

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	390	500	0	0	890	12	1	830	831	29	1,721	24
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	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	2	0	0	0	2	42	0	0	0	-	2	66
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	36	0	0	0	36	27	0	0	0	-	36	56
8	アクリル酸メチル	1	9	0	0	0	9	31	0	0	0	-	9	62
9	アクリロニトリル	2	170	0	0	0	170	19	0	8,000	8,000	11	8,170	13
11	アジ化ナトリウム	1	0	0	0	0	0	-	0	39	39	48	39	55
13	アセトニトリル	3	590	0	0	0	590	14	0	17,600	17,600	8	18,190	8
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
18	アニリン	1	1	0	0	0	1	43	0	0	0	-	1	67
20	2-アミノエタノール	3	0	0	0	0	0	-	13	637	650	33	650	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。)	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	1,080	1,080	27	1,080	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	-
53	エチルベンゼン	34	19,559	1	0	0	19,559	3	0	57,179	57,179	3	76,739	3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	6	0	0	0	6	34	0	0	0	-	6	64
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	-
68	酸化プロピレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
71	塩化第二鉄	6	0	0	0	0	0	-	0	1,100	1,100	26	1,100	31
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	19,000	19,000	7	19,000	7
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	59	59	47	59	52
80	キシレン	42	27,620	1	0	0	27,621	2	0	76,831	76,831	1	104,452	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	230	230	39	230	45
86	クレゾール	2	0	0	0	0	0	-	0	13	13	32	13	61
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	-	0	337	337	36	337	43
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	540	540	34	540	39
113	シマジン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
125	クロロベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
127	クロロホルム	1	120	0	0	0	120	22	0	0	0	-	120	49
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	15	399	414	36	414	41
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	2	1,400	0	0	0	1,400	9	0	5,403	5,403	13	6,803	14
134	酢酸ビニル	2	46	0	0	0	46	25	0	0	0	-	46	54
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	730	730	32	730	37
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	4	8	0	0	0	8	33	0	0	0	-	8	63
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	79	79	43	79	51
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	5	0	0	0	5	37	0	0	0	-	5	65
150	1,4-ジオキサン	5	1,401	0	0	0	1,401	8	0	1,995	1,995	17	3,396	17
151	1,3-ジオキサソラン	2	6	0	0	0	6	34	0	27	27	51	33	58
157	1,2-ジクロロエタン	4	3	0	0	0	3	40	0	97	97	42	100	50
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	8	153,190	0	0	0	153,190	1	0	55,330	55,330	5	208,520	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	200	200	40	200	47
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	931	0	0	0	931	11	0	190	190	41	1,121	30
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	4	0	0	0	4	39	0	2,650	2,650	16	2,654	19
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	21	0	0	0	21	29	0	0	0	-	21	60

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	7	36	0	0	0	36	27	0	1,401	1,401	25	1,437	29
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
268	チウラム	3	0	0	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	0	0	
271	テレフタル酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錳塩を除く。)	4	0	10	0	0	10	30	0	770	770	30	780	35
277	トリエチルアミン	1	5	0	0	0	5	37	0	750	750	31	755	39
278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	0	0	32	32	50	32	59
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	4	5,100	0	0	0	5,100	6	0	0	0	0	5,100	15
282	トリクロロ酢酸	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	30	50	0	0	0	50	24	0	74,922	74,922	2	74,972	4
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	25	3	0	0	0	3	40	0	21,000	21,000	6	21,003	8
298	トリレンジイソシアネート	2	9	0	0	0	9	31	0	4,400	4,400	14	4,409	16
299	トルイジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	44	16,162	0	0	0	16,162	4	0	55,531	55,531	4	71,693	9
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
304	鉛	1	41	0	0	0	41	26	0	490	490	35	531	40
305	鉛化合物	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	0	80	301	381	37	381	42
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	0	7	3,127	3,134	15	3,134	19
313	ニトログリセリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
318	二硫化炭素	2	10,017	0	0	0	10,017	5	0	0	0	0	10,017	11
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	21	1,500	26
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
333	ヒドラジン	1	1	0	0	0	1	43	0	35	35	40	36	56
342	ピリジン	2	6	0	0	0	6	34	13	1,425	1,438	23	1,444	28
343	カテコール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
349	フェノール	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
352	フタル酸ジアリル	1	0	0	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	0	0	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	0	0	0	0	0	0	0	16,037	16,037	9	16,037	9
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	64	86	0	0	150	21	64	0	64	46	214	46
384	1-ブロモプロパン	1	1,400	0	0	0	1,400	9	0	72	72	44	1,472	27
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	0	0	
392	ノルマル-ヘキサン	30	5,086	0	0	0	5,086	7	0	7,487	7,487	12	12,573	10
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	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	0	0	
400	ベンゼン	30	303	0	0	0	303	17	0	0	0	0	303	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	0	0	
405	ほう素化合物	4	0	389	0	0	389	15	0	1,900	1,900	18	2,289	20
406	PCB	3	0	0	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	0	14	1,824	1,838	19	1,838	22
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	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	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	0	0	
411	ホルムアルデヒド	4	341	0	0	0	341	16	7	1,400	1,407	24	1,748	23
412	マンガン及びその化合物	6	0	208	0	0	208	16	1	1,830	1,831	20	2,039	21
413	無水フタル酸	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
414	無水マレイン酸	3	0	0	0	0	0	0	0	8,910	8,910	10	8,910	12
415	メタクリル酸	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	0	
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロ ピル	1	0	0	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	0	0	
420	メタクリル酸メチル	5	764	0	0	0	764	13	0	70	70	45	834	34
423	メチルアミン	1	160	0	0	0	160	20	0	0	0	0	160	48
438	メチルナフタレン	2	53	0	0	0	53	23	0	0	0	0	53	53

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	3	1	0	0	0	1	43	0	1,500	1,500	21	1,501	25
453	モリブデン及びその化合物	2	1	0	0	0	1	43	0	930	930	28	931	33
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		489	245,085	1,196	0	0	246,281	—	216	456,818	457,034	—	703,315	—