

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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	-	25	54	79	49	79	53
9	アクリロニトリル	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
13	アセトニトリル	1	1,300	0	0	0	1,300	11	0	5,700	5,700	12	7,000	13
18	アニリン	1	3	0	0	0	3	38	240	630	870	26	873	29
20	2-アミノエタノール	2	6	0	0	0	6	35	9	50	59	51	65	56
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	7	0	0	0	7	33	80	59	139	41	146	46
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
37	ビスフェノールA	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
42	2-イミダゾリジンチオン	1	0	0	0	0	0	-	0	1,700	1,700	19	1,700	22
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	41	6,748	0	0	0	6,748	5	0	3,208	3,208	14	9,956	9
59	エチレンジアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	690	690	28	690	31
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	48	15,431	0	0	0	15,431	3	0	6,448	6,448	11	21,879	4
83	クメン	1	260	0	0	0	260	18	0	0	0	-	260	38
86	クレゾール	2	202	0	0	0	202	19	2	200	202	34	404	33
87	クロム及び三価クロム化合物	8	0	0	0	0	0	-	1	5,287	5,288	13	5,289	16
88	六価クロム化合物	7	0	0	0	0	0	-	1	250	251	33	251	39
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
125	クロロベンゼン	1	5,400	0	0	0	5,400	8	0	0	0	-	5,400	15
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	1	0	0	0	0	0	-	0	8	8	61	8	70
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	6	0	0	0	6	35	0	52	52	54	58	57
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	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	-	32	2,000	2,032	17	2,032	21
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	52	52	54	52	60
156	ジクロロアニリン	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	66	1	72
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
158	塩化ピリデン	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	30,870	0	0	0	30,870	2	0	9,430	9,430	7	40,300	3
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	1,700	1,700	19	1,700	22
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	1,501	1,501	21	1,501	26
190	ジシクロペンタジエン	1	1	0	0	0	1	40	0	71	71	50	72	54
203	ジフェニルアミン	2	41	0	0	0	41	28	1	9,500	9,501	6	9,542	10
205	1,3-ジフェニルグアニジン	1	0	0	0	0	0	-	0	37	37	56	37	63
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	81	81	47	81	52
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	170	0	0	0	170	20	0	170	170	36	340	35
218	ジメチルアミン	1	60	0	0	0	60	23	0	6	6	64	66	55
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	56	56	52	56	58
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	-	24	0	24	57	24	64
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	110	110	44	110	49
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	130	0	0	0	130	21	0	13,000	13,000	4	13,130	8
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	329	0	0	0	329	16	0	7	7	63	336	36
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	424	0	0	0	424	13	0	1,130	1,130	25	1,554	25
245	チオ尿素	1	0	0	0	0	0	-	0	56	56	52	56	58
259	ジスルフィラム	1	0	0	0	0	0	-	0	1,500	1,500	22	1,500	27
262	テトラクロロエチレン	4	2,171	0	0	0	2,171	10	0	1,800	1,800	18	3,971	17
268	チウラム	3	0	0	0	0	0	-	0	160	160	38	160	43
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	0	0	0	0	-	27	8,917	8,944	9	8,944	11
277	トリエチルアミン	1	120	0	0	0	120	22	0	2,300	2,300	16	2,420	20
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	4	7,910	0	0	0	7,910	4	0	10,290	10,290	5	18,200
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	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	38	757	0	0	0	757	12	0	7,000	7,000	10	7,757
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	29	302	0	0	0	302	17	0	1,300	1,300	23	1,602
300	トルエン	55	111,982	0	0	0	111,982	1	270	209,956	210,226	1	322,208
301	トルエンジアミン	1	0	0	0	0	0	0	16	0	16	59	16
302	ナフタレン	1	19	0	0	0	19	29	0	95	95	46	114
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	540	540	31	540
308	ニッケル	4	0	0	0	0	0	0	2	17	19	58	19
309	ニッケル化合物	3	0	0	0	0	0	0	145	1,060	1,205	24	1,205
318	二硫化炭素	1	5,500	0	0	0	5,500	7	270	420	690	28	6,190
328	ジラム	1	0	0	0	0	0	0	0	180	180	35	180
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	ヒドロキノ	2	52	0	0	0	52	24	2,200	16,350	18,550	3	18,602
341	ピペラジン	1	0	0	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	0	50	68	118	43	118
349	フェノール	1	0	0	0	0	0	0	110	0	110	44	110
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	1	0	0	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	2	2	65	2
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	1	0	0	1	40	3	290	293	32	294
384	1-ブロモプロパン	1	3,000	0	0	0	3,000	9	0	590	590	30	3,590
392	ノルマル-ヘキサン	36	5,806	0	0	0	5,806	6	10	9,000	9,010	8	14,816
398	塩化ベンジル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	34	393	0	0	0	393	15	0	0	0	0	393
403	ベンゾフェノン	1	9	0	0	0	9	31	0	81	81	47	90
405	ほう素化合物	5	0	2	0	0	2	39	83	69	152	40	154
406	PCB	1	