060	4	24,398	4
56	エチレンオキシド	1	2,300	0	0	0	2,300	7	0	0	0	40	2,300	9
80	キシレン	21	32,826	0	0	0	32,826	2	0	7,598	7,598	3	40,424	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	2	6,100	0	0	0	6,100	6	0	32	32	26	6,132	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	35	35	23	35	26
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	23	23	28	23	30
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	1,500	0	0	0	1,500	9	0	42,000	42,000	1	43,500	2
240	ステレン	3	12,292	0	0	0	12,292	4	0	180	180	12	12,472	5
243	ダイオキシン類	2	5	0	0	0	5	16	0	6	6	35	11	32
281	トリクロロエチレン	1	6,600	0	0	0	6,600	5	0	2,200	2,200	5	8,800	6
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	16	1,427	0	0	0	1,427	10	0	260	260	11	1,687	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	13	1	0	0	0	1	17	0	0	0	40	1	43
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	55,208	0	0	0	55,208	1	0	26,627	26,627	2	81,835	1
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	18	0	71	71	16	71	20
336	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	18	0	1,100	1,100	8	1,100	12
339	N-ビニル-2-ピロリドン	1	0	0	0	0	0	18	0	130	130	15	130	18
354	フタル酸ジノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	18	0	10	10	30	10	33
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	18	0	35	35	23	35	26
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	38	2	41
392	ノルマルヘキサン	15	1,818	0	0	0	1,818	8	0	1,700	1,700	6	3,518	8
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	18	0	4	4	36	4	39
400	ベンゼン	14	168	0	0	0	168	13	0	0	0	40	168	15
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	18	12	1	13	29	13	31
407	ポリ(オキシエチレン)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	0	0	0	0	0	18	0	160	160	13	160	16
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	7	7	33	7	37
410	ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	18	0	36	36	22	36	25
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	18	0	1,700	1,700	6	1,700	10
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	18	0	59	59	17	59	21
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	18	0	34	34	25	34	28
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	18	0	3	3	37	3	40
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	18	0	50	50	20	50	23
420	メタクリル酸メチル	1	220	0	0	0	220	11	0	650	650	9	870	13
438	メチルナフタレン	1	9	0	0	0	9	15	0	0	0	40	9	34
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	47	47	21	47	24
455	ホルホルン	1	0	0	0	0	0	18	9	42	51	19	51	22
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	18	0	7	7	32	7	36
合計		164	142,026	0	0	0	142,026	-	21	88,382	88,403	-	230,429	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	120	0	0	120	14	0	10	10	27	130	25
3	アクリル酸エチル	1	110	0	0	0	110	15	0	0	0	39	110	27
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	1	0	0	0	1	39	0	0	0	39	1	50
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	39	0	54
7	アクリル酸アルマールフチル	1	200	0	0	0	200	11	0	0	0	39	200	19
9	アクリロニトリル	1	55	0	0	0	55	23	0	110	110	20	165	23
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	47	5	8	13	26	13	40
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	0	0	0	0	47	0	200	200	15	200	19
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	42	0	0	0	38	1	52
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアト(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	39	0	54
53	エチルベンゼン	16	5,418	0	0	0	5,418	3	0	5,860	5,860	8	11,278	9
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	56	0	0	0	56	22	0	56	56	23	112	26
65	エビクロヒドリル	1	1	0	0	0	1	41	0	10	10	28	11	43
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	39	0	54
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	39	0	54
80	キシレン	20	15,670	0	0	0	15,670	2	0	33,002	33,002	2	48,672	2
83	クメン	1	19	0	0	0	19	29	0	150	150	19	169	22
87	クロム及び三価クロム化合物	2	6	0	0	0	6	33	0	76	76	21	82	30
88	六価クロム化合物	2	1	0	0	0	1	40	0	170	170	17	171	21
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	39	0	54
123	3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	1	4	0	0	0	4	35	0	7	7	31	11	42
125	クロロベンゼン	1	2,100	0	0	0	2,100	4	0	26,000	26,000	3	28,100	3
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	44	0	1	1	37	1	50
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	47	0	0	0	39	0	54
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	39	0	54
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	39	0	54
150	1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	39	0	54
157	1, 2-ジクロロエタン	2	78	0	0	0	78	18	0	170	170	17	248	18
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	47	0	0	0	39	0	54
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	39	0	54
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	39	0	54
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	26	0	0	0	26	27	0	0	0	39	26	35
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	150	0	0	0	150	12	0	6,500	6,500	7	6,650	8
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	630	0	0	0	630	9	0	15,000	15,000	4	15,630	4
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	47	8	0	8	29	8	44
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	39	0	54
240	ステレン	1	150	0	0	0	150	12	0	0	0	39	150	24
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	39	0	54
243	ダイオキシン類	3	40	0	0	0	40	25	0	290	290	13	330	16
262	テトラクロロエチレン	2	5	0	0	0	5	34	0	8	8	30	12	41
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	47	0	0	0	39	0	54
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	39	0	54
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	47	0	2	2	35	2	47
277	トリエチルアミン	1	59	0	0	0	59	21	0	5	5	33	64	32
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	39	0	54
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	39	0	54
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	39	0	54
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	14	17	0	0	0	17	30	0	0	0	39	17	37
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	14	73	0	0	0	73	20	0	210	210	14	283	17
300	トルエン	19	46,259	0	0	0	46,259	1	0	65,070	65,070	1	111,329	1
302	ナフタレン	2	32	0	0	0	32	26	0	9,770	9,770	5	9,802	6
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	47	0	7,100	7,100	6	7,100	7
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	44	1	5	6	32	6	45
317	ニトロメタン	1	810	0	0	0	810	6	0	1,500	1,500	11	2,310	11
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	39	0	54
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	42	3	0	3	34	4	46
342	ピリジン	1	720	0	0	0	720	7	0	340	340	12	1,060	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	39	0	54
384	1-ブロモプロパン	1	73	0	0	0	73	19	0	0	0	39	73	31
392	ノルマルヘキサン	14	1,108	0	0	0	1,108	5	0	180	180	16	1,288	12
400	ベンゼン	14	104	0	0	0	104	16	0	0	0	39	104	28
405	ほう素化合物	1	0	86	0	0	86	17	0	0	0	39	86	29
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	39	0	54

407	ハロゲン化アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に属する)	1	0	0	0	0	0	47	0	62	62	22	62	33
410	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	47	2	17	19	25	19	36
411	ホルムアルデヒド	1	660	0	0	0	660	8	0	2	2	36	662	14
412	マンガン及びその化合物	3	1	0	0	0	1	37	0	32	32	24	34	34
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	47	0	0	0	39	0	54
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	46	0	0	0	39	0	53
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	2	0	0	0	2	36	0	0	0	39	2	48
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	13	0	0	0	13	31	0	0	0	39	13	38
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	1	0	0	0	1	37	0	0	0	39	1	49
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	13	0	0	0	13	31	0	0	0	39	13	38
420	メタクリル酸メチル	1	420	0	0	0	420	10	0	0	0	39	420	15
438	メチルナフタレン	1	25	0	0	0	25	28	0	5,500	5,500	9	5,525	9
439	3-メチルピリジン	1	45	0	0	0	45	24	0	4,100	4,100	10	4,145	10
	合計	194	75,113	206	0	0	75,319	-	19	181,232	181,251	-	256,570	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 旭市)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位		
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	16	0	0	16	13	0	0	0	33	16	27
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	32	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	40	0	0	0	33	0	46
7	アクリル酸ノルマルヘキサン	1	1	0	0	0	1	24	0	27	15	28	20	20
9	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	33	0	42
20	2-アミノエタノール	1	0	1	0	0	1	30	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	5	0	0	5	18	0	25	25	16	30	19
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	43	0	0	0	33	0	47
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	43	0	0	0	33	0	47
53	エチルベンゼン	11	316	0	0	0	316	4	0	2,400	2,400	3	2,716	3
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	21	21	21
65	エピクロヒドリン	2	1	0	0	0	1	29	0	15	15	20	16	28
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	0	0	0	0	40	0	4	4	28	4	36
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	43	0	0	0	33	0	47
80	キシレン	17	2,993	0	0	0	2,993	2	0	5,501	5,501	2	8,494	2
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	1	0	0	1	28	0	0	0	33	1	41
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	32	0	0	0	33	0	42
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC-AT)	3	0	0	0	0	0	43	0	0	0	33	0	47
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	13	0	0	0	13	14	0	143	143	8	156	9
134	酢酸ビニル	1	3	0	0	0	3	21	0	5	5	26	8	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	43	0	0	0	33	0	47
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	43	0	0	0	33	0	47
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	43	0	0	0	33	0	47
150	1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	43	0	0	0	33	0	47
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	43	0	0	0	33	0	47
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	43	0	0	0	33	0	47
159	ジス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	43	0	0	0	33	0	47
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	43	0	0	0	33	0	47
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	43	0	0	0	33	0	47
223	N,N-ジメチルデシルアミン	1	0	0	0	0	0	43	0	0	0	33	0	47
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	32	0	17	17	18	17	25
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	43	0	0	0	33	0	47
240	スチレン	1	2	0	0	0	2	23	0	19	19	17	21	22
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	43	0	0	0	33	0	47
243	ダイオキシン類	4	24	0	0	4	28	10	0	824	824	6	852	7
262	テトラクロロエチレン	4	0	1	0	0	1	24	0	53	53	11	54	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)	3	0	0	0	0	0	43	0	0	0	33	0	47
271	テフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	38	0	8	8	25	8	32
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	4	0	0	4	19	0	0	0	33	4	36
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	43	0	0	0	33	0	47
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	43	0	0	0	33	0	47
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	43	0	0	0	33	0	47
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	14	36	0	0	0	36	8	0	30	30	14	66	13
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	6	0	0	0	6	15	0	8	8	23	15	29
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	43	0	35	35	13	35	17
300	トルエン	15	147,412	0	0	0	147,412	1	0	45,500	45,500	1	192,912	1
302	ナフタレン	1	6	0	0	0	6	17	0	0	0	33	6	34
305	鉛化合物	4	12	8	0	0	20	11	0	0	0	33	20	23
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	32	0	0	0	33	0	42
349	フェノール	1	0	1	0	0	1	26	0	140	140	9	141	10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	17	0	0	17	12	0	0	0	33	17	26
392	ノルマルヘキサン	11	1,035	0	0	0	1,035	3	0	0	0	33	1,035	6
400	ベンゼン	13	92	0	0	0	92	6	0	0	0	33	92	12
405	ほう素化合物	4	0	34	0	0	34	9	0	0	0	33	34	18
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	43	0	0	0	33	0	47
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	1	0	0	1	30	0	2,000	2,000	4	2,001	4
411	ホルムアルデヒド	2	3	0	0	0	3	20	0	16	16	19	19	24
412	マンガン及びその化合物	4	0	37	0	0	37	7	0	0	0	33	37	16
413	無水フタル酸	1	0	1	0	0	1	27	0	38	38	12	39	15
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	38	0	8	8	24	8	31

415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	37	0	13	13	22	13	30
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	43	0	0	0	32	0	45
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	43	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	22	0	100	100	10	102	11
420	メタクリル酸メチル	1	100	0	0	0	100	5	0	280	280	7	380	8
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	0	0	40	0	4	4	27	5	35
447	ヘキシレン) =ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	43	0	0	0	33	0	47
