

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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	4	240	400	0	0	640	13	0	290	290	38	930	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	4	0	0	0	4	45	0	0	0	-	4	65
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	5	0	0	0	5	42	0	0	0	-	5	63
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	50	0	0	0	50	27	0	0	0	-	50	54
8	アクリル酸メチル	1	16	0	0	0	16	30	0	0	0	-	16	58
9	アクリロニトリル	2	120	0	0	0	120	19	0	5,500	5,500	12	5,620	16
13	アセトニトリル	4	840	0	0	0	840	12	0	4,200	4,200	13	5,040	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	-
20	2-アミノエタノール	2	0	0	0	0	0	-	10	490	500	31	500	37
24	メタ-アミノフェノール	1	0	0	0	0	0	-	2	99	101	42	101	47
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。)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
31	アンチモン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	800	800	27	800	33
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-エチルヘキサノ酸	2	14	0	0	0	14	31	0	62	62	45	76	49
53	エチルベンゼン	34	24,506	0	0	0	24,506	3	0	82,318	82,318	2	106,825	3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	9	0	0	0	9	36	0	0	0	-	9	60
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	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	84,000	84,000	1	84,000	4
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	32,000	32,000	5	32,000	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	イブシロン-カプロラクタム	1	0	0	0	0	0	-	0	69	69	44	69	52
80	キシレン	44	31,462	1	0	0	31,462	2	0	77,556	77,556	3	109,018	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	12	12	48	12	59
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	10	0	0	10	34	0	713	713	28	723	34
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	820	820	26	820	32
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	23	0	4,100	4,100	15	4,188	18
127	クロロホルム	1	160	0	0	0	160	18	0	0	0	-	160	44
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	31	604	635	29	635	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	74	0	0	0	74	25	0	0	0	-	74	51
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	51	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	7	0	0	0	7	38	0	0	0	-	7	61
150	1, 4-ジオキサン	5	2,403	0	0	0	2,403	10	0	3,700	3,700	17	6,103	15
151	1, 3-ジオキソラン	1	7	0	0	0	7	38	0	32	32	46	39	55
157	1, 2-ジクロロエタン	4	7	0	0	0	7	38	0	0	0	-	7	61
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	6	0	0	0	6	41	0	11,000	11,000	8	11,006	8
186	塩化メチレン	8	205,780	0	0	0	205,780	1	0	12,810	12,810	7	218,590	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-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	2	0	0	0	0	0	-	0	510	510	30	510	36
213	N, N-ジメチルアセトアミド	2	1,503	0	0	0	1,503	11	0	310	310	37	1,813	27
232	N, N-ジメチルホルムアミド	2	5	0	0	0	5	42	0	0	0	-	5	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	76	0	0	0	76	24	0	0	0	-	76	49
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(令和元年度 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	38	0	0	0	38	28	0	4,010	4,010	16	4,048	20
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	33	0	370	370	34	381	39
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
277	トリエチルアミン	1	3	0	0	0	3	47	0	0	0	-	3	67
278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	-	0	30	30	47	30	56
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	1	0	0	1	51	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	3,400	0	0	0	3,400	8	0	0	0	-	3,400	21
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	32	89	0	0	0	89	22	0	6,669	6,669	10	6,758	12
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	5	0	0	0	5	42	0	2,000	2,000	19	2,005	25
298	トリレンジイソシアネート	2	10	0	0	0	10	34	0	1,200	1,200	24	1,210	29
300	トルエン	42	21,589	0	0	0	21,589	4	0	36,867	36,867	4	58,456	5
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
304	鉛	1	14	0	0	0	14	31	0	360	360	35	374	40
305	鉛化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	-	130	1,000	1,130	25	1,130	30
309	ニッケル化合物	4	0	0	0	0	0	-	5	4,172	4,177	14	4,177	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	48	0	0	0	-	2	68
318	二硫化炭素	2	8,123	0	0	0	8,123	5	0	0	0	-	8,123	11
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	6,200	6,200	11	6,200	14
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	2	0	0	0	2	48	0	0	0	-	2	68
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	-	2	88	90	43	90	48
342	ピリジン	2	9	0	0	0	9	36	16	1,800	1,816	20	1,825	26
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	-	2	110	112	40	112	45
349	フェノール	2	1	0	0	0	1	51	0	0	0	-	1	71
352	フタル酸ジアリル	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	4	0	0	0	4	45	0	0	0	-	4	65
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	0	0	0	0	0	-	0	23,037	23,037	6	23,037	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	92	0	0	92	21	110	0	110	41	202	43
384	1-ブロモプロパン	1	2,700	0	0	0	2,700	9	0	360	360	35	3,060	22
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	5,901	0	0	0	5,901	7	0	2,363	2,363	18	8,264	10
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	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	28	294	0	0	0	294	15	0	0	0	-	294	41
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	431	0	0	431	14	0	1,700	1,700	22	2,131	23
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	-	7	387	394	33	394	38
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	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	0	0	-	0	-
411	ホルムアルデヒド	3	207	0	0	0	207	17	0	1,400	1,400	23	1,607	28
412	マンガン及びその化合物	6	0	234	0	0	234	16	2	1,800	1,802	21	2,036	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	10,009	10,009	9	10,009	9
415	メタクリル酸	2	18	0	0	0	18	29	0	0	0	-	18	57
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	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
420	メタクリル酸メチル	5	6,256	0	0	0	6,256	6	0	470	470	32	6,726	13
423	メチルアミン	1	110	0	0	0	110	20	0	0	0	-	110	46
438	メチルナフタレン	3	64	0	0	0	64	26	0	0	0	-	64	53
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	2	0	0	0	2	48	0	0	0	-	2	68

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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	3	0	0	0	0	0	-	0	236	236	39	236	42
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		496	316,185	1,180	0	0	317,365	-	318	424,623	424,940	-	742,305	-