

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	21	43	64	50	64	55
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	160	0	0	0	160	1,400	8,000	9,400	4	9,560	8
18	アニリン	1	2	0	0	0	2	160	430	590	27	592	28
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	8	0	0	0	8	74	69	143	41	151	44
42	2-イミダゾリジンチオン	1	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	20	1,100	23
48	EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	28	5,885	0	0	0	5,885	0	2,380	2,380	16	8,265	9
59	エチレンジアミン	1	1	0	0	0	1	0	540	540	28	541	29
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	9,629	0	0	0	9,629	0	4,400	4,400	11	14,029	3
83	クメン	1	1	0	0	0	1	0	18	18	58	19	64
86	クレゾール	2	172	0	0	0	172	2	170	172	38	344	34
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	0	0	0	0	1	5,982	5,983	8	5,983	13
88	六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	1	200	201	35	201	41
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	7	0	0	0	7	0	61	61	52	68	51
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	15	920	935	23	935	25
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	41	41	55	41	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	5,260	0	0	0	5,260	0	4,580	4,580	10	9,840	7
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	0	1,100	1,100	20	1,100	23
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	2,600	2,600	13	2,600	17
190	ジシクロペンタジエン	1	1	0	0	0	1	0	63	63	51	64	55
203	ジフェルアミン	2	27	0	0	0	27	1	6,242	6,243	7	6,270	12
205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	0	0	0	0	0	0	39	39	56	39	61
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	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	38	340	35
218	ジメチルアミン	1	67	0	0	0	67	0	0	0	-	67	52
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	59	59	53	59	57
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	25	0	25	57	25	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	132	132	42	132	46
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	10	0	0	0	10	0	1,100	1,100	20	1,110	22
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	2	283	0	0	0	283	0	2	2	64	285	38
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	394	0	0	0	394	0	1,700	1,700	19	2,094	21
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	0	65	65	48	65	53
259	ジスルフィラム	1	0	0	0	0	0	0	350	350	31	350	33
262	テトラクロロエチレン	3	982	0	0	0	982	0	1,900	1,900	18	2,882	15
268	チウラム	3	0	0	0	0	0	0	65	65	48	65	53
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	0	0	0	0	8	6,956	6,964	6	6,964	10
277	トリエチルアミン	1	130	0	0	0	130	0	2,500	2,500	15	2,630	16
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	710	0	0	0	710	0	9,190	9,190	5	9,900	6
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	452	0	0	0	452	0	3,000	3,000	12	3,452	14
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	26	88	0	0	0	88	0	780	780	24	868	26

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	
300	トルエン	52	106,788	0	0	0	106,788	1	240	183,367	183,607	1	290,395	1
301	トルエンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	4	0	4	63	4	69
302	ナフタレン	1	100	0	0	0	100	19	0	240	240	33	340	35
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	2,600	2,600	13	2,600	17
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	120	120	45	120	48
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	-	0	14	14	59	14	66
309	ニッケル化合物	2	0	0	0	0	0	-	10	476	486	29	486	30
318	二硫化炭素	1	5,700	0	0	0	5,700	4	220	550	770	25	6,470	11
328	ジラム	1	0	0	0	0	0	-	0	240	240	33	240	39
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	1,705	12,120	13,825	3	13,866	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	1	0	0	0	0	0	-	86	110	196	36	196	42
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	-	370	0	370	30	370	31
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	36	3	180	183	37	184	43
384	1-ブロモプロパン	1	2,600	0	0	0	2,600	7	0	0	0	-	2,600	17
392	ノルマル-ヘキサン	35	5,074	0	0	0	5,074	6	6	5,838	5,844	9	10,918	5
398	塩化ベンジル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
400	ベンゼン	33	370	0	0	0	370	12	0	0	0	-	370	31
403	ベンゾフェノン	1	6	0	0	0	6	32	0	49	49	54	55	58
405	ほう素化合物	5	0	1	0	0	1	36	81	239	320	32	321	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	9	0	0	0	9	28	49	79	128	43	137	45
411	ホルムアルデヒド	2	2	0	0	0	2	34	0	10	10	61	12	67
412	マンガン及びその化合物	6	0	1	0	0	1	36	0	88,929	88,929	2	88,930	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	1	8	0	0	0	8	29	0	14	14	59	22	63
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	4	0	0	0	4	33	0	8	8	62	12	67
420	メタクリル酸メチル	2	52	0	0	0	52	22	0	167	167	40	219	40
423	メチルアミン	1	40	0	0	0	40	24	0	0	0	-	40	60
433	カーバム	1	0	0	0	0	0	-	0	770	770	25	770	27
436	アルファ-メチルスチレン	1	330	0	0	0	330	13	0	2,000	2,000	17	2,330	20
438	メチルナフタレン	2	19	0	0	0	19	26	0	0	0	-	19	64
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0	0	0	0	0	-	2	120	122	44	122	47
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		401	145,187	4	0	0	145,191	-	4,483	363,664	368,148	-	513,338	-