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	43	0	1,570	1,570	5	1,570	5
	合計	220	152,039	129	0	0	152,169	-	0	57,980	57,980	-	210,148	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	2,599	0	0	2,599	7	0	472	472	10	3,071	10
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	1	0	0	1	36	0	0	0	17	1	37
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	30	0	0	30	19	0	0	0	17	30	24
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	41	0	0	0	17	0	42
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	1	0	0	1	34	0	0	0	17	1	39
53	エチルベンゼン	7	3,630	0	0	0	3,630	6	0	191	191	12	3,821	7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	290	0	0	0	290	12	0	3	3	16	293	18
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	41	0	0	0	17	0	42
75	カドミウム及びその化合物	2	0	4	0	0	4	32	0	0	0	17	4	34
80	キシレン	11	10,887	0	0	0	10,887	2	0	967	967	7	11,854	3
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	50	0	0	50	17	0	950	950	8	1,000	12
88	六価クロム化合物	2	0	6	0	0	6	29	0	0	0	17	6	31
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC AT)	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	17	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	235	0	0	235	13	0	180	180	13	415	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	17	0	42
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	38	0	0	0	17	0	39
150	1,4-ジオキサン	2	0	22	0	0	22	25	0	0	0	17	22	28
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	17	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	17	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	17	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	17	0	42
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	11	0	0	11	27	0	0	0	17	11	29
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	17	0	42
240	ステレン	1	7,500	0	0	0	7,500	4	0	0	0	17	7,500	5
242	セレン及びその化合物	2	0	33	0	0	33	18	0	0	0	17	33	23
243	ダイオキシン類	3	2	0	0	0	2	33	160	160	15	162	20	
256	デカン酸	1	0	28	0	0	28	21	0	0	0	17	28	25
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	39	0	0	0	17	0	40
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	68	0	0	0	68	14	170	170	14	238	19	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	17	0	42
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	546	0	0	546	10	0	0	0	17	546	16
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	1	0	0	1	36	0	0	0	17	1	37
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	17	0	42
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	17	0	42
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	39	0	0	0	17	0	40
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	11	0	0	0	11	29	0	0	0	17	11	30
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	1	0	0	0	1	35	0	0	0	17	1	36
300	トルエン	11	13,097	0	0	0	13,097	1	0	1,671	1,671	6	14,768	2
304	鉛	2	8	5	0	0	13	26	0	3,540	3,540	2	3,553	8
305	鉛化合物	3	0	29	0	0	29	20	0	2,700	2,700	4	2,729	11
308	ニッケル	4	0	28	0	0	28	21	0	880	880	9	908	14
309	ニッケル化合物	3	0	550	0	0	550	9	0	372	372	11	922	13
310	ニトリロ三酢酸	1	0	59	0	0	59	16	0	0	0	17	59	22
332	砒素及びその無機化合物	2	0	22	0	0	22	24	0	0	0	17	22	27
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	7,406	0	0	7,406	5	0	0	0	17	7,406	6
392	ノルマル-ヘキサン	6	685	0	0	0	685	8	0	0	0	17	685	15
400	ベンゼン	7	66	0	0	0	66	15	0	0	0	17	66	21
405	ほう素化合物	5	0	8,200	0	0	8,200	3	0	2,400	2,400	5	10,600	4
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	17	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	4	0	0	4	31	0	0	0	17	4	33
410	ポリ(オキシエチレン)フェニルエーテル	1	0	26	0	0	26	23	0	0	0	17	26	26
412	マンガン及びその化合物	3	0	480	0	0	480	11	0	20,000	20,000	1	20,480	1
414	無水マレイン酸	1	0	6	0	0	6	30	0	0	0	17	6	32
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	41	0	3,100	3,100	3	3,100	9
	合計	152	36,242	20,383	0	0	56,625	-	0	37,597	37,597	-	94,222	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	
														合計
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	1	0	0	1	24	0	0	0	32	1	35
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	27	0	430	430	15	430	18
20	2-アミノエタノール	1	16	0	0	0	16	16	0	1,600	1,600	8	1,616	11
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	27	0	40	40	25	40	28
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルニイソシアネート	1	0	0	0	0	0	27	0	100	100	20	100	23
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアト(別名EPN)	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	32	0	38
53	エチルベンゼン	32	41,121	0	0	0	41,121	3	0	6,050	6,050	6	47,171	4
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1	54	0	0	0	54	13	0	1,000	1,000	11	1,054	13
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	27	9	0	9	29	9	32
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	32	0	38
80	キシレン	42	76,848	0	0	0	76,848	1	0	7,166	7,166	5	84,014	3
83	クメン	1	3	0	0	0	3	19	0	98	98	21	101	22
87	クロム及び三価クロム化合物	8	2	0	0	0	2	22	0	339	339	16	341	19
88	六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	27	0	1,010	1,010	10	1,010	14
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	32	0	38
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	27	0	0	0	31	0	36
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	55	0	0	0	55	12	0	0	0	32	55	27
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	32	0	38
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	32	0	38
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	32	0	38
150	1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	32	0	38
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	32	0	38
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	27	0	0	0	32	0	38
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	32	0	38
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	32	0	38
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	17	0	0	0	17	15	0	51	51	24	68	25
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	4	130	0	0	0	130	10	0	610	610	14	740	16
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	65	0	0	0	65	11	0	120	120	19	185	21
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	32	0	38
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	32	0	38
243	ダイオキシン類	5	2	0	0	0	2	20	0	23,800	23,800	3	23,802	5
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	32	0	38
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	32	0	38
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	32	0	38
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	0	0	0	0	27	3	680	683	12	683	17
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	32	0	38
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	32	0	38
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	32	0	38
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	36	18,143	0	0	0	18,143	4	0	3,400	3,400	7	21,543	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	30	6,324	0	0	0	6,324	6	0	1,200	1,200	9	7,524	8
300	トルエン	42	66,918	0	0	0	66,918	2	0	57,131	57,131	2	124,049	1
302	ナフタレン	2	5,001	0	0	0	5,001	7	0	677	677	13	5,678	10
304	鉛	1	0	0	0	0	0	26	0	0	0	32	0	37
305	鉛化合物	4	4	0	0	0	4	17	0	18	18	27	22	30
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	27	0	2	2	30	2	34
321	バナジウム化合物	1	2	0	0	0	2	21	0	63	63	23	65	26
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	32	0	38
342	ピリジン	1	0	0	0	0	0	27	0	0	0	32	0	38
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	4	0	0	4	17	0	0	0	32	4	33
392	ノルマルヘキサン	29	6,812	0	0	0	6,812	5	0	0	0	32	6,812	9
400	ベンゼン	31	960	0	0	0	960	8	0	0	0	32	960	15
405	ほう素化合物	4	0	19	0	0	19	14	0	9,700	9,700	4	9,719	7
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	32	0	38
407	ポリ(オキソエチレン)フェニルアルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	1	0	0	0	1	23	0	37	37	26	38	29
411	ホルムアルデヒド	3	781	0	0	0	781	9	300	39	339	16	1,120	12
412	マンガン及びその化合物	6	0	0	0	0	0	25	0	96,058	96,058	1	96,059	2
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	27	0	72	72	22	72	24
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	27	0	280	280	18	280	20
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	27	0	11	11	28	11	31
	合計	379	223,257	24	0	0	223,281	-	312	187,983	188,295	-	411,575	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	805	0	0	0	805	3	0	0	0	6	805	4
240	スチレン	1	3,600	0	0	0	3,600	2	0	390	390	2	3,990	2
243	ダイオキシン類	1	18	0	0	0	18	7	0	1,200	1,200	1	1,218	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	16	0	0	0	16	8	0	0	0	5	17	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	11
300	トルエン	2	5,739	0	0	0	5,739	1	0	0	0	6	5,739	1
392	ノルマル-ヘキサン	1	84	0	0	0	84	6	0	0	0	6	84	7
400	ベンゼン	1	8	0	0	0	8	9	0	0	0	6	8	9
413	無水フタル酸	1	120	0	0	0	120	5	0	6	6	4	126	6
420	メタクリル酸メチル	1	280	0	0	0	280	4	0	28	28	3	308	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	10,653	0	0	0	10,653	-	0	424	424	-	11,077	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	320	3,390	0	0	3,710	23	0	1,391	1,391	50	5,101	46
2	アクリルアミド	4	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
3	アクリル酸エチル	6	1,235	0	0	0	1,235	40	0	35,001	35,001	18	36,236	20
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5	2,502	0	0	0	2,502	31	0	0	0	83	2,502	60
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	3	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
7	アクリル酸フルマル-7-ブチル	6	315	0	0	0	315	55	0	1,200	1,200	51	1,515	66
8	アクリル酸メチル	2	3,420	0	0	0	3,420	25	0	0	0	83	3,420	56
9	アクリロニトリル	4	18,402	17	0	0	18,419	11	0	11,150	11,150	30	29,569	21
12	アセトアルデヒド	2	0	1	0	0	1	100	0	0	0	83	1	123
13	アセトニトリル	3	1,317	540	0	0	1,857	34	0	88,200	88,200	9	90,057	11
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	6	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
18	アニリン	2	0	0	0	0	0	107	0	2	2	77	2	120
20	2-アミノエタノール	11	910	1,402	0	0	2,312	33	0	42,200	42,200	16	44,512	18
24	メタ-アミノフェノール	1	0	2	0	0	2	96	0	4,600	4,600	38	4,602	49
26	3-アミノ-1-プロペン	1	11	0	0	0	11	83	0	2,800	2,800	42	2,811	57
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	3	1	0	0	0	1	99	0	4,300	4,300	40	4,301	51
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	6	0	0	0	0	0	111	0	8,680	8,680	33	8,680	39
31	アンチモン及びその化合物	8	0	32	0	0	32	75	0	9,007	9,007	31	9,039	38
32	アントラセン	1	28	0	0	0	28	76	0	0	0	83	28	101
33	石綿	4	0	0	0	0	0	111	0	18,300	18,300	23	18,300	26
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	111	0	0	0	83	0	131
35	イソブチルアルデヒド	2	0	0	0	0	0	111	0	5	5	75	5	115
36	イソブレン	7	950	0	0	0	950	41	0	7,500	7,500	35	8,450	40
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	5	0	72	0	0	72	67	0	72,001	72,001	10	72,073	13
45	エタンチオール	1	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	6	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
51	2-エチルヘキサノ酸	2	3	0	0	0	3	92	0	10	10	72	13	107
53	エチルベンゼン	67	122,879	12	0	0	122,891	5	0	161,851	161,851	5	284,741	6
56	エチレンオキシド	3	2,440	4	0	0	2,444	32	0	0	0	83	2,444	61
59	エチレンジアミン	3	0	0	0	0	0	111	0	4,400	4,400	39	4,400	50
60	エチレンジアミン四酢酸	2	0	0	0	0	0	111	0	27	27	67	27	102
65	エビクロロヒドリン	6	3,106	0	0	0	3,106	27	0	18,630	18,630	22	21,736	22
66	1,2-エポキシブタン	2	8	0	0	0	8	88	0	0	0	83	8	111
67	2,3-エポキシ-1-プロパノール	1	0	0	0	0	0	111	0	15,000	15,000	24	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	17	0	0	17	79	0	0	0	83	17	104
71	塩化第二鉄	11	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
73	1-オクタノール	1	3	0	0	0	3	95	0	0	0	83	3	119
74	パラ-オクチルフェノール	2	200	0	0	0	200	58	0	0	0	83	200	85
75	カドミウム及びその化合物	7	0	1	0	0	1	101	0	0	0	83	1	124
76	イブシロン-カプロラクタム	2	0	45	0	0	45	72	0	48	48	65	93	93
77	カルシウムシアナミド	1	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
80	キシレン	78	246,842	18	0	0	246,860	3	0	173,180	173,180	4	420,040	5
82	銅及びその水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
83	クメン	3	110,009	23	0	0	110,032	6	0	0	0	83	110,032	9
85	グルタルアルデヒド	1	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
86	クレゾール	2	63	0	0	0	63	69	0	7,800	7,800	34	7,863	42
87	クロム及び三価クロム化合物	9	0	9	0	0	9	86	22	374	396	58	405	77
88	六価クロム化合物	8	0	0	0	0	0	111	0	25	25	68	25	103
94	クロロエチレン(別名塩化ビニル)	5	9,800	31	0	0	9,831	17	0	0	0	83	9,831	37
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	4	20,000	0	0	0	20,000	10	0	0	0	83	20,000	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)	6	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
127	クロロホルム	1	1,400	44	0	0	1,444	37	0	20,000	20,000	20	21,444	23
132	コバルト及びその化合物	5	6	760	0	0	766	42	0	3,847	3,847	41	4,613	48
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	111	0	0	0	83	0	131
134	酢酸ビニル	6	230,480	1	0	0	230,481	4	0	998,047	998,047	1	1,228,528	2
