

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5年度 川口市)

※ 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	2	0	0	0	0	0	9	21	30	57	30	80	
18	アニリン	1	2	0	0	0	2	130	350	480	29	482	33	
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	47	0	47	52	47	56	
48	EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
53	エチルベンゼン	35	3,422	0	0	0	3,422	0	2,328	2,328	17	5,751	15	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	230	0	0	0	230	0	45	45	53	275	42	
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	550	550	26	550	31	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
80	キシレン	42	8,998	0	0	0	8,998	0	1,584	1,584	22	10,582	9	
83	クメン	1	2	0	0	0	2	0	0	0	-	2	68	
86	クレゾール	2	122	0	0	0	122	1	120	121	45	243	43	
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	0	0	0	0	1	6,322	6,323	10	6,323	13	
88	六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	0	180	180	41	180	48	
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
147	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
158	塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
179	D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
184	ジクロベニル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
186	塩化メチレン	4	3,700	0	0	0	3,700	0	10,900	10,900	6	14,600	6	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	1,300	1,300	23	1,300	26	
190	ジシクロペンタジエン	1	1	0	0	0	1	0	42	42	55	43	57	
203	ジフェニルアミン	2	27	0	0	0	27	2	6,234	6,236	11	6,263	14	
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	0	0	0	12	12	0	95	95	46	107	52	
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	140	0	0	0	140	0	140	140	44	280	40	
218	ジメチルアミン	1	1	0	0	0	1	0	0	0	-	1	70	
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1	0	0	0	0	0	28	0	28	58	28	61	
230	N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン	3	0	0	0	36	36	0	145	145	43	181	47	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	140	0	0	0	140	0	14,000	14,000	5	14,140	7	
237	水銀及びその化合物	2	2	0	0	0	2	0	0	0	-	2	68	
240	スチレン	2	274	0	0	0	274	0	3	3	63	278	41	
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
243	ダイオキシン類	3	83	0	0	0	83	0	530	530	27	613	30	
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	0	160	160	42	160	49	
259	ジスルフィラム	1	0	0	0	0	0	0	90	90	48	90	53	
262	テトラクロロエチレン	3	618	0	0	0	618	0	1,900	1,900	21	2,518	22	
268	チウラム	3	0	0	0	27	27	0	91	91	47	118	50	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	0	0	0	0	8	4,147	4,155	12	4,155	17	
277	トリエチルアミン	1	120	0	0	0	120	0	2,300	2,300	18	2,420	23	
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
281	トリクロロエチレン	3	1,700	0	0	0	1,700	0	9,000	9,000	8	10,700	8	
300	トルエン	49	86,159	0	0	0	86,159	180	102,052	102,232	1	188,391	1	
302	ナフタレン	1	35	0	0	0	35	0	190	190	40	225	45	
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	0	17	17	59	17	64	
309	ニッケル化合物	3	0	0	0	0	0	54	19,438	19,492	4	19,492	5	
318	二硫化炭素	1	6,200	0	0	0	6,200	230	200	430	31	6,630	11	
328	ジラム	1	0	0	0	0	0	0	300	300	36	300	38	
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
336	ヒドロキノン	2	18	0	0	0	18	770	5,620	6,390	9	6,408	12	
341	ピペラジン	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	110	110	220	39	220	46	
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	350	6	356	34	356	37	
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
356	フタル酸ブチル=ベンジル	1	0	0	0	0	0	0	64	64	50	64	55	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	0	0	0	0	3	240	243	38	243	43	
384	1-プロモプロパン	1	2,900	0	0	0	2,900	0	0	0	-	2,900	19	

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5年度 川口市)

※ 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	
392	ヘキサン	33	5,079	0	0	0	5,079	5	4	4,000	4,004	13	9,083	10
398	塩化ベンジル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
400	ベンゼン	31	369	0	0	0	369	14	0	0	0	-	369	35
405	ほう素化合物	4	0	0	0	0	0	-	56	225	281	37	281	39
406	PCB	1	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。)	1	0	0	0	0	0	-	43	0	43	54	43	57
411	ホルムアルデヒド	1	5	0	0	0	5	34	0	1	1	64	6	67
412	マンガン及びその化合物	6	0	0	0	0	0	-	0	82,303	82,303	2	82,303	2
415	メタクリル酸	1	6	0	0	0	6	33	0	11	11	62	18	63
420	メタクリル酸メチル	1	40	0	0	0	40	23	0	70	70	49	110	51
433	カーバム	1	0	0	0	0	0	-	0	740	740	25	740	29
436	アルファ－メチルスチレン	1	380	0	0	0	380	13	0	2,300	2,300	18	2,680	20
438	メチルナフタレン	3	21	0	0	0	21	29	0	0	0	-	21	62
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	0	0	0	0	-	370	0	370	32	370	34
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	0	0	0	0	-	530	0	530	27	530	32
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	3	13	0	0	0	13	31	37	15	52	51	65	54
629	シクロヘキサン	2	56,680	0	0	0	56,680	2	0	10,170	10,170	7	66,850	3
632	1, 2－ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
665	セリウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	2,100	2,100	20	2,100	24
674	テトラヒドロフラン	1	25	0	0	0	25	28	0	2,500	2,500	16	2,525	21
679	テルル及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
683	トリイソプロパノールアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	13	13	61	13	66
691	トリメチルベンゼン	36	367	0	0	0	367	15	0	440	440	30	807	27
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	-	17	0	17	59	17	64
697	鉛及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	770	770	24	770	28
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	0	0	0	0	-	360	0	360	33	360	36
699	パラホルムアルデヒド	2	0	0	0	0	0	-	0	33	33	56	33	59
731	ヘプタン	31	758	0	0	0	758	11	4	3,600	3,604	14	4,362	16
736	無水酢酸	1	0	0	0	0	0	-	0	38,000	38,000	3	38,000	4
737	メチルイソブチルケトン	4	1,237	0	0	0	1,237	10	0	334	334	35	1,570	25
754	硫酸ジメチル	2	0	0	0	0	0	-	3,300	0	3,300	15	3,300	18
	合計	401	179,792	1	0	75	179,868	—	6,646	337,909	344,554	—	524,423	—