

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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	
1	亜鉛の水溶性化合物	5	250	500	0	0	750	13	1	430	431	35	1,182	29
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	4	0	0	0	4	42	0	0	0	-	4	66
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	6	0	0	0	6	37	0	0	0	-	6	62
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	59	0	0	0	59	26	0	0	0	-	59	53
8	アクリル酸メチル	1	18	0	0	0	18	29	0	0	0	-	18	55
9	アクリロニトリル	2	130	0	0	0	130	21	0	5,900	5,900	11	6,030	15
13	アセトニトリル	4	820	0	0	0	820	12	0	4,300	4,300	16	5,120	17
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	2	0	0	0	2	46	0	0	0	-	2	69
20	2-アミノエタノール	3	0	0	0	0	0	-	18	870	889	27	889	33
24	メタ-アミノフェノール	1	0	0	0	0	0	-	4	170	174	40	174	44
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	3	0	0	0	0	0	-	1	7	8	47	8	59
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	920	920	26	920	32
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	31	0	70	70	44	84	48
53	エチルベンゼン	35	22,048	0	0	0	22,049	4	0	69,499	69,499	3	91,547	3
56	エチレンオキシド	1	280	280	0	0	560	14	0	0	0	-	560	36
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	8	0	0	0	8	35	0	0	0	-	8	59
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	91,000	91,000	1	91,000	4
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	28,000	28,000	5	28,000	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	80	80	43	80	49
80	キシレン	45	32,806	1	0	0	32,807	2	0	82,535	82,535	2	115,342	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	14	14	46	14	57
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	1	0	0	1	49	0	520	520	31	521	39
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	750	750	28	750	34
113	シマジン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
125	クロロベンゼン	1	1	0	0	0	1	49	0	0	0	-	1	71
127	クロロホルム	1	170	0	0	0	170	20	0	0	0	-	170	45
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	35	612	647	29	647	35
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	80	0	0	0	80	23	0	0	0	-	80	49
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(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	4	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	71
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	9	0	0	0	9	33	0	0	0	-	9	58
150	1,4-ジオキサン	5	2,803	0	0	0	2,803	9	0	4,500	4,500	14	7,303	13
157	1,2-ジクロロエタン	4	8	0	0	0	8	35	0	0	0	-	8	59
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	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	10	200,340	0	0	0	200,340	1	0	18,150	18,150	7	218,490	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	540	540	30	540	37
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	2,009	0	0	0	2,009	11	0	410	410	37	2,419	23
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	5	0	0	0	5	39	0	0	0	-	5	64
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	3	73	0	0	0	73	25	0	0	0	-	73	52
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30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	
243	ダイオキシン類	7	342	0	0	0	342	16	0	4,962	4,962	12	5,304	16
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	11	0	0	11	32	0	520	520	31	531	38
277	トリエチルアミン	1	5	0	0	0	5	39	0	0	0	-	5	64
278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	-	0	41	41	45	41	54
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	1	0	0	1	49	0	0	0	-	1	71
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	3,600	0	0	0	3,600	8	0	0	0	-	3,600	20
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	33	86	0	0	0	86	22	0	6,654	6,654	10	6,740	14
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	28	5	0	0	0	5	39	0	2,200	2,200	18	2,205	24
298	トリレンジイソシアネート	3	9	0	0	0	9	33	0	2,800	2,800	17	2,809	22
300	トルエン	46	22,851	0	0	0	22,851	3	0	39,524	39,524	4	62,375	5
301	トルエンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	6	280	286	39	286	43
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
304	鉛	1	21	0	0	0	21	28	0	390	390	38	411	41
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	-	170	961	1,131	24	1,131	30
309	ニッケル化合物	3	0	0	0	0	0	-	5	4,443	4,448	15	4,448	19
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	2	0	0	0	2	46	0	0	0	-	2	69
318	二硫化炭素	2	9,918	0	0	0	9,918	5	0	0	0	-	9,918	9
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	4,700	4,700	13	4,700	18
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	4	0	0	0	4	42	0	0	0	-	4	66
342	ピリジン	2	40	0	0	0	40	27	68	7,700	7,768	9	7,808	12
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	-	3	160	163	41	163	46
349	フェノール	2	1	0	0	0	1	49	0	0	0	-	1	71
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	6	0	0	0	6	37	0	0	0	-	6	62
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	0	0	0	0	0	-	0	21,045	21,045	6	21,045	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	3	0	0	3	44	87	0	87	42	90	47
384	1-ブロモプロパン	1	2,800	0	0	0	2,800	10	0	480	480	34	3,280	21
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	8,302	0	0	0	8,302	6	0	1,966	1,966	19	10,268	8
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	312	0	0	0	312	17	0	0	0	-	312	42
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	359	0	0	359	15	0	1,700	1,700	20	2,059	25
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。)	3	0	0	0	0	0	-	43	477	520	31	520	40
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	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	1	1	48	1	71
411	ホルムアルデヒド	4	218	0	0	0	218	18	0	1,700	1,700	20	1,918	26
412	マンガン及びその化合物	5	0	197	0	0	197	19	2	1,480	1,482	22	1,680	27
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	2	0	0	0	0	0	-	0	8,600	8,600	8	8,600	10
415	メタクリル酸	1	18	0	0	0	18	29	0	0	0	-	18	55
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	71
420	メタクリル酸メチル	4	7,440	0	0	0	7,440	7	0	420	420	36	7,860	11
423	メチルアミン	1	3	0	0	0	3	44	0	0	0	-	3	68
438	メチルナフタレン	4	80	0	0	0	80	23	0	0	0	-	80	49

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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	
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	1,100	1,100	25	1,102	31
453	モリブデン及びその化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	1,217	1,217	23	1,217	28
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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		520	317,666	1,355	0	0	319,021	-	443	419,836	420,280	-	739,300	-