

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	17	37	54	53	54	56
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	280	0	0	0	280	1,300	21,000	22,300	3	22,580	3
18	アニリン	1	2	0	0	0	2	160	430	590	28	592	30
20	2-アミノエタノール	1	0	0	0	0	0	5	0	5	63	5	68
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	61	78	139	42	148	45
42	2-イミダゾリジンチオン	1	0	0	0	0	0	0	1,500	1,500	22	1,500	25
48	EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	28	4,041	0	0	0	4,041	0	4,250	4,250	11	8,291	9
59	エチレンジアミン	1	1	0	0	0	1	0	760	760	26	761	28
71	塩化第二鉄	4	0	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	-	0	-
80	キシレン	43	7,524	0	0	0	7,524	0	3,810	3,810	12	11,334	8
83	クメン	1	1	0	0	0	1	0	16	16	59	17	65
86	クレゾール	2	172	0	0	0	172	2	170	172	38	344	37
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	0	0	0	0	0	6,915	6,915	8	6,916	11
88	六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	1	190	191	38	191	43
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
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	5	0	0	0	5	0	43	43	55	48	57
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	-
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	1	0	0	0	0	0	29	1,800	1,829	19	1,829	23
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	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	1	0	0	0	0	0	0	47	47	54	47	58
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	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	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	3,800	0	0	0	3,800	0	1,100	1,100	24	4,900	14
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	1,600	1,600	20	1,600	24
189	N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド	2	0	0	0	0	0	0	3,700	3,700	13	3,700	16
190	ジシクロペンタジエン	1	1	0	0	0	1	0	63	63	51	64	55
203	ジフェニルアミン	2	27	0	0	0	27	3	6,234	6,237	9	6,264	13
205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	0	0	0	0	0	0	38	38	56	38	60
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	2	0	0	0	0	0	0	83	83	47	83	50
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	170	0	0	0	170	0	170	170	40	340	38
218	ジメチルアミン	1	78	0	0	0	78	0	0	0	-	78	51
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	71	71	48	71	52
224	N,N-ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	27	0	27	58	27	62
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	2	0	0	0	0	0	0	135	135	43	135	48
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	75	0	0	0	75	0	7,600	7,600	7	7,675	10
237	水銀及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
240	スチレン	3	356	0	0	0	356	0	60	60	52	416	35
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	4	29	0	0	0	29	0	790	790	25	819	27
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	0	65	65	50	65	54
259	ジスルフィラム	1	0	0	0	0	0	0	420	420	32	420	33
262	テトラクロロエチレン	3	345	0	0	0	345	0	1,600	1,600	20	1,945	22
268	チウラム	3	0	0	0	0	0	0	70	70	49	70	53
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	0	0	0	0	12	3,386	3,398	16	3,398	18
277	トリエチルアミン	1	170	0	0	0	170	0	3,400	3,400	15	3,570	17
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	580	0	0	0	580	0	11,580	11,580	5	12,160	5
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	-	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	36	263	0	0	0	263	0	3,700	3,700	13	3,963	15

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	25	73	0	0	0	73	20	0	1,200	1,200	23	1,273	26
300	トルエン	52	90,900	0	0	0	90,900	1	240	209,183	209,423	1	300,323	1
301	トルエンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	10	0	10	62	10	67
302	ナフタレン	1	22	0	0	0	22	26	0	490	490	30	512	31
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	2,100	2,100	17	2,100	21
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	140	140	41	140	47
308	ニッケル	3	0	0	0	0	0	-	0	33	33	57	33	61
309	ニッケル化合物	3	0	0	0	0	0	-	45	10,319	10,364	6	10,364	8
318	二硫化炭素	1	6,300	0	0	0	6,300	3	270	290	560	29	6,860	12
328	ジラム	1	0	0	0	0	0	-	0	300	300	34	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	41	0	0	0	41	23	1,700	12,170	13,870	4	13,911	4
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	-	130	120	250	36	250	41
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	-	450	0	450	31	450	32
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	94	94	46	94	49
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1	0	0	1	34	3	250	253	35	254	40
384	1-ブロモプロパン	1	3,200	0	0	0	3,200	7	0	0	0	-	3,200	19
392	ノルマル-ヘキサン	35	5,183	0	0	0	5,183	4	6	5,841	5,847	10	11,030	7
398	塩化ベンジル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
400	ベンゼン	32	376	0	0	0	376	9	0	0	0	-	376	36
405	ほう素化合物	5	0	0	0	0	0	-	105	314	419	33	419	34
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	10	0	0	0	10	28	49	84	133	44	143	46
411	ホルムアルデヒド	2	2	0	0	0	2	32	0	16	16	59	18	64
412	マンガン及びその化合物	6	0	1	0	0	1	34	0	156,449	156,449	2	156,450	3
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	1	6	0	0	0	6	30	0	11	11	61	17	65
420	メタクリル酸メチル	2	44	0	0	0	44	21	0	130	130	45	174	44
423	メチルアミン	1	43	0	0	0	43	22	0	0	0	-	43	59
433	カーバム	1	0	0	0	0	0	-	0	730	730	27	730	29
436	アルファー-メチルスチレン	1	330	0	0	0	330	12	0	2,000	2,000	18	2,330	20
438	メチルナフタレン	2	22	0	0	0	22	26	0	0	0	-	22	63
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0	0	0	0	0	-	3	230	233	37	233	42
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	402	124,450	2	0	0	124,452	-	4,628	488,615	493,244	-	617,696	-