

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	310	510	0	0	820	10	0	390	390	38	1,210	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	39	0	0	0	-	4	68
4	アクリル酸及びその水溶性塩	2	5	0	0	0	5	38	0	13	13	54	18	61
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	20	0	0	0	20	28	0	0	0	-	20	60
8	アクリル酸メチル	1	15	0	0	0	15	31	0	0	0	-	15	64
9	アクリロニトリル	2	160	0	0	0	160	18	0	7,700	7,700	10	7,860	12
13	アセトニトリル	3	450	0	0	0	450	14	0	18,400	18,400	7	18,850	7
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	3	0	0	0	0	0	-	10	543	553	37	553	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。)	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	1,200	1,200	28	1,200	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-エチルヘキサ酸	1	0	0	0	0	0	-	0	51	51	51	51	58
53	エチルベンゼン	34	18,441	0	0	0	18,442	3	0	61,560	61,560	2	80,002	3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	7	0	0	0	7	35	0	0	0	-	7	66
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	48,000	48,000	5	48,000	5
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	22,000	22,000	6	22,000	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	60	60	50	60	56
80	キシレン	43	27,189	0	0	0	27,189	2	0	89,322	89,322	1	116,512	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	250	250	41	250	47
86	クレゾール	2	0	0	0	0	0	-	0	16	16	53	16	63
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	0	0	0	0	-	0	1,266	1,266	27	1,266	30
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	970	970	30	970	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	40	0	0	0	40	27	0	1,900	1,900	21	1,940	26
127	クロホルム	1	160	0	0	0	160	18	0	2,300	2,300	20	2,460	22
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	37	597	634	35	634	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	1	0	0	0	0	0	-	0	4,900	4,900	14	4,900	16
134	酢酸ビニル	2	64	0	0	0	64	23	0	0	0	-	64	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	730	730	33	730	38
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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	46	0	95	95	46	96	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	7	0	0	0	7	35	0	0	0	-	7	66
150	1,4-ジオキサソラン	5	1,702	0	0	0	1,702	8	0	2,463	2,463	19	4,165	17
151	1,3-ジオキサソラン	2	3	0	0	0	3	41	0	130	130	43	133	50
157	1,2-ジクロロエタン	4	9	0	0	0	9	33	0	190	190	42	199	48
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	3	0	0	0	3	41	0	5,200	5,200	13	5,203	15
186	塩化メチレン	8	184,530	0	0	0	184,530	1	0	52,150	52,150	4	236,680	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	280	280	40	280	46
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	1	0	0	0	1	46	0	0	0	-	1	71
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	2	0	0	0	2	44	0	1,144	1,144	29	1,146	33
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	82	0	0	0	82	21	0	0	0	-	82	52



PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	
420	メタクリル酸メチル	5	743	0	0	0	743	11	0	75	75	41	818	31
423	メチルアミン	1	150	0	0	0	150	20	0	0	0	-	150	49
438	メチルナフタレン	2	52	0	0	0	52	24	0	0	0	-	52	57
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) =ジイソシアネート	2	1	0	0	0	1	48	0	0	0	-	1	71
453	モリブデン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	1,861	1,861	23	1,861	27
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	497	274,620	1,873	0	0	276,493	-	220	441,536	441,756	-	718,249	-