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	0	1	0	0	1	103	0	0	0	83	1	126
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	6	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
149	四塩化炭素	7	220	0	0	0	220	57	0	0	0	83	220	83
150	1,4-ジオキサソ	9	0	5,300	0	0	5,300	20	0	0	0	83	5,300	45
154	シクロヘキシルアミン	4	0	7	0	0	7	90	0	0	0	83	7	114
157	1,2-ジクロロエタン	11	14,086	5	0	0	14,091	13	0	67,700	67,700	11	81,791	12
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	7	190	0	0	0	190	59	0	0	0	83	190	86

159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	7	150	0	0	0	150	63	0	0	0	83	150	90
161	ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12)	1	67	0	0	0	67	68	0	0	0	83	67	94
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123)	1	320	0	0	0	320	54	0	0	0	83	320	82
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	4,700	0	0	0	4,700	21	0	0	0	83	4,700	47
177	ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21)	1	760	0	0	0	760	43	0	0	0	83	760	70
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	6	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	2	33,600	0	0	0	33,600	9	0	25,180	25,180	19	58,780	14
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	14	77,078	49	0	0	77,127	7	0	763,800	763,800	3	840,927	4
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	2	2,700	0	0	0	2,700	29	0	2	2	79	2,702	59
190	ジシクロペンタジエン	5	3,536	0	0	0	3,536	24	0	100,000	100,000	8	103,536	10
201	2, 4-ジニトロフェノール	1	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
202	ジビニルベンゼン	3	0	0	0	0	0	107	0	350	350	59	350	81
207	2, 6-ジニトロ-4-クロロベンゼン	10	1	12	0	0	13	82	0	4	4	76	17	106
213	N, N-ジメチルアセトアミド	3	238	0	0	0	238	56	0	19,100	19,100	21	19,338	25
218	ジメチルアミン	3	59	0	0	0	59	71	0	0	0	83	59	98
219	ジメチルジスルフィド	5	51	12	0	0	63	69	0	0	0	83	63	96
224	N, N-ジメチルジシロキサン(N-オキシド)	2	0	0	0	0	0	111	0	12	12	70	12	108
232	N, N-ジメチルホルムアミド	8	506	0	0	0	506	48	0	45,000	45,000	15	45,506	17
237	水銀及びその化合物	6	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
239	有機スズ化合物	5	0	0	0	0	0	111	0	59	59	64	59	97
240	ステレン	17	51,456	1	0	0	51,457	8	0	119,491	119,491	6	170,948	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	111	0	0	0	83	0	131
242	セレン及びその化合物	6	0	44	0	0	44	73	0	0	0	83	44	99
243	ダイオキシン類	23	300	84	0	0	385	50	0	12,390	12,390	25	12,775	35
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	111	1	11	12	71	12	109
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
257	デシルアルコール(別名デカノール)	3	3	0	0	0	3	93	0	0	0	83	3	117
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
262	テトラクロロエチレン	11	1,443	2	0	0	1,445	36	0	2,700	2,700	44	4,145	52
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2	9	0	0	0	9	86	0	55,000	55,000	14	55,009	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)	6	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	0	153	0	0	153	61	0	0	0	83	153	88
273	1-ドデカノール(別名ノルマルドデシルアルコール)	1	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
274	ターシャリドデカンチオール	4	0	0	0	0	0	105	0	0	0	83	0	128
275	ドデシル硫酸ナトリウム	4	0	0	0	0	0	111	0	218	218	62	218	84
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	111	0	0	0	83	0	131
277	トリエチルアミン	8	1,738	0	0	0	1,738	35	0	12,207	12,207	27	13,945	32
278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	6	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	6	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
281	トリクロロエチレン	7	3,800	2	0	0	3,802	22	0	48	48	65	3,850	54
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	2	384	0	0	0	384	51	0	0	0	83	384	78
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	1	2	0	0	0	2	98	0	0	0	83	2	122
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	111	0	780	780	53	780	69
292	トリブチルアミン	1	0	0	0	0	0	107	0	8	8	73	8	113
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール	1	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	3	360	0	0	0	360	52	0	7	7	74	367	79
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	64	3,327	0	0	0	3,327	26	0	288	288	60	3,615	59
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	42	589	0	0	0	589	46	0	0	0	83	589	72
298	トリレンジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	105	0	0	0	83	0	128
300	トルエン	82	354,840	249	0	0	355,089	2	0	953,653	953,653	2	1,308,742	1
302	ナフタレン	7	85	12	0	0	97	66	0	0	0	83	97	92
304	鉛	1	1	0	0	0	1	103	0	0	0	83	1	126
305	鉛化合物	10	0	25	0	0	25	77	0	859	859	52	885	68
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
309	ニッケル化合物	10	0	681	0	0	681	45	3	12,223	12,226	26	12,907	33
319	1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール)	2	13	0	0	0	13	81	0	470	470	56	483	74
320	ノルフェノール	1	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
321	バナジウム化合物	5	0	520	0	0	520	47	0	723	723	54	1,243	67
325	ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシ銅又は有機銅)	1	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
332	砒素及びその無機化合物	8	0	152	0	0	152	62	0	0	0	83	152	89
333	ヒドラジン	8	14	19	0	0	33	74	0	0	0	83	33	100
336	ヒドロキノン	4	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	1	0	0	0	0	0	111	0	450	450	57	450	76
340	ビフェニル	2	100	0	0	0	100	65	0	0	0	83	100	91
342	ピリジン	1	140	0	0	0	140	64	0	1,700	1,700	49	1,840	64

343	ピロカテコール(別名カテコール)	1	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131	
348	フェニレンジアミン	1	0	8	0	0	8	89	0	0	83	8	112	
349	フェノール	4	1,100	140	0	0	1,240	39	0	2,740	2,740	43	3,980	53
351	1,3-ブタジエン	9	7,120	0	0	0	7,120	19	0	8,900	8,900	32	16,020	27
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	5	0	0	0	0	0	111	0	5,660	5,660	36	5,660	43
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	111	0	0	0	83	0	131
368	4-ターシャリーブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	13	50	15,248	0	0	15,298	12	0	25	25	69	15,323	29
384	1-ブロモプロパン	1	760	0	0	0	760	43	0	0	0	83	760	70
386	ブロモタン(別名臭化メチル)	1	9	0	0	0	9	84	0	2,400	2,400	46	2,409	62
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	2	0	8,000	0	0	8,000	18	0	0	0	83	8,000	41
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	1	0	0	0	1	102	0	0	0	83	1	125
392	ノルマル-ヘキサン	59	922,482	45	0	0	922,527	1	0	56,753	56,753	13	979,280	3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	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	107	0	0	0	83	0	130
400	ベンゼン	60	10,243	22	0	0	10,265	18	0	2,631	2,631	45	12,896	34
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	2	0	0	0	0	0	111	0	2	2	77	2	121
405	ほう素化合物	16	1	13,822	0	0	13,823	14	0	2,059	2,060	48	15,882	28
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	7	0	0	0	0	0	111	0	41,000	41,000	17	41,000	19
407	ポリ(オキシアエチレン)ノルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	10	0	0	0	0	0	111	0	2,083	2,083	47	2,083	63
408	ポリ(オキシアエチレン)=オクテチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
409	ポリ(オキシアエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	4	0	0	0	0	0	111	0	57,221	57,221	12	57,221	15
410	ポリ(オキシアエチレン)=ノルフェニルエーテル	3	0	0	0	0	0	111	2	63	65	63	65	95
411	ホルムアルデヒド	7	1,389	0	0	0	1,389	38	0	223	223	61	1,612	65
412	マンガン及びその化合物	10	1,400	1,110	0	0	2,510	30	0	12,001	12,001	28	14,511	31
413	無水フタル酸	5	2	0	0	0	2	97	0	5,570	5,570	37	5,572	44
414	無水マレイン酸	7	21	0	0	0	21	78	0	11,720	11,720	29	11,741	38
415	メタクリル酸	6	3	0	0	0	3	91	0	0	0	83	3	116
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	3	9	0	0	0	9	84	0	0	0	83	9	110
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	3	2,800	0	0	0	2,800	28	0	0	0	83	2,800	58
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	3	3	0	0	0	3	93	0	0	0	83	3	117
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	4	468	0	0	0	468	49	0	1	1	81	469	75
420	メタクリル酸メチル	10	11,864	0	0	0	11,864	15	0	113,580	113,580	7	125,444	8
436	アルファ-メチルスチレン	4	156	0	0	0	156	60	0	1	1	82	157	87
438	メチルナフタレン	13	356	2	0	0	358	53	0	0	0	83	358	80
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	111	0	0	0	83	0	131
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
447	ヘキサレン(4,1-エポキシ)ニトリル=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
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	111	0	0	0	83	0	131
453	モリブデン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	111	0	556	556	55	556	73
455	モルホリン	3	1	15	0	0	16	80	0	1	1	80	17	105
460	リノール酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	111	0	0	0	83	0	131
	合計	1,172	2,293,451	52,079	0	0	2,345,530	-	28	4,216,808	4,216,836	-	6,562,365	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	14	30	0	0	0	30	6	0	0	0	6	30	8
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	6	0	12
80	キシレン	16	114	0	0	0	114	5	0	0	0	6	114	6
240	スチレン	1	16	0	0	0	16	8	0	17	17	4	33	7
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	10	0	3,400	3,400	2	3,400	3
281	トリクロロエチレン	1	4,500	0	0	0	4,500	2	0	6,400	6,400	1	10,900	2
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	16	28	0	0	0	28	7	0	0	0	6	28	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	1	0	0	0	1	9	0	0	0	6	1	11
300	トルエン	15	24,969	0	0	0	24,969	1	0	46	46	3	25,015	1
352	フタル酸ジアリル	1	0	0	0	0	0	11	0	3	3	5	3	10
392	ノルマル-ヘキサン	14	1,824	0	0	0	1,824	3	0	0	0	6	1,824	4
400	ベンゼン	14	176	0	0	0	176	4	0	0	0	6	176	5
	合計	108	31,658	0	0	0	31,658	-	0	6,466	6,466	-	38,124	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 八千代市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	6	301	41	0	0	341	14	0	247,000	247,000	1	247,341	2
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0	59	0	61
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	34	0	1	1	54	1	53
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	46	2	50
7	アクリル酸アルマールフチル	1	2	0	0	0	2	29	0	4	4	40	6	44
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0	59	0	61
9	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	35	0	0	0	59	0	61
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	63	0	67
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	38	0	1	1	49	1	54
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	0	0	0	0	38	0	1	1	49	1	54
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	38	0	608	608	15	608	21
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	0	0	0	0	38	0	1	1	49	1	54
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	44	2	48
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアト(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	68	0	72
53	エチルベンゼン	18	26,925	0	0	0	26,925	4	0	10,310	10,310	9	37,235	9
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	38	0	11,000	11,000	8	11,000	10
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	33	0	124	124	23	124	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	24	54,614	0	0	0	54,614	3	0	18,548	18,548	7	73,162	4
83	クメン	1	9	0	0	0	9	25	0	81	81	24	90	32
87	クロム及び三価クロム化合物	5	36	0	0	0	36	21	0	19,178	19,178	6	19,214	8
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	38	0	12	12	35	12	43
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	68	0	72
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	4	4	43	4	47
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	38	0	1	1	47	1	51
134	酢酸ビニル	1	12	0	0	0	12	24	0	16	16	34	28	37
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	68	0	72
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	68	0	72
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	68	0	72
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	68	0	72
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	68	0	72
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	68	0	72
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	68	0	72
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	1	0	0	0	0	0	38	0	5	5	39	5	49
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	68	0	72
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	116,000	0	0	0	116,000	1	0	170,000	170,000	2	286,000	1
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	17	0	0	0	17	23	0	60	60	26	77	34
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	68	0	72
239	有機スズ化合物	1	0	0	0	0	0	38	0	27	27	30	27	39
240	ステレン	2	2,802	0	0	0	2,802	8	0	4	4	42	2,806	19
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	68	0	72
243	ダイオキシン類	2	26	0	0	550	576	13	0	38	38	28	614	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	63	0	67
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	340	340	18	340	25
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	68	0	72
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	68	0	72
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	38	0	4	4	40	4	46
277	トリエチルアミン	2	1,870	0	0	0	1,870	10	0	1,600	1,600	12	3,470	14
