

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5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	460	310	0	0	770	15	3	1,590	1,593	32	2,364	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	35	0	0	0	35	35	0	44	44	69	79	68
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	16	0	0	0	16	39	0	14	14	79	30	77
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	0	0	0	0	0	-	0	44	44	69	44	74
7	アクリル酸ブチル	1	150	0	0	0	150	28	0	180	180	56	330	56
8	アクリル酸メチル	1	24	0	0	0	24	38	0	0	0	-	24	81
9	アクリロニトリル	2	170	0	0	0	170	25	0	7,900	7,900	14	8,070	15
20	2-アミノエタノール	2	0	0	0	0	0	-	14	700	714	42	714	50
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。)	1	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	2,040	2,040	27	2,040	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	120	0	0	0	120	30	0	550	550	45	670	51
37	ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	-	0	25,000	25,000	8	25,000	8
48	EPN	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	35	18,041	0	0	0	18,041	3	0	58,558	58,558	2	76,599	3
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	2	110	0	0	0	110	31	0	46	46	68	156	63
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	-
65	エピクロロヒドリン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
74	パラ-アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)	1	0	0	0	0	0	-	0	17,000	17,000	9	17,000	9
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	41	26,129	0	0	0	26,129	2	0	69,759	69,759	1	95,889	2
81	キノリン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
83	クメン	1	3	0	0	0	3	51	0	22	22	75	25	78
86	クレゾール	2	7	0	0	0	7	44	0	52	52	67	59	72
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	0	0	0	0	-	0	1,100	1,100	36	1,100	41
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	150	0	0	0	150	28	0	2,400	2,400	25	2,550	29
132	コバルト及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	239	239	54	239	61
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	180	0	0	0	180	24	0	630	630	44	810	47
134	酢酸ビニル	2	29	0	0	0	29	37	0	29	29	71	58	73
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	4	8	0	0	0	8	43	0	0	0	-	8	85
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	3	0	0	0	3	51	0	0	0	-	3	87
150	1,4-ジオキサン	5	841	0	0	0	842	14	0	170	170	57	1,012	43
157	1,2-ジクロロエタン	4	3	0	0	0	3	51	0	0	0	-	3	87
158	塩化ビニリデン	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	130,940	0	0	0	130,940	1	0	54,200	54,200	3	185,140	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	229	229	55	229	62
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	5	0	0	0	5	48	0	2,800	2,800	22	2,805	27
237	水銀及びその化合物	7	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
240	スチレン	2	15	0	0	0	15	40	0	10	10	80	25	78
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	7	34	0	0	0	34	36	0	4,205	4,205	19	4,239	23
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	4	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
270	テレフタル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	6,000	6,000	16	6,000	19
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	55	0	510	510	46	511	54
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1	0	0	0	0	0	-	1	61	62	66	62	71
277	トリエチルアミン	1	3	0	0	0	3	51	0	0	0	-	3	87
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	1	0	0	1	55	0	0	0	-	1	90

