

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29年度 川越市)

※ 本集計表の排出量等を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。
 単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出事業所数	届出排出量						届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	順位	下水道	廃棄物	合計	順位	順位	順位
1	亜鉛の水溶性化合物	5	300	430	0	0	730	13	2	1,100	1,102	26	1,832	31
2	アクリルアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
3	アクリル酸エチル	1	3	0	0	0	3	44	0	0	0	-	3	70
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	6	0	0	0	6	41	0	0	0	-	6	67
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	55	0	0	0	55	28	0	0	0	-	55	56
8	アクリル酸メチル	1	12	0	0	0	12	33	0	0	0	-	12	60
9	アクリロニトリル	2	89	0	0	0	89	20	0	4,200	4,200	14	4,289	17
13	アセトニトリル	5	1,030	0	0	0	1,030	12	0	5,600	5,600	12	6,630	15
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
18	アニリン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
20	2-アミノエタノール	4	0	0	0	0	0	-	17	791	808	29	808	35
24	メタ-アミノフェノール	1	0	0	0	0	0	-	4	210	214	42	214	46
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	0	0	0	0	0	-	2	21	23	48	23	58
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	860	860	28	860	34
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	-	0	0	0	-	0	-
37	ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
48	EPN	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
51	2-エチルヘキサン酸	2	14	0	0	0	14	32	0	71	71	46	85	51
53	エチルベンゼン	35	22,301	0	0	0	22,302	3	0	70,588	70,588	3	92,889	3
56	エチレンオキシド	1	300	300	0	0	600	15	0	0	0	-	600	39
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	10	0	0	0	10	34	0	0	0	-	10	61
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
71	塩化第二鉄	7	0	0	0	0	0	-	0	92,000	92,000	1	92,000	4
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	27,000	27,000	5	27,000	6
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
76	イプシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	-	0	86	86	45	86	50
80	キシレン	46	36,291	0	0	0	36,291	2	0	83,825	83,825	2	120,116	2
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
83	クメン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
86	クレゾール	2	0	0	0	0	0	-	0	9	9	50	9	62
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	1	0	0	1	49	0	2,250	2,250	21	2,251	27
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	750	750	31	750	37
113	シマジン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
125	クロロベンゼン	1	88	0	0	0	88	21	0	4,100	4,100	16	4,188	19
127	クロロホルム	1	180	0	0	0	180	19	0	0	0	-	180	48
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	46	621	667	33	667	38
133	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	-	0	0	0	-	0	-
134	酢酸ビニル	1	73	0	0	0	73	27	0	0	0	-	73	55
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	4	0	1	0	0	1	49	0	0	0	-	1	73
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	1	0	0	0	1	49	0	0	0	-	1	73
147	チオベンカルブ	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	4	8	0	0	0	8	36	0	0	0	-	8	63
150	1,4-ジオキサン	5	2,204	0	0	0	2,204	11	0	4,200	4,200	14	6,404	16
157	1,2-ジクロロエタン	4	7	0	0	0	7	39	0	0	0	-	7	65
158	塩化ビニリデン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	D-D	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
181	ジクロロベンゼン	1	8	0	0	0	8	36	0	12,000	12,000	7	12,008	8
186	塩化メチレン	10	198,330	0	0	0	198,330	1	0	8,070	8,070	9	206,400	1
190	ジシクロペンタジエン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	0	0	0	0	0	-	0	530	530	35	530	41
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	2,706	0	0	0	2,706	9	0	400	400	38	3,106	25
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	8	0	0	0	8	36	0	0	0	-	8	63
235	臭素酸の水溶性塩	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
240	スチレン	2	75	0	0	0	75	25	0	10	10	49	85	51
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29年度 川越市)