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	68	0	72
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	68	0	72
281	トリクロロエチレン	2	3,800	0	0	0	3,800	7	0	0	0	68	3,800	13
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	18	1,130	0	0	0	1,130	12	0	1,500	1,500	13	2,630	16
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	205	0	0	0	205	16	0	380	380	17	585	22
298	トリレンジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	55	0	59
300	トルエン	24	70,936	0	0	0	70,936	2	0	63,746	63,746	3	134,682	3
302	ナフタレン	1	240	0	0	0	240	15	0	0	0	68	240	28

305	鉛化合物	6	6	2	0	0	8	26	0	32,783	32,783	4	32,791	6
308	ニッケル	4	1	0	0	0	1	30	0	339	339	19	340	24
309	ニッケル化合物	3	0	4	0	0	4	28	0	1,800	1,800	11	1,804	18
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニベロキシド	1	0	0	0	0	0	38	0	22	22	32	22	41
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	68	0	72
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	38	0	20	20	33	20	42
349	フェノール	1	80	0	0	0	80	19	0	130	130	22	210	27
354	フタル酸ジ-ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	38	0	150	150	21	150	30
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	1,400	0	0	0	1,400	11	0	5,700	5,700	10	7,100	11
368	4-ターシャリブチルフェノール	1	0	0	0	0	0	38	0	520	520	16	520	23
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	4,400	1	0	0	4,401	6	0	7	7	37	4,408	12
390	ヘキサメチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	63	0	67
392	ノルマルヘキサン	13	2,028	0	0	0	2,028	9	0	0	0	68	2,028	17
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	38	0	43	43	27	43	36
400	ベンゼン	13	156	0	0	0	156	17	0	0	0	68	156	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	68
405	ほう素化合物	5	0	32	0	0	32	22	0	1,385	1,385	14	1,416	19
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	68	0	72
407	カルキオキソエチレン/ノルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る)	1	0	0	0	0	0	38	0	28	28	29	28	37
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクタリフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	38	0	2	2	45	2	49
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	1	24	25	31	25	40
411	ホルムアルデヒド	4	69	0	0	0	69	20	0	12	12	36	81	33
412	マンガン及びその化合物	6	130	0	0	0	130	18	0	23,439	23,439	5	23,569	7
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	55	0	59
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	38	0	0	0	63	0	67
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	57	0	64
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	63	0	67
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	57	0	64
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	38	0	1	1	49	1	54
420	メタクリル酸メチル	2	18,003	0	0	0	18,003	5	0	5	5	38	18,008	9
440	1-メチル-1-フェニルエチルニドロペルオキシド	1	4	0	0	0	4	27	0	65	65	25	69	35
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	38	0	1	1	47	1	51
453	モリブデン及びその化合物	2	1	0	0	0	1	31	0	174	174	20	175	28
	合計	259	305,178	79	0	0	305,257	-	1	611,211	611,213	-	916,470	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 我孫子市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	2,400	0	0	2,400	4	0	0	0	2	2,400	9
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	19
53	エチルベンゼン	10	22	0	0	0	22	15	0	0	0	2	22	15
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	19
80	キシレン	10	86	0	0	0	86	13	0	0	0	2	86	13
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	450	0	0	450	7	0	0	0	2	450	8
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	19
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	19
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	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	19	0	0	0	2	0	19
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	19
150	1, 4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	19
157	1, 2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	19
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	19
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	19
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	19
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	19
237	水銀及びその化合物	1	0	11	0	0	11	17	0	0	0	2	11	17
242	セレン及びその化合物	1	0	39	0	0	39	14	0	0	0	2	39	14
243	ダイオキシン類	2	150	0	0	0	150	11	0	3,200	3,200	1	3,350	4
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	19
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	19
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	270	0	0	270	8	0	0	0	2	270	9
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	19
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	19
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	19
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	22	0	0	0	22	16	0	0	0	2	22	16
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	10	1	0	0	0	1	18	0	0	0	2	1	18
300	トルエン	10	746	0	0	0	746	6	0	0	0	2	746	7
305	鉛化合物	1	0	210	0	0	210	9	0	0	0	2	210	10
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	19
332	砒素及びその無機化合物	1	0	180	0	0	180	10	0	0	0	2	180	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	5,500	0	0	5,500	1	0	0	0	2	5,500	1
392	ノルマル-ヘキサン	10	1,477	0	0	0	1,477	5	0	0	0	2	1,477	6
400	ベンゼン	11	140	0	0	0	140	12	0	0	0	2	140	12
405	ほう素化合物	1	0	5,100	0	0	5,100	2	0	0	0	2	5,100	2
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	2	0	19
412	マンガン及びその化合物	1	0	3,600	0	0	3,600	3	0	0	0	2	3,600	3
	合計	104	2,494	17,760	0	0	20,254	-	0	0	0	-	20,254	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	13	0	0	0	4	0	14
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	13	0	0	0	4	0	14
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	3,300	0	0	0	3,300	1	0	0	0	4	3,300	1
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	4	0	14
80	キシレン	7	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	13	0	0	0	4	0	14
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	4	0	14
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	4	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	4	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	4	0	14
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	4	0	14
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	4	0	14
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	4	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	4	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	4	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	4	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	4	0	14
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	4	0	14
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	4	0	14
243	ダイオキシン類	3	1	0	0	0	1	9	0	470	470	1	471	2
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	4	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	4	0	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	4	0	14
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	4	0	14
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	4	0	14
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	4	0	14
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	5	0	0	0	5	7	0	0	0	4	5	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	11
300	トルエン	4	178	0	0	0	178	3	0	0	0	4	178	4
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	4	0	14
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	4	0	14
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	13	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	383	0	0	0	383	2	0	0	0	4	383	3
400	ベンゼン	5	35	0	0	0	35	5	0	0	0	4	35	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	13	0	0	0	4	0	14
411	ホルムアルデヒド	1	54	13	0	0	67	4	0	0	0	2	67	5
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	4	0	14
	合計	70	3,982	14	0	0	3,996	-	0	1	1	-	3,996	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	8	15	0	0	0	15	5	0	0	0	1	15	5
80	キシレン	8	57	0	0	0	57	4	0	0	0	1	57	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	14	0	0	0	14	6	0	0	0	1	14	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	7	0	0	0	1	1	7
300	トルエン	8	466	0	0	0	466	2	0	0	0	1	466	2
392	ノルマル-ヘキサン	8	903	0	0	0	903	1	0	0	0	1	903	1
400	ベンゼン	8	84	0	0	0	84	3	0	0	0	1	84	3
	合計	55	1,539	0	0	0	1,539	-	0	0	0	-	1,539	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 君津市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	120	0	0	120	16	0	0	0	16	120	24
15	アセナフテン	1	1	0	0	0	1	27	0	0	0	16	1	31
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	30	0	1	1	15	1	30
32	アントラセン	1	4	0	0	0	4	24	0	0	0	16	4	28
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	16	0	33
53	エチルベンゼン	18	21,716	0	0	0	21,716	3	0	356	356	9	22,072	5
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	30	0	0	0	16	0	33
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	16	0	33
80	キシレン	20	42,440	0	0	0	42,440	1	0	790	790	8	43,230	2
87	クロム及び三価クロム化合物	5	27	0	0	0	27	21	0	8,480	8,480	3	8,507	9
88	六価クロム化合物	3	23	0	0	0	23	22	0	330	330	10	353	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)	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	16	0	33
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	30	0	910	910	7	910	20
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	30	0	0	0	16	0	33
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	16	0	33
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	16	0	33
150	1,4-ジオキサン	1	0	1	0	0	1	28	0	0	0	16	1	32
154	シクロヘキシルアミン	1	0	1,100	0	0	1,100	14	0	0	0	16	1,100	19
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	30	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)	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	16	0	33
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	16	0	33
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	16	0	33
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	16	0	33
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	57	0	0	0	57	18	0	6,600	6,600	4	6,657	10
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	16	0	33
240	ステレン	2	6,502	0	0	0	6,502	7	0	0	0	16	6,502	11
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	16	0	33
243	ダイオキシン類	3	1,302	0	0	0	1,302	13	0	0	0	16	1,302	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	16	0	33
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	16	0	33
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	16	0	33
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	16	0	33
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	16	0	33
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	16	0	33
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	16	0	33
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	19	12,114	0	0	0	12,114	5	0	122	122	12	12,236	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	12	2,301	0	0	0	2,301	10	0	0	0	16	2,301	14
300	トルエン	18	36,432	0	0	0	36,432	2	0	1,478	1,478	6	37,910	3
302	ナフタレン	1	2,000	0	0	0	2,000	11	0	0	0	16	2,000	15
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	16	0	33
308	ニッケル	3	3	0	0	0	3	26	0	1,681	1,681	5	1,684	16
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	30	0	32,200	32,200	2	32,200	4
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	16	0	33
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	16	0	33
340	ビフェニル	1	4	0	0	0	4	24	0	0	0	16	4	28
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	16	0	33
384	1-ブロモプロパン	1	5,000	0	0	0	5,000	8	0	0	0	16	5,000	12
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	1	0	5	0	0	5	23	0	0	0	16	5	27
392	ノルマル-ヘキサン	15	2,508	0	0	0	2,508	9	0	0	0	16	2,508	13
400	ベンゼン	16	19,224	0	0	0	19,224	4	0	0	0	16	19,224	6
405	ほう素化合物	2	0	48	0	0	48	20	0	16	16	14	64	26
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	16	0	33
407	ポリ(オキシアレンフェニル)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に属する)	1	0	1,500	0	0	1,500	12	0	0	0	16	1,500	17
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	1	0	8,600	0	0	8,600	6	0	0	0	16	8,600	8
411	ホルムアルデヒド	1	49	0	0	0	49	19	0	65	65	13	114	25
412	マンガン及びその化合物	4	98	19	0	0	117	17	0	1,315,000	1,315,000	1	1,315,117	1
438	メチルナフタレン	2	159	0	0	0	159	15	0	0	0	16	159	23
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	29	0	272	272	11	272	22
	合計	189	150,664	11,393	0	0	162,057	-	0	1,368,301	1,368,301	-	1,530,358	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	3,706	0	0	3,706	6	0	0	0	9	3,706	6
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	9	1	29
53	エチルベンゼン	7	23,602	0	0	0	23,602	3	0	1,880	1,880	3	25,482	3
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	1	1,100	0	0	0	1,100	8	0	0	0	9	1,100	9
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	41	0	0	0	9	0	41