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5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	
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	6,100	0	0	0	6,100	6	0	340	340	50	6,440	18
298	トリレンジイソシアネート	2	9	0	0	0	9	42	0	5,100	5,100	18	5,109	21
300	トルエン	40	11,964	0	0	0	11,964	4	0	54,154	54,154	4	66,118	4
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	130	130	59	130	64
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	-	0	1	1	82	1	90
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	-	3	3,070	3,073	20	3,073	25
318	二硫化炭素	2	5,512	0	0	0	5,512	7	0	0	0	-	5,512	20
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	1	0	0	0	0	0	-	0	1,200	1,200	35	1,200	40
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	55	0	0	0	-	1	90
342	ピリジン	2	4	0	0	0	4	50	6	730	736	41	740	48
343	カテコール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
349	フェノール	2	7	0	0	0	7	44	0	29	29	71	36	75
354	フタル酸ジブチル	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)	2	0	0	0	0	0	-	0	22	22	75	22	82
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	562	0	0	562	17	0	0	0	-	562	53
384	1-ブロモプロパン	1	1,600	0	0	0	1,600	11	0	72	72	63	1,672	38
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	290	290	51	290	58
392	ヘキサン	30	4,420	0	0	0	4,420	8	0	9,150	9,150	13	13,570	12
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	15	15	78	15	84
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
400	ベンゼン	29	309	0	0	0	309	21	0	0	0	-	309	57
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	66	66	65	66	70
405	ほう素化合物	4	0	455	0	0	455	19	0	2,800	2,800	22	3,255	24
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。)	4	0	0	0	0	0	-	15	1,704	1,719	30	1,719	37
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	2	0	0	0	0	0	-	2	240	242	53	242	60
411	ホルムアルデヒド	4	459	0	0	0	459	18	0	1,600	1,600	31	2,059	33
412	マンガン及びその化合物	7	0	156	0	0	156	27	6	2,008	2,014	28	2,170	32
413	無水フタル酸	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
415	メタクリル酸	2	0	0	0	0	0	-	0	1	1	82	1	90
420	メタクリル酸メチル	4	740	0	0	0	740	16	0	156	156	58	896	46
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	3	0	0	0	0	0	-	0	1,300	1,300	34	1,300	39
453	モリブデン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	1,006	1,006	38	1,006	44
462	りん酸トリブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
522	四塩化アセチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	-	0	32,000	32,000	6	32,000	6
566	アジピン酸、(N-(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン又はN, N'-ビス(2-アミノエチル)エタン-1, 2-ジアミン)と2-(クロロメチル)オキシランの重縮合物	1	0	0	0	0	0	-	0	7,700	7,700	15	7,700	16
568	アセチルアセトン	2	107	0	0	0	107	32	0	500	500	47	607	52
576	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミン及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並び	2	88	0	0	0	88	33	0	2,301	2,301	26	2,389	30
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オク	1	0	0	0	0	0	-	0	490	490	49	490	55
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウム塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	1	940	0	0	0	940	13	0	27,000	27,000	7	27,940	7
585	アルファー(イソシアナトベンジル)-オメガ-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]	1	0	0	0	0	0	-	0	67	67	64	67	69
591	エチルシクロヘキサン	1	6	0	0	0	6	46	0	29	29	71	35	76

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5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
594	ブチルセロソルブ	4	3,588	0	0	0	3,588	9	10	746	756	40	4,344	22
626	ジエタノールアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	25	25	74	25	78
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	4	0	0	0	0	0	-	20	34,200	34,220	5	34,220	5
629	シクロヘキサン	3	6	0	0	0	6	46	0	110	110	61	116	66
632	1, 2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	22	22	75	22	82
674	テトラヒドロフラン	3	432	0	0	0	432	20	0	13,310	13,310	11	13,742	11
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	1	0	0	0	0	0	-	4	0	4	81	4	86
691	トリメチルベンゼン	30	305	0	0	0	305	22	0	1,486	1,486	33	1,791	36
693	トリメキシ-〔3-(オキシラン-2-イルメキシ)プロピル〕シラン	2	160	0	0	0	160	26	0	819	819	39	979	45
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	1	0	0	0	0	0	-	0	1,100	1,100	36	1,100	41
697	鉛及びその化合物	5	46	0	0	0	46	34	0	670	670	43	716	49
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	0	0	0	0	-	1	0	1	82	1	90
699	パラホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	14,000	14,000	10	14,000	10
702	ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター-2-エンジオアート	1	15	0	0	0	15	40	0	80	80	82	95	67
705	ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジル)=セバケート	1	0	0	0	0	0	-	0	120	120	60	120	65
712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート	1	0	0	0	0	0	-	0	2,000	2,000	29	2,000	35
720	2-ターシャリーブトキシエタノール	1	1,100	0	0	0	1,100	12	0	5,400	5,400	17	6,500	17
727	ヘキサンジヒドラジド	1	5	0	0	0	5	48	0	250	250	52	255	59
731	ヘプタン	29	7,503	0	0	0	7,503	5	0	2,926	2,926	21	10,429	14
736	無水酢酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
737	メチルイソブチルケトン	3	276	0	0	0	276	23	0	2,430	2,430	24	2,706	28
746	N-メチル-2-ピロリドン	4	2,401	0	0	0	2,401	10	0	492	492	48	2,893	26
752	1-メキシ-2-(2-メキシエトキシ)エタン	1	0	0	0	0	0	-	0	13,000	13,000	12	13,000	13
合計		497	225,547	1,486	0	0	227,033	-	85	500,335	500,420	-	727,453	-