※ 本集計表の排出量等を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。
 単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質番号	物質名	届出事業所数	届出排出量						届出移動量				届出排出・移動量合計	
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	順位	下水道	廃棄物	合計	順位	順位	順位
243	ダイオキシン類	7	74	0	0	0	74	26	0	3,925	3,925	18	3,999	21
262	テトラクロロエチレン	4	3	0	0	0	3	44	0	0	0	-	3	70
268	チウラム	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	1	0	0	1	49	0	530	530	35	531	40
277	トリエチルアミン	1	2	0	0	0	2	46	0	0	0	-	2	72
278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	-	0	54	54	47	54	57
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	1	0	0	1	49	0	0	0	-	1	73
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	4	3,900	0	0	0	3,900	8	0	0	0	-	3,900	22
290	トリクロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	34	85	0	0	0	85	22	0	789	789	30	874	33
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28	5	0	0	0	5	42	0	370	370	40	375	43
298	トリレンジイソシアネート	3	9	0	0	0	9	35	0	2,800	2,800	20	2,809	26
300	トルエン	46	16,659	0	0	0	16,660	4	0	48,866	48,866	4	65,526	5
301	トルエンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	8	370	378	39	378	42
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
304	鉛	1	55	0	0	0	55	28	0	700	700	32	755	36
305	鉛化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
308	ニッケル	4	0	0	0	0	0	-	110	1,860	1,970	24	1,970	30
309	ニッケル化合物	3	0	0	0	0	0	-	8	4,253	4,261	13	4,261	18
313	ニトログリセリン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
316	ニトロベンゼン	1	5	0	0	0	5	42	0	0	0	-	5	68
318	二硫化炭素	2	8,426	0	0	0	8,426	6	0	0	0	-	8,426	12
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	4,000	4,000	17	4,000	20
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
342	ピリジン	2	41	0	0	0	41	30	76	8,700	8,776	8	8,817	11
343	カテコール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
348	フェニレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	4	180	184	43	184	47
349	フェノール	2	1	0	0	0	1	49	0	0	0	-	1	73
352	フタル酸ジアリル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	7	0	0	0	7	39	0	0	0	-	7	65
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	0	0	0	0	0	-	0	20,040	20,040	6	20,040	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	2	0	0	2	46	91	0	91	44	93	49
384	1-ブロモプロパン	1	2,700	0	0	0	2,700	10	0	640	640	34	3,340	23
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
392	ノルマル-ヘキサン	34	7,811	0	0	0	7,811	7	0	2,009	2,009	22	9,820	9
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
400	ベンゼン	30	307	0	0	0	307	17	0	0	0	-	307	44
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	-	0	0	0	-	0	-
405	ほう素化合物	4	0	608	0	0	608	14	0	1,400	1,400	25	2,008	28
406	PCB	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	0	0	0	0	-	62	201	263	41	263	45
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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	0	0	-	0	-
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	-	0	4	4	51	4	69
411	ホルムアルデヒド	3	207	0	0	0	207	18	0	1,100	1,100	27	1,307	32
412	マンガン及びその化合物	6	68	245	0	0	313	16	5	2,870	2,875	19	3,188	24
413	無水フタル酸	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
414	無水マレイン酸	3	0	0	0	0	0	-	0	8,010	8,010	10	8,010	13
415	メタクリル酸	2	18	0	0	0	18	31	0	0	0	-	18	50
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	1	1	0	0	0	1	49	0	0	0	-	1	73
420	メタクリル酸メチル	4	8,741	0	0	0	8,741	5	0	420	420	37	9,161	10
423	メチルアミン	1	84	0	0	0	84	23	0	0	0	-	84	53
438	メチルナフタレン	6	84	0	0	0	84	23	0	0	0	-	84	53
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	4	2	0	0	0	2	46	0	2,000	2,000	23	2,002	29

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29年度 川越市)

※ 本集計表の排出量等を縦・横に合計した数値と合計値とは異なる場合がある。
 ※ 届出排出量、届出移動量および届出排出・移動量の網掛け部分は、上位5物質である。
 単位:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ)

物質 番号	物質名	届出 事業所 数	届出排出量					届出移動量				届出排出・移動量合計		
			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	順位	下水道	廃棄物	合計	順位		順位
453	モリブデン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	7,622	7,622	11	7,622	14
461	りん酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
462	りん酸トリノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		525	313,318	1,590	0	0	314,908	-	434	439,080	439,514	-	754,422	-