75	カドミウム及びその化合物	4	0	0	0	0	0	41	0	0	0	9	0	41
80	キシレン	10	83,308	0	0	0	83,308	1	0	4,980	4,980	1	88,288	1
83	クメン	1	170	0	0	0	170	12	0	42	42	6	212	12
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	6	0	0	6	22	0	0	0	9	6	22
88	六価クロム化合物	4	0	1	0	0	1	28	0	0	0	9	1	28
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	4	0	0	0	0	0	35	0	0	0	9	0	35
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	0	18	0	0	18	18	0	0	0	9	18	18
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	4	0	2	0	0	2	24	0	0	0	9	2	24
149	四塩化炭素	4	0	0	0	0	0	36	0	0	0	9	0	36
150	1,4-ジオキサン	4	0	11	0	0	11	20	0	0	0	9	11	20
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	0	0	0	0	34	0	0	0	9	0	34
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	4	0	2	0	0	2	24	0	0	0	9	2	24
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	4	0	4	0	0	4	23	0	0	0	9	4	23
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	4	0	0	0	0	0	36	0	0	0	9	0	36
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	500	0	0	0	500	10	0	0	0	9	500	10
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	7,500	2	0	0	7,502	4	0	1,500	1,500	4	9,002	4
237	水銀及びその化合物	4	0	0	0	0	0	41	0	0	0	9	0	41
242	セレン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	39	0	0	0	9	0	39
243	ダイオキシン類	3	0	0	0	0	0	40	0	0	0	9	0	40
262	テトラクロロエチレン	4	0	1	0	0	1	29	0	0	0	9	1	29
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	4	0	1	0	0	1	32	0	0	0	9	1	32
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	28	0	0	28	16	0	0	0	9	28	17
279	1,1,1-トリクロロエタン	4	0	33	0	0	33	15	0	0	0	9	33	15
280	1,1,2-トリクロロエタン	4	0	1	0	0	1	32	0	0	0	9	1	32
281	トリクロロエチレン	4	0	1	0	0	1	29	0	0	0	9	1	29
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	25	0	0	0	25	17	0	6	6	7	31	16
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	2	0	0	0	2	27	0	0	0	8	2	26
300	トルエン	8	40,566	0	0	0	40,566	2	0	3,130	3,130	2	43,696	2
304	鉛	1	0	0	0	0	0	41	0	0	0	9	0	41
305	鉛化合物	4	0	2	0	0	2	26	0	0	0	9	2	27
332	砒素及びその無機化合物	4	0	7	0	0	7	21	0	0	0	9	7	21
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	36	0	0	0	9	0	36
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	5,776	0	0	5,776	5	0	0	0	9	5,776	5
392	ノルマルヘキサン	2	155	0	0	0	155	13	0	0	0	9	155	13
400	ベンゼン	6	14	1	0	0	15	19	0	0	0	9	15	19
405	ほう素化合物	4	0	3,262	0	0	3,262	7	0	0	0	9	3,262	7
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	4	0	0	0	0	0	41	0	0	0	9	0	41
411	ホルムアルデヒド	1	210	140	0	0	350	11	0	0	0	9	350	11
412	マンガン及びその化合物	5	0	1,022	0	0	1,022	9	0	1,200	1,200	5	2,222	8
438	メチルナフタレン	1	35	0	0	0	35	14	0	0	0	9	35	14
	合計	170	157,187	14,030	0	0	171,217	-	0	12,738	12,738	-	183,955	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 浦安市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	11	20	0	0	0	20	9	0	0	0	4	20	10
80	キシレン	11	77	0	0	0	77	5	0	0	0	4	77	7
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	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	4	0	12
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225)	1	1,000	0	0	0	1,000	3	0	0	0	4	1,000	4
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	34	0	0	0	34	7	0	0	0	4	34	8
243	ダイオキシン類	1	40	0	0	0	40	6	0	8,000	8,000	1	8,040	1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	21	0	0	0	21	8	0	0	0	4	21	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	10	1	0	0	0	1	10	0	0	0	4	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	4	0	12
300	トルエン	12	2,028	0	0	0	2,028	1	0	150	150	3	2,178	2
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	0	12
392	ノルマルヘキサン	11	1,240	0	0	0	1,240	2	0	0	0	4	1,240	3
400	ベンゼン	11	126	0	0	0	126	4	0	0	0	4	126	6
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	470	470	2	470	5
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)イソシアネート	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	4	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	4	0	12
	合計	89	4,547	0	0	0	4,547	-	0	620	620	-	5,167	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	7	0	0	0	2	20	7
80	キシレン	9	76	0	0	0	76	4	0	0	0	2	76	5
243	ダイオキシン類	1	30	0	0	0	30	5	0	3,500	3,500	1	3,530	1
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	20	0	0	0	20	6	0	0	0	2	20	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	1	0	0	0	1	9	0	0	0	2	1	9
300	トルエン	9	657	0	0	0	657	2	0	0	0	2	657	3
392	ノルマル-ヘキサン	9	1,310	0	0	0	1,310	1	0	0	0	2	1,310	2
400	ベンゼン	9	125	0	0	0	125	3	0	0	0	2	125	4
438	メチルナフタレン	1	13	0	0	0	13	8	0	0	0	2	13	8
	合計	65	2,221	0	0	0	2,221	-	0	0	0	-	2,221	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	501	0	0	501	14	0	1	1	61	502	31
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
7	アクリル酸ノルマルノンテール	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
8	アクリル酸メテル	1	0	0	0	0	0	60	0	2,000	2,000	17	2,000	20
9	アクリロニトリル	1	5	0	0	0	5	34	0	0	0	64	5	62
12	アセトアルデヒド	1	31	0	0	0	31	25	0	0	0	64	31	46
13	アセトニトリル	2	72	0	0	0	72	21	0	1,620	1,620	22	1,692	24
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
20	2-アミノエタノール	3	0	0	0	0	0	56	0	170	170	30	170	36
28	アリアルアルコール	2	1	0	0	0	1	41	0	2	2	55	3	68
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	46	0	0	0	64	1	77
30	直鎖アルキルベンゼンホルン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	0	0	0	0	60	0	1	1	60	1	76
31	アンチモン及びその化合物	4	0	2	0	0	2	39	0	1,820	1,820	18	1,822	21
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルイソシアネート	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	2	0	0	0	0	0	60	0	6	6	47	6	61
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアト(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
51	2-エチルヘキサノ酸	2	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
53	エチルベンゼン	17	12,332	0	0	0	12,332	4	0	29,552	29,552	6	41,884	7
56	エチレンオキシド	2	2	0	0	0	2	40	0	0	0	64	2	71
59	エチレンジアミン	4	23	0	0	0	23	28	0	2	2	54	26	50
65	エビクロロドリン	3	1,053	0	0	0	1,053	11	0	532	532	27	1,585	25
66	1,2-エポキシブタン	1	0	0	0	0	0	60	0	2	2	56	2	71
68	1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	3	20	28	0	0	48	23	0	0	0	64	48	45
71	塩化第二鉄	4	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
73	1-オクタノール	2	0	0	0	0	0	60	0	150	150	31	150	37
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
78	2,4-キシレノール	1	0	0	0	0	0	60	0	8	8	46	8	56
80	キシレン	20	16,235	0	0	0	16,235	3	0	36,030	36,030	5	52,265	6
83	クメン	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
85	グルタルアルデヒド	1	0	1	0	0	1	41	0	5	5	48	7	59
86	クレゾール	1	7	0	0	0	7	32	0	0	0	64	7	58
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	50	0	0	0	64	0	81
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	50	0	0	0	64	0	81
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
125	クロロベンゼン	2	320	0	0	0	320	17	0	14,000	14,000	9	14,320	10
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	2	140	0	0	0	140	20	0	0	0	64	140	38
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
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	60	0	0	0	64	0	89
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
150	1,4-ジオキサン	3	290	0	0	0	290	18	0	1,800	1,800	19	2,090	19
154	シクロヘキシルアミン	2	1	0	0	0	1	43	0	2	2	56	3	69
157	1,2-ジクロロエタン	3	1,600	0	0	0	1,600	9	0	68,000	68,000	4	69,600	4
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	56	0	0	0	64	0	86
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	50	0	0	0	64	0	81
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
181	ジクロロベンゼン	2	530	0	0	0	530	13	0	1,700	1,700	21	2,230	18
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	5,930	0	0	0	5,930	5	0	16,000	16,000	8	21,930	8
202	ジニルベンゼン	1	0	0	0	0	0	60	0	54	54	34	54	42
207	2,6-ジ-ターシャリール-4-クレゾール	4	0	0	0	0	0	60	0	4	4	51	4	67
218	ジメチルアミン	2	25	0	0	0	25	27	0	1,400	1,400	23	1,425	26
219	ジメチルジスルフィド	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
223	N,N-ジメチルデシルアミン	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	60	0	120	120	32	120	39
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
240	スチレン	4	3,400	1	0	0	3,401	6	0	17,001	17,001	7	20,402	9
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
243	ダイオキシン類	9	6	0	0	0	6	33	0	8,100	8,100	10	8,106	11
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
257	デシルアルコール(別名デカノール)	2	0	0	0	0	0	60	0	26	26	39	26	49

262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
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	60	0	0	0	64	0	89
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	60	0	15	15	43	15	53
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	51	0	0	0	51	22	0	0	63	51	44
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	60	0	30	30	38	30	47
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	60	0	900	900	24	900	28
276	3,6,9-トリアザウンデカ ン-1,11-ジアミン(別名 テラエチレンペンタミン)	2	0	0	0	0	0	60	0	18	18	42	18	52
277	トリエチルアミン	2	3	0	0	0	3	38	0	750	750	26	753	30
278	トリエチレンテトラミン	3	0	0	0	0	0	60	0	5	5	49	5	63
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	44	0	0	0	64	1	74
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	56	0	0	0	64	0	86
292	トリブチルアミン	2	0	0	0	0	0	50	0	0	0	64	0	81
296	1,2,4-トリメチルベンゼ ン	11	285	0	0	0	285	19	0	0	0	64	285	33
297	1,3,5-トリメチルベンゼ ン	11	1,664	0	0	0	1,664	8	0	32	32	37	1,696	23
298	トリレンジイソシアネート	2	1	0	0	0	1	46	0	840	840	25	841	29
300	トルエン	18	37,788	0	0	0	37,788	2	0	309,055	309,055	1	346,843	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	50	0	0	0	64	0	81
307	二塩化酸化ジルコニウム	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
320	ノニルフェノール	2	0	0	0	0	0	60	0	52	52	35	52	43
321	バナジウム化合物	1	0	0	0	0	0	60	0	78,000	78,000	3	78,000	3
332	硫素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
333	ヒドラジン	2	0	10	0	0	10	30	0	3	3	53	13	56
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチ ル	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
336	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	60	0	14	14	44	14	54
340	ビフェニル	1	0	0	0	0	0	60	0	1,800	1,800	19	1,800	22
341	ビベラジン	1	8	0	0	0	8	31	0	0	0	64	8	57
342	ピリジン	2	21	0	0	0	21	29	0	2,600	2,600	15	2,621	17
347	N-フェニルマレイミド	1	0	0	0	0	0	60	0	250	250	28	250	34
349	フェノール	4	0	0	0	0	0	60	0	4	4	50	4	66
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブ チル	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
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	64	0	89
368	4-ターシャリーブチルフェ ノール	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
374	ふっ化水素及びその水溶性 塩	2	0	4	0	0	4	37	0	0	0	64	4	65
377	フラン	1	1	0	0	0	1	49	0	0	0	64	1	79
386	プロモメタン(別名臭化メチ ル)	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
391	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
392	ノルマル-ヘキササン	12	51,803	0	0	0	51,803	1	0	5,700	5,700	11	57,503	5
398	ベンジル=クロリド(別名塩 化ベンジル)	3	0	0	0	0	0	56	0	0	0	64	0	86
399	ベンズアルデヒド	2	1	0	0	0	1	45	0	0	0	64	1	75
400	ベンゼン	12	1,415	0	0	0	1,415	10	0	0	0	64	1,415	27
401	1,2,4-ベンゼントリカル ボン酸1,2-無水物	1	0	0	0	0	0	60	0	3	3	52	3	70
405	ほう素化合物	5	0	446	0	0	446	15	0	8	8	45	454	32
406	ポリ塩化ビフェニル(別名P CB)	2	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
407	ポリ(オキシエチレン)エー テル(アルキルエーテル(アルキル 基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に 属す))	2	0	0	0	0	0	60	0	3,400	3,400	12	3,400	13
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	60	0	25	25	40	25	51
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	60	0	3,300	3,300	14	3,300	14
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	60	0	110	110	33	110	40
411	ホルムアルデヒド	3	40	0	0	0	40	24	0	35	35	36	75	41
412	マンガン及びその化合物	5	330	204	0	0	534	12	0	2,600	2,600	15	3,134	16
413	無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
414	無水マレイン酸	3	0	0	0	0	0	60	0	190	190	29	190	35
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
420	メタクリル酸メチル	3	400	0	0	0	400	18	0	145,000	145,000	2	145,400	2
423	メチルアミン	1	1	0	0	0	1	46	0	0	0	64	1	77
438	メチルナフタレン	2	30	0	0	0	30	26	0	0	0	64	30	47
439	3-メチルピリジン	1	4	0	0	0	4	36	0	0	0	64	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	60	0	0	0	64	0	89
446	4,4'-メチレンジアニリン ジアミン(4,4'-ジプロ ヘキシル)=ジイソシア ネート	2	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
447	ヘキサメチレン=ジイソシア ネート	1	0	0	0	0	0	60	0	0	0	64	0	89
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	50	0	3,400	3,400	12	3,400	12
453	モリブデン及びその化合物	4	0	3,200	0	0	3,200	7	0	22	22	41	3,222	15
455	モルホリン	1	0	5	0	0	5	35	0	1	1	59	6	60
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	60	0	1	1	58	1	73
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	60	0	1	1	62	1	79
	合計	341	135,812	4,456	0	0	140,269	-	0	750,170	750,170	-	890,439	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	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	14	0	0	0	5	0	14
