

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	250	320	0	0	570	12	0	470	470	33	1,040	32
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	41	0	0	0	-	4	69
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	65
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	55
8	アクリル酸メチル	1	16	0	0	0	16	33	0	0	0	-	16	62
9	アクリロニトリル	2	160	0	0	0	160	17	0	7,400	7,400	9	7,560	10
13	アセトニトリル	3	550	0	0	0	550	13	0	3,200	3,200	17	3,750	21
16	2,2'-アソビスイソフチロニトリル	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	-	15	740	755	29	755	38
24	メタ-アミノフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	19	19	51	19	60
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	810	810	28	810	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-エチルヘキサ酸	2	14	0	0	0	14	34	0	38	38	46	52	54
53	エチルベンゼン	35	17,689	0	0	0	17,690	3	0	57,300	57,300	3	74,990	4
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	36	0	0	0	-	7	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	-
71	塩化第二鉄	7	0	0	0	0	0	-	0	92,000	92,000	1	92,000	3
74	パラ-オクチルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	20,000	20,000	5	20,000	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	48	48	46	48	57
80	キシレン	45	26,664	0	0	0	26,664	2	0	81,693	81,693	2	108,357	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	240	240	38	240	44
86	クレゾール	2	0	0	0	0	0	-	0	14	14	52	14	63
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	0	0	0	0	-	0	1,410	1,410	24	1,410	29
88	六価クロム化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	820	820	27	820	33
113	シマジン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
125	クロロベンゼン	1	60	0	0	0	60	24	0	2,500	2,500	18	2,560	22
127	クロロホルム	1	160	0	0	0	160	17	0	0	0	-	160	45
132	コバルト及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	36	426	462	34	462	40
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	4,000	4,000	13	4,000	17
134	酢酸ビニル	2	57	0	0	0	57	26	0	0	0	-	57	53
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	540	540	32	540	39
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	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	44	0	140	140	41	141	47
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	38	0	0	0	-	5	66
150	1,4-ジオキサン	5	1,601	0	0	0	1,602	9	0	2,400	2,400	19	4,002	16
151	1,3-ジオキサラン	2	21	0	0	0	21	31	0	95	95	44	116	49
157	1,2-ジクロロエタン	4	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	5	0	0	0	5	38	0	0	0	-	5	66
186	塩化メチレン	8	179,270	0	0	0	179,270	1	0	13,270	13,270	7	192,540	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	290	290	37	290	42
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	963	0	0	0	963	10	0	190	190	40	1,153	30
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	83	0	0	0	83	21	0	29	29	49	112	50
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	77	0	0	0	77	23	0	0	0	-	77	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(令和2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	78	0	0	0	78	22	0	3,710	3,710	16	3,788	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	1	0	0	1	44	0	650	650	30	651	37
277	トリエチルアミン	1	5	0	0	0	5	38	0	0	0	-	5	66
278	トリエチレンテトラミン	1	0	0	0	0	0	-	0	29	29	49	29	59
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	3	0	1	0	0	1	44	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	5,900	0	0	0	5,900	6	0	0	0	-	5,900	14
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	33	58	0	0	0	58	25	0	5,989	5,989	11	6,047	12
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	26	4	0	0	0	4	41	0	1,980	1,980	20	1,984	24
298	トリレンジイソシアネート	2	8	0	0	0	8	35	0	4,800	4,800	12	4,808	15
300	トルエン	45	14,827	0	0	0	14,828	4	0	35,804	35,804	4	50,631	5
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
304	鉛	1	23	0	0	0	23	30	0	380	380	36	403	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	-	52	1,090	1,142	26	1,142	31
309	ニッケル化合物	4	0	0	0	0	0	-	13	3,869	3,882	15	3,882	19
313	ニトログリセリン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
318	二硫化炭素	2	8,417	0	0	0	8,417	5	0	0	0	-	8,417	8
320	ノニルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	3,900	3,900	14	3,900	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	1	0	0	0	1	44	0	0	0	-	1	71
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	1	0	0	0	0	0	-	1	39	40	47	40	58
342	ピリジン	2	29	0	0	0	29	29	58	6,600	6,658	10	6,687	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	-	2	120	122	42	122	48
349	フェノール	2	1	0	0	0	1	44	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	3	0	0	0	3	43	0	0	0	-	3	70
368	4-ターシャリーブチルフェノール	2	0	0	0	0	0	-	0	16,035	16,035	6	16,035	7
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	1	0	0	1	44	110	0	110	43	111	51
384	1-プロモプロパン	1	2,200	0	0	0	2,200	8	0	230	230	39	2,430	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	5,549	0	0	0	5,549	7	0	425	425	35	5,974	13
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	31	273	0	0	0	273	15	0	0	0	-	273	43
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	159	0	0	159	19	0	1,600	1,600	22	1,760	26
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	-	10	568	578	31	578	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	527	0	0	0	527	14	0	1,200	1,200	25	1,727	27
412	マンガン及びその化合物	6	0	194	0	0	194	16	4	1,670	1,674	21	1,868	25
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	7,900	7,900	8	7,900	9
415	メタクリル酸	2	19	0	0	0	19	32	0	0	0	-	19	60
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	1	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	693	0	0	0	693	11	0	65	65	45	758	35
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	3	49	0	0	0	49	28	0	0	0	-	49	56
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	44	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	1,535	1,535	23	1,535	28

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2年度 川越市)

※ 本集計表の排出量を縦・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
461	リン酸トリフェニル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
462	リン酸トリノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		505	266,448	678	0	0	267,125	-	302	386,560	386,862	-	653,987	-