

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	13	28	41	54	41	58
9	アクリロニトリル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
13	アセトニトリル	1	220	0	0	0	220	14	0	22,000	3	22,220	3
18	アニリン	1	1	0	0	0	1	34	99	260	30	360	32
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	9	0	0	0	9	29	63	77	41	149	45
42	2-イミダゾリジンチオン	1	0	0	0	0	0	-	0	1,200	22	1,200	24
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	27	2,529	0	0	0	2,529	7	0	1,425	20	3,954	16
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	600	26	600	29
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
80	キシレン	42	6,802	0	0	0	6,802	2	0	2,910	14	9,712	9
83	クメン	1	10	0	0	0	10	28	0	4	60	14	63
86	クレゾール	2	212	0	0	0	212	15	2	210	35	424	30
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	0	0	0	0	-	1	5,140	12	5,141	15
88	六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	-	1	200	36	201	41
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
127	クロロホルム	1	70	0	0	0	70	20	0	6,900	9	6,970	11
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	-
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	0	0	-	18	1,100	23	1,118	25
147	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	1	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	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	0	0	0	0	0	-	0	53	53	53	56
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
158	塩化ピリデン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
179	D-D	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
184	ジクロベニル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	4	4,580	0	0	0	4,580	5	0	9,470	8	14,050	6
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	1,400	21	1,400	23
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ペンゾチアゾールスルフェンアミド	1	0	0	0	0	0	-	0	3,300	13	3,300	17
190	ジシクロペンタジエン	1	2	0	0	0	2	32	0	74	47	76	50
203	ジフェニルアミン	2	28	0	0	0	28	25	2	6,551	10	6,581	12
205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	0	0	0	0	0	-	0	31	55	31	59
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3	0	0	0	0	0	-	0	72	48	72	52
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	180	0	0	0	180	16	0	180	38	360	32
218	ジメチルアミン	1	1	0	0	0	1	34	0	0	-	1	67
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	66	51	66	54
224	N,N-ジメチルジチオカルバミン酸-N-オキシド	1	0	0	0	0	0	-	26	0	56	26	60
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	0	0	-	0	158	39	158	43
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	110	0	0	0	110	18	0	12,000	6	12,110	8
237	水銀及びその化合物	2	1	0	0	0	1	34	0	0	-	1	67
240	スチレン	2	284	0	0	0	284	12	0	3	61	287	36
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	3	15	0	0	0	15	27	0	850	25	865	27
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	-	0	130	43	130	46
259	ジスルフィラム	1	0	0	0	0	0	-	0	13	58	13	64
262	テトラクロロエチレン	3	337	0	0	0	337	11	0	2,000	19	2,337	22
268	チウラム	3	0	0	0	0	0	-	0	78	46	78	49
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	0	0	0	0	-	11	5,172	11	5,183	14
277	トリエチルアミン	1	140	0	0	0	140	17	0	2,700	16	2,840	20
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	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	-
281	トリクロロエチレン	3	1,800	0	0	0	1,800	8	0	12,000	6	13,800	7
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	36	242	0	0	0	242	13	0	540	28	782	28
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	22	97	0	0	0	97	19	0	140	41	237	38
300	トルエン	51	87,816	0	0	0	87,816	1	280	217,789	1	305,885	1

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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
301	トルエンジアミン	1	0	0	0	0	0	6	0	6	59	6	65	
302	ナフタレン	1	63	0	0	0	63	21	0	290	31	353	35	
304	鉛	1	0	0	0	0	0	0	2,900	2,900	15	2,900	19	
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	0	150	150	40	150	44	
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	0	20	20	57	20	62	
309	ニッケル化合物	3	0	0	0	0	0	52	18,447	18,499	4	18,499	4	
318	二硫化炭素	1	6,200	0	0	0	6,200	3	240	2,400	17	8,840	10	
328	ジラム	1	0	0	0	0	0	0	220	220	34	220	40	
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	45	0	0	0	45	24	1,900	13,150	5	15,095	5	
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	2	0	0	0	0	0	100	93	193	37	193	42	
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	360	0	360	29	360	32	
354	フタル酸ジノルマル-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)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	0	0	0	64	64	52	64	55	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1	0	0	1	34	3	220	223	33	224	39
384	1-ブロモプロパン	1	3,200	0	0	0	3,200	6	0	0	-	3,200	18	
392	ノルマル-ヘキサン	34	5,203	0	0	0	5,203	4	6	580	586	27	5,789	13
398	塩化ベンジル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
400	ベンゼン	32	377	0	0	0	377	10	0	0	-	377	31	
405	ほう素化合物	5	0	0	0	0	0	66	186	252	32	252	37	
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。)	2	5	0	0	0	5	31	46	49	44	100	48	
411	ホルムアルデヒド	2	2	0	0	0	2	32	0	0	-	2	66	
412	マンガン及びその化合物	6	0	1	0	0	1	34	0	125,003	2	125,003	2	
414	無水マレイン酸	2	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
415	メタクリル酸	2	8	0	0	0	8	30	0	67	50	75	51	
420	メタクリル酸メチル	1	46	0	0	0	46	23	0	80	45	126	47	
423	メチルアミン	1	48	0	0	0	48	22	0	0	-	48	57	
433	カーバム	1	0	0	0	0	0	0	1,000	1,000	24	1,000	26	
436	アルファー-メチルスチレン	1	380	0	0	0	380	9	0	2,300	18	2,680	21	
438	メチルナフタレン	2	21	0	0	0	21	26	0	0	-	21	61	
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0	0	0	0	0	1	67	68	49	68	53	
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
455	モルホリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-	
	合計	393	121,067	3	0	0	121,070	-	3,295	483,260	486,555	-	607,625	-