53	エチルベンゼン	9	15	0	0	0	15	7	0	0	0	5	15	7
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	5	0	14
80	キシレン	12	1,659	0	0	0	1,659	2	0	47	47	4	1,706	3
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	5	0	14
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	5	0	14
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	14	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	14	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	14	0	0	0	5	0	14
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	5	0	14
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	5	0	14
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	14	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	14	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	14	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	14	0	0	0	5	0	14
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	1,000	0	0	0	1,000	3	0	500	500	2	1,500	4
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	5	0	14
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	5	0	14
243	ダイオキシン類	2	16	0	0	0	16	6	0	2,000	2,000	1	2,016	1
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	14	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	14	0	0	0	5	0	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	12
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	5	0	14
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	5	0	14
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	5	0	14
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	14	0	0	0	14	8	0	0	0	5	14	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	9	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	11
300	トルエン	10	1,845	0	0	0	1,845	1	0	95	95	3	1,940	2
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	5	0	14
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	5	0	14
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	14	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	14	0	0	0	5	0	14
392	ノルマル-ヘキサン	9	912	0	0	0	912	4	0	0	0	5	912	5
400	ベンゼン	10	85	0	0	0	85	5	0	0	0	5	85	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	14	0	0	0	5	0	14
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	10	0	0	0	5	1	10
	合計	103	5,531	8	0	0	5,538	-	0	642	642	-	6,180	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	9	32	0	0	0	32	5	0	1,400	1,400	2	1,432	3
80	キシレン	9	124	0	0	0	124	4	0	1,600	1,600	1	1,724	2
243	ダイオキシン類	1	9	0	0	0	9	7	0	810	810	3	819	5
258	1,3,5,7-テトラアザトリ シクロ[3,3,1,1(3,7)] デカン(別名ヘキサメチレン テトラミン)	1	0	0	0	0	0	9	0	10	10	5	10	8
296	1,2,4-トリメチルベンゼ ン	8	32	0	0	0	32	6	0	0	0	6	32	7
297	1,3,5-トリメチルベンゼ ン	8	1	0	0	0	1	8	0	0	0	6	1	9
300	トルエン	9	1,058	0	0	0	1,058	2	0	290	290	4	1,348	4
392	ノルマルーヘキサン	8	2,137	0	0	0	2,137	1	0	0	0	6	2,137	1
400	ベンゼン	8	201	0	0	0	201	3	0	0	0	6	201	6
	合計	61	3,585	0	0	0	3,585	-	0	3,300	3,300	-	6,885	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 白井市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	19	0	24
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	19	0	24
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	42	42	13	42	18
53	エチルベンゼン	10	2,319	0	0	0	2,319	5	0	6,000	6,000	4	8,319	4
56	エチレンオキシド	1	420	0	0	0	420	8	0	0	0	19	420	11
80	キシレン	15	15,014	0	0	0	15,014	3	0	16,560	16,560	2	31,574	3
83	クメン	1	0	0	0	0	0	16	0	45	45	12	45	16
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	16	0	75	75	11	75	15
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	4	4	16	4	21
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	193,200	0	0	0	193,200	1	0	49,740	49,740	1	242,940	1
240	スチレン	1	3,600	0	0	0	3,600	4	0	0	0	19	3,600	6
243	ダイオキシン類	2	77	0	0	0	77	11	0	2,800	2,800	5	2,877	7
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	10	138	0	0	0	138	9	0	1,100	1,100	7	1,238	9
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	9	63	0	0	0	63	12	0	550	550	8	613	10
300	トルエン	15	26,779	0	0	0	26,779	2	0	9,460	9,460	3	36,239	2
304	鉛	1	0	0	0	0	0	16	0	3	3	17	3	22
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	18	0	23
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	7	7	15	7	20
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	1,100	0	0	0	1,100	7	0	2,620	2,620	6	3,720	5
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	16	32	0	32	14	32	19
392	ノルマル-ヘキサン	8	1,244	0	0	0	1,244	6	0	0	0	19	1,244	8
400	ベンゼン	8	117	0	0	0	117	10	0	0	0	19	117	13
411	ホルムアルデヒド	1	9	0	0	0	9	15	0	77	77	10	86	14
412	マンガン及びその化合物	2	61	0	0	0	61	13	0	172	172	9	233	12
438	メチルナフタレン	1	45	0	0	0	45	14	0	0	0	19	45	16
	合計	100	244,108	0	0	0	244,108	-	32	86,455	86,488	-	330,596	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	7	7	3	7	10
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアト(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	5	0	14
53	エチルベンゼン	8	21	0	0	0	21	6	0	0	0	5	21	8
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	9	82	0	0	0	82	5	0	0	0	5	82	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	23,000	0	0	0	23,000	1	0	58,000	58,000	1	81,000	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	20	0	0	0	20	7	2	2	4	4	22	7
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	9	19	0	0	0	19	8	0	0	0	5	19	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	1	0	0	0	1	10	0	0	0	5	1	11
300	トルエン	8	650	0	0	0	650	3	0	0	0	5	650	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	8	1,238	0	0	0	1,238	2	0	0	0	5	1,238	2
400	ベンゼン	9	118	0	0	0	118	4	0	0	0	5	118	4
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	5	0	12
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	15	0	0	0	15	9	0	15	15	2	30	6
合計		93	25,145	0	0	0	25,145	-	0	58,022	58,022	-	83,167	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 南房総市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	0	1	0	0	1	13	0	0	0	3	1	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)	3	0	0	0	0	0	15	0	0	0	3	0	15
53	エチルベンゼン	4	4	0	0	0	4	10	0	0	0	3	4	10
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	10	15	0	0	0	15	7	0	0	0	3	15	7
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	1	0	0	1	13	0	0	0	3	1	13
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3	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CAT)	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	3	0	27
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	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	21	0	0	0	3	0	21
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	21	0	0	0	3	0	21
150	1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3	0	18
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	3	0	27
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	21	0	0	0	3	0	21
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3	0	18
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	3	0	27
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	21	0	0	0	3	0	21
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	3	0	27
240	ステレン	1	13,000	0	0	0	13,000	1	0	630	630	1	13,630	1
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	3	0	27
243	ダイオキシン類	4	28	0	0	0	28	5	0	210	210	2	238	3
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	3	0	27
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	3	0	27
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	1	0	0	1	12	0	0	0	3	1	12
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	27	0	0	0	3	0	27
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	21	0	0	0	3	0	21
296	1,2,4-ドリメチルベンゼン	10	4	0	0	0	4	9	0	0	0	3	4	9
297	1,3,5-ドリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	3	0	27
300	トルエン	5	123	0	0	0	123	3	0	0	0	3	123	4
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	3	0	27
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	3	0	27
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	3	0	0	3	11	0	0	0	3	3	11
392	ノルマル-ヘキサン	5	287	0	0	0	287	2	0	0	0	3	287	2
400	ベンゼン	8	26	0	0	0	26	6	0	0	0	3	26	6
405	ほう素化合物	3	0	34	0	0	34	4	0	0	0	3	34	5
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	3	0	0	0	0	0	27	0	0	0	3	0	27
412	マンガン及びその化合物	3	0	4	0	0	4	8	0	0	0	3	4	8
	合計	137	13,459	47	0	0	13,506	-	0	630	630	-	14,136	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 匝瑛市)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	1	0	0	1	15	0	0	0	10	1	17
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	11	0	0	0	10	6	14
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	22	0	0	0	10	0	23
80	キシレン	6	24	0	0	0	24	8	0	0	0	10	24	12
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	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	3,000	0	0	0	3,000	2	0	0	0	10	3,000	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	130	0	0	0	130	5	70	70	7	200	6	6
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	290	0	0	0	290	4	17,000	17,000	3	17,290	3	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	6	0	0	0	6	12	0	0	0	10	6	15
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	0	0	0	0	0	18	0	0	0	10	0	20
300	トルエン	6	45,194	0	0	0	45,194	1	0	53,000	53,000	1	98,194	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	18	0	90	90	6	90	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	3	0	0	3	14	0	22	22	9	25	11
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	4	70	0	0	0	70	6	0	45,423	45,423	2	45,493	2
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	4	0	0	4	13	0	0	0	10	4	16
392	ノルマル-ヘキサン	6	2,705	0	0	0	2,705	3	1,900	1,900	4	4,605	4	4
400	ベンゼン	5	37	0	0	0	37	7	0	0	0	10	37	10
405	ほう素化合物	1	0	9	0	0	9	10	0	0	0	10	9	13
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	10	0	0	10	9	0	100	100	5	110	7
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	10	0	19
	合計	78	51,332	28	0	0	51,360	-	0	117,580	117,580	-	168,940	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	120	0	0	120	6	0	0	0	3	120	6
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	3	0	22
53	エチルベンゼン	6	11	0	0	0	11	13	0	0	0	3	11	13
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	19	0	0	0	3	0	19
80	キシレン	9	44	0	0	0	44	10	0	0	0	3	44	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	22	0	0	0	3	0	22
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	3	0	22
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	3	0	34	0	0	34	11	0	0	0	3	34	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)	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	3	0	22
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	3	0	22
150	1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	3	0	22
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	3	0	22
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	3	0	22
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	3	0	22
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	3	0	22
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	3	0	22
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	3	0	22
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	92	0	0	650	742	4	0	372	372	2	1,114	3
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	3	0	22
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	3	0	22
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	13	0	0	13	12	0	0	0	3	13	12
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	3	0	22
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	3	0	22
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	22	0	0	0	3	0	22
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	11	0	0	0	11	14	0	0	0	3	11	14
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	19	0	0	0	3	0	19
300	トルエン	9	76,354	0	0	0	76,354	1	0	5,470	5,470	1	81,824	1
305	鉛化合物	3	0	4	0	0	4	16	0	0	0	3	4	16
332	砒素及びその無機化合物	3	0	8	0	0	8	15	0	0	0	3	8	15
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	1,418	0	0	1,418	2	0	0	0	3	1,418	2
392	ノルマルヘキサン	6	756	0	0	0	756	3	0	0	0	3	756	4
400	ベンゼン	9	70	0	0	0	70	9	0	0	0	3	70	9
405	ほう素化合物	3	0	430	0	0	430	5	0	0	0	3	430	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	103	0	0	103	7	0	0	0	3	103	7
438	メチルナフタレン	4	77	0	0	0	77	8	0	0	0	3	77	8
	合計	149	77,323	2,132	0	0	79,455	-	0	5,470	5,470	-	84,925	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	11	0	15	15	8	15	12
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	54	54	7	54	10
44	インジウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	11	11	9	11	13
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	13	0	19
53	エチルベンゼン	5	9	0	0	0	9	8	0	0	0	13	9	14
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
80	キシレン	10	122	0	0	0	122	5	0	7	7	10	129	9
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	16	0	960	960	2	960	4
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	13	0	21
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジム又はCAT)	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	13	0	19
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
243	ダイオキシン類	2	11	0	0	4,000	4,011	2	0	0	0	13	4,011	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	16	0	1	1	12	1	17
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	8	0	0	0	8	9	0	0	0	13	8	15
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	10	0	0	0	13	0	18
300	トルエン	9	20,326	0	0	0	20,326	1	0	834	834	3	21,160	1
304	鉛	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	13	0	21
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	260	260	5	260	7
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	16	0	3	3	11	3	16
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	16	0	180	180	6	180	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	141	0	0	141	4	0	9,210	9,210	1	9,351	2
392	ノルマル-ヘキサン	5	553	0	0	0	553	3	0	0	0	13	553	6
400	ベンゼン	6	51	0	0	0	51	7	0	0	0	13	51	11
405	ほう素化合物	2	0	63	0	0	63	6	0	550	550	4	613	9
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
438	メチルナフタレン	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	13	0	23
合計		101	21,070	205	0	0	21,275	-	0	12,085	12,085	-	33,360	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	合計単位	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位	
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	16	0	26
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	32	0	1,300	1,300	4	1,300	9
48	0-エチル=0-4-ニトロフェニル=フェニルホスホチオアート(別名EPN)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	42
53	エチルベンゼン	4	8	0	0	0	8	7	0	0	0	16	8	19
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	42
80	キシレン	10	45	0	0	0	45	6	0	0	0	16	45	16
83	クメン	1	2	0	0	0	2	9	0	0	0	16	2	21
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	1	0	0	1	13	0	210	210	6	211	9
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	16	0	30
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	42
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	42
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	1	0	0	1	10	0	0	0	16	1	22
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	16	0	27
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	42
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	16	0	30
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	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	17	0	0	0	16	0	27
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	15	0	0	0	16	1	29
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	42
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	16	0	27
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	32	0	5,900	5,900	3	5,900	3
234	臭素	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	42
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	42
240	ステレン	1	230	0	0	0	230	4	0	13	13	15	243	8
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	16	0	30
243	ダイオキシン類	3	1	0	0	0	1	12	0	8,200	8,200	2	8,201	2
258	1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	1	0	0	0	0	0	32	0	130	130	8	130	11
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	16	0	30
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	1	0	0	0	0	0	32	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	20	0	0	0	16	0	30
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	16	0	30
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	16	0	30
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	16	0	30
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	16	0	30
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	9	8	0	0	0	8	8	0	0	0	16	8	20
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	3	0	0	0	0	0	20	0	0	0	16	0	30
300	トルエン	7	2,290	0	0	0	2,290	2	0	28	28	13	2,318	4
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	16	0	30
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	32	0	130	130	8	130	11
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	16	0	30
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	42
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	32	0	54	54	11	54	14
359	ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	1	0	0	0	0	0	32	0	96	96	10	96	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1	0	0	1	13	0	0	0	16	1	24
392	ノルマルヘキサン	4	566	0	0	0	566	3	0	0	0	16	566	7
400	ベンゼン	6	52	0	0	0	52	5	0	0	0	16	52	15
405	ほう素化合物	3	11	12,001	0	0	12,012	1	0	54,300	54,300	1	66,312	1
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	32	0	0	0	16	0	42
412	マンガン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	10	0	0	0	16	1	22
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	0	0	0	0	0	32	0	37	37	12	37	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	32	0	165	165	7	165	10
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	32	0	16	16	14	16	18
	合計	122	3,212	12,008	0	0	15,220	-	0	63,679	63,679	-	78,899	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 大網白里市)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位		
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	53	0	0	53	6	0	0	0	1	53	6
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	1	0	0	1	11	0	0	0	1	1	11
53	エチルベンゼン	5	13	0	0	0	13	8	0	0	0	1	13	8
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
80	キシレン	5	52	0	0	0	52	7	0	0	0	1	52	7
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	1	0	16
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	1	0	14
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	1	0	0	1	11	0	0	0	1	1	11
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
150	1,4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	19	0	0	0	1	0	19
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	1	0	16
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	12	0	0	0	12	9	0	0	0	1	12	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	0	13
300	トルエン	6	2,502	0	0	0	2,502	1	0	0	0	1	2,502	1
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	0	0	1	0	14
332	砒素及びその無機化合物	2	0	5	0	0	5	10	0	0	0	1	5	10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	181	0	0	181	4	0	0	0	1	181	4
392	ノルマル-ヘキサン	5	844	0	0	0	844	2	0	0	0	1	844	2
400	ベンゼン	7	78	0	0	0	78	5	0	0	0	1	78	5
405	ほう素化合物	2	0	213	0	0	213	3	0	0	0	1	213	3
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	20	0	0	0	1	0	20
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	16	0	0	0	1	0	16
	合計	97	3,502	454	0	0	3,957	-	0	0	0	-	3,957	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	10
53	エチルベンゼン	7	9	0	0	0	9	6	0	0	0	2	9	7
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	2	0	24
80	キシレン	7	35	0	0	0	35	4	0	0	0	2	35	5
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	2	0	17
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	2	0	17
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はC AT)	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	0	30
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	1	0	0	1	10	0	0	0	2	1	10
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	2	0	17
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	0	30
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	2	0	24
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	0	30
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	2	0	17
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	16	0	0	0	2	0	16
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	0	30
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	2	0	17
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	0	30
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	2	0	24
243	ダイオキシン類	1	5	0	0	0	5	8	0	3,800	3,800	1	3,805	1
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	0	30
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	2	0	24
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	2	0	24
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	0	30
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	24	0	0	0	2	0	24
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	0	30
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	9	0	0	0	9	7	0	0	0	2	9	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	14	0	0	0	2	1	14
300	トルエン	7	303	0	0	0	303	2	0	0	0	2	303	3
305	鉛化合物	1	0	1	0	0	1	14	0	0	0	2	1	14
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	0	30
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	2	0	17
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	3	0	0	3	9	0	0	0	2	3	9
392	ノルマル-ヘキサン	7	541	0	0	0	541	1	0	0	0	2	541	2
400	ベンゼン	8	54	0	0	0	54	3	0	0	0	2	54	4
405	ほう素化合物	1	0	11	0	0	11	5	0	0	0	2	11	6
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	30	0	0	0	2	0	30
412	マンガン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	10	0	0	0	2	1	10
438	メチルナフタレン	1	1	0	0	0	1	10	0	0	0	2	1	10
	合計	83	952	20	0	0	972	-	0	0	0	-	972	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 印旛郡栄町)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計値	順位		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	49	0	0	49	4	0	0	13	49	5	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	11	0	0	11	0	19	
7	フタル酸ジメチルマルフェチル	1	0	0	0	0	0	11	0	5	8	5	15	
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	11	0	0	13	0	22	
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	15	4	15	9	
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアト(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
53	エチルベンゼン	1	3	0	0	0	3	7	0	0	13	3	16	
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
80	キシレン	1	11	0	0	0	11	6	0	0	13	11	11	
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	11	6	11	11	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	11	0	8	7	8	13	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
240	ステレン	1	1	0	0	0	1	9	0	4	9	6	14	
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	3	0	0	0	3	8	0	0	13	3	17	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	10	0	0	13	0	19	
300	トルエン	1	83	0	0	0	83	3	0	0	13	83	4	
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
354	フタル酸ジメチルマルフェチル	1	0	0	0	0	0	11	0	27	2	27	6	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
392	ノルマル-ヘキサン	1	170	0	0	0	170	2	0	0	13	170	2	
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	11	0	0	11	0	19	
400	ベンゼン	2	16	0	0	0	16	5	0	0	13	16	8	
405	ほう素化合物	1	0	200	0	0	200	1	0	0	13	200	1	
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
407	ポリ(オキシアレンフェニル)アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	1	0	0	0	0	0	11	0	23	3	23	7	
410	ポリ(オキシアレンフェニル)フェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	11	0	130	1	130	3	
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	11	0	0	13	0	22	
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	11	0	0	10	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	11	0	0	13	0	22	
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	11	0	12	5	12	10	
	合計	52	287	249	0	0	536	-	0	236	236	-	771	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	23,000	0	0	0	23,000	1	0	15,000	15,000	1	38,000	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	250	250	3	250	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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	5
405	ほう素化合物	1	0	0	0	0	0	3	0	3,500	3,500	2	3,500	2
447	ヘキシレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	5
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	4	0	5
合計		12	23,000	0	0	0	23,000	-	0	18,750	18,750	-	41,750	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 香取郡多古町)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位		
53	エチルベンゼン	2	4	0	0	0	4	8	0	0	0	8	4	13
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	1	320	0	0	0	320	4	0	0	0	8	320	6
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	1	0	0	0	0	0	11	0	0	0	8	0	16
80	キシレン	3	2,813	0	0	0	2,813	2	0	0	0	8	2,813	2
86	クロゾール	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	19
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	57	57	6	57	11
132	コバルト及びその化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	71	71	5	71	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	160	0	0	0	160	6	0	0	0	8	160	8
178	1,2-ジクロロプロパン	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	19
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	350	0	0	0	350	3	0	0	0	8	350	5
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	7	0	17
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	8	0	19
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	3	0	0	0	3	9	0	0	0	8	3	14
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	8	0	18
300	トルエン	4	11,901	0	0	0	11,901	1	0	4,300	4,300	1	16,201	1
304	鉛	1	1	0	0	0	1	10	0	0	0	8	1	15
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	390	390	3	390	4
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	8	0	19
392	ノルマルヘキサン	3	275	0	0	0	275	5	0	0	0	8	275	7
400	ベンゼン	2	19	0	0	0	19	7	0	0	0	8	19	12
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	14	0	1,600	1,600	2	1,600	3
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	14	0	140	140	4	140	9
合計		33	15,847	0	0	0	15,847	-	0	6,558	6,558	-	22,405	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 香取郡東庄町)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位		
11	アジ化ナトリウム	1	0	0	0	0	0	13	0	7	7	15	7	16
13	アセトニトリル	1	1,600	0	0	0	1,600	5	0	13,000	13,000	7	14,600	7
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	13	0	650	650	13	650	13
80	キシレン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	16	0	17
87	クロム及び三価クロム化合 物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	16	0	17
144	無機シアン化合物(錯塩及 びシアン酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	13	0	390	390	14	390	14
150	1,4-ジオキサソ	1	6,000	21	0	0	6,021	4	0	5,000	5,000	10	11,021	9
151	1,3-ジオキサソ	1	640	0	0	0	640	7	0	13,000	13,000	7	13,640	8
186	ジクロロメタン(別名塩化メ チレン)	1	17,000	0	0	0	17,000	2	0	110,000	110,000	3	127,000	3
232	N,N-ジメチルホルムアミ ド	1	45	0	0	0	45	10	0	70,000	70,000	4	70,045	4
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	16	0	17
257	デシルアルコール(別名デカ ノール)	1	0	0	0	0	0	13	0	3,400	3,400	11	3,400	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	0	0	0	0	0	12	0	35,000	35,000	5	35,000	5
277	トリエチルアミン	1	30	0	0	0	30	11	0	3,400	3,400	11	3,430	11
296	1,2,4-トリメチルベンゼ ン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	16	0	17
300	トルエン	1	1,100	0	0	0	1,100	6	0	16,000	16,000	6	17,100	6
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	16	0	17
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	16	0	17
349	フェノール	1	160	0	0	0	160	9	0	6,600	6,600	9	6,760	10
377	フラン	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	16	0	17
392	ノルマルーヘキサン	1	12,000	0	0	0	12,000	3	0	210,000	210,000	2	222,000	2
400	ベンゼン	1	20,000	0	0	0	20,000	1	0	350,000	350,000	1	370,000	1
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	13	0	0	0	16	0	17
438	メチルナフタレン	1	220	0	0	0	220	8	0	0	0	16	220	15
	合計	24	58,795	21	0	0	58,816	-	0	836,447	836,447	-	895,263	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	3,000	0	0	0	3,000	3	0	3,640	3,640	3	6,640	3
80	キシレン	3	7,000	0	0	0	7,000	2	0	4,500	4,500	2	11,500	2
83	クメン	1	6	0	0	0	6	7	0	32	32	9	38	9
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	3	2,320	0	0	0	2,320	4	0	1,150	1,150	4	3,470	4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	2	745	0	0	0	745	5	0	350	350	6	1,095	5
300	トルエン	2	14,900	0	0	0	14,900	1	0	12,440	12,440	1	27,340	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	59	59	7	59	7
392	ノルマル-ヘキサン	1	370	0	0	0	370	6	0	680	680	5	1,050	6
	合計	16	28,341	0	0	0	28,341	-	0	22,899	22,899	-	51,240	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	4	0	0	0	4	9	0	0	0	5	4	10
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	13
53	エチルベンゼン	3	4,082	0	0	0	4,082	3	0	100	100	4	4,182	3	3
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	13	
80	キシレン	3	5,907	0	0	0	5,907	2	0	310	310	3	6,217	2	2
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	13	
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	13	
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジンはC-AT)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	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	5	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	5	0	13	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	13	
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	13	
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	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	5	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	5	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	5	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	5	0	13	
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	13	
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	13	
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	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	5	0	13	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	13	
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	13	
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	13	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	13	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	122	0	0	0	122	5	0	0	0	5	122	6	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	5	0	11	
300	トルエン	3	6,806	0	0	0	6,806	1	0	610	610	2	7,416	1	
305	鉛化合物	2	0	0	0	0	0	12	0	1,400	1,400	1	1,400	4	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	5	0	11	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	13	
392	ノルマルヘキサン	1	100	0	0	0	100	6	0	0	0	5	100	7	
400	ベンゼン	2	10	0	0	0	10	7	0	0	0	5	10	8	
405	ほう素化合物	1	0	8	0	0	8	8	0	0	0	5	8	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	13	
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	5	0	13	
438	メチルナフタレン	2	179	0	0	0	179	4	0	0	0	5	179	6	
合計		47	17,205	13	0	0	17,218	-	0	2,420	2,420	-	19,638	-	

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 山武郡横芝光町)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	5	6	0	0	0	6	6	0	0	0	1	6	6
80	キシレン	6	23	0	0	0	23	5	0	0	0	1	23	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	6	0	0	0	6	7	0	0	0	1	6	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	987	0	0	0	987	1	0	0	0	1	987	1
392	ノルマル-ヘキサン	5	387	0	0	0	387	2	0	0	0	1	387	2
400	ベンゼン	5	36	0	0	0	36	4	0	0	0	1	36	4
405	ほう素化合物	1	53	0	0	0	53	3	0	0	0	1	53	3
合計		38	1,498	0	0	0	1,498	-	0	0	0	-	1,498	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 長生郡一宮町)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	単位	
53	エチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	8
80	キシレン	1	1	0	0	0	1	6	0	0	0	4	1	7
132	コバルト及びその化合物	1	0	2	0	0	2	5	0	1	1	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	10	0	0	0	10	3	0	0	0	4	10	4
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	10	0	0	0	4	0	10
309	ニッケル化合物	1	0	1	0	0	1	7	0	160	160	2	161	2
392	ノルマルヘキサン	1	26	0	0	0	26	2	0	0	0	4	26	3
400	ベンゼン	1	2	0	0	0	2	4	0	0	0	4	2	6
405	ほう素化合物	1	0	10,000	0	0	10,000	1	0	35,000	35,000	1	45,000	1
	合計	10	40	10,003	0	0	10,043	-	0	35,161	35,161	-	45,204	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 長生郡陸沢町)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計値	順位		
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
48	〇-エチル=〇-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	6
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
80	キシレン	1	5	0	0	0	5	0	0	0	0	5	5	5
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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(別名シマジンはC-AT)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアヌ酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	8
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	8
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
262	テトラクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	8
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
300	トルエン	1	45	0	0	0	45	0	0	0	0	45	45	2
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
392	ノルマル-ヘキサン	1	100	0	0	0	100	0	0	0	0	100	100	1
400	ベンゼン	2	10	0	0	0	10	0	0	0	0	10	10	4
405	ほう素化合物	1	0	40	0	0	40	0	0	0	0	40	40	3
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
合計		38	163	40	0	0	203	0	0	0	0	203	203	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 長生郡長生村)

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

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

単位: kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位		
1	亜鉛の水溶性化合物	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
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	12	0	0	0	4	0	14
53	エチルベンゼン	2	3	0	0	0	3	7	0	0	0	4	3	10
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
75	カドミウム及びその化合物	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
80	キシレン	4	10	0	0	0	10	5	0	0	0	4	10	8
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
150	1, 4-ジオキサン	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
157	1, 2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
179	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	3	0	0	0	0	0	12	0	4,200	4,200	1	4,200	2
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
243	ダイオキシン類	1	0	0	0	0	0	11	0	390	390	2	390	3
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
281	トリクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3	0	0	0	3	6	0	0	0	4	3	9
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	11
300	トルエン	3	89	0	0	0	89	3	0	0	0	4	89	5
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	12	0	70	70	3	70	6
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	11
392	ノルマルヘキサン	2	197	0	0	0	197	2	0	0	0	4	197	4
400	ベンゼン	5	18	0	0	0	18	4	0	0	0	4	18	7
405	ほう素化合物	3	0	20,000	0	0	20,000	1	0	0	0	4	20,000	1
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	12	0	0	0	4	0	14
合計		89	320	20,000	0	0	20,321	-	0	4,270	4,270	-	24,591	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 長生郡白子町)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位		
53	エチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	5	0	0	0	1	1	5
80	キシレン	1	4	0	0	0	4	4	0	0	0	1	4	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	1	0	0	0	1	5	0	0	0	1	1	5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	1	0	7
300	トルエン	1	34	0	0	0	34	2	0	0	0	1	34	2
392	ノルマル-ヘキサン	1	80	0	0	0	80	1	0	0	0	1	80	1
400	ベンゼン	1	7	0	0	0	7	3	0	0	0	1	7	3
	合計	7	128	0	0	0	128	-	0	0	0	-	128	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	35	0	0	0	35	2	0	0	0	1	35	2
400	ベンゼン	1	3	0	0	0	3	4	0	0	0	1	3	4
438	メチルナフタレン	1	38	0	0	0	38	1	0	0	0	1	38	1
	合計	9	94	0	0	0	94	-	0	0	0	-	94	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 長生郡長南町)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計順位	下水道	廃棄物	合計	合計順位	順位	
53	エチルベンゼン	1	620	0	0	0	620	3	0	78	78	4	698	4
80	キシレン	2	2,300	0	0	0	2,300	2	0	290	290	3	2,590	2
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	5	0	54	54	5	54	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	6	0	6
300	トルエン	1	7,800	0	0	0	7,800	1	0	970	970	2	8,770	1
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	6	0	6
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	4	0	1,700	1,700	1	1,700	3
	合計	8	10,720	0	0	0	10,720	-	0	3,092	3,092	-	13,812	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27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	13	0	0	0	13	4	0	0	0	6	13	6
87	クロム及び三価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	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	36	36	2	36	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	2	3	0	0	0	3	6	0	0	0	6	3	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	0	0	0	0	0	7	0	0	0	6	0	12
300	トルエン	1	110	0	0	0	110	2	0	0	0	6	110	2
304	鉛	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	6	0	13
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	6	0	13
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	8	0	2	2	3	2	9
392	ノルマル-ヘキサン	1	200	0	0	0	200	1	0	0	0	6	200	1
400	ベンゼン	1	19	0	0	0	19	3	0	0	0	6	19	5
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	8	0	48	48	1	48	3
412	マンガン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	6	0	13
420	メタクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	10
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	6	0	13
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	8	0	0	0	4	0	10
合計		19	349	0	0	0	349	-	0	86	86	-	435	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 夷隅郡御宿町)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	合計単位	下水道	廃棄物	合計	合計単位	単位	
243	ダイオキシン類	1	10	0	0	0	10	1	0	13	13	1	23	1
	合計	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(平成27年度 安房郡鋸南町)

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

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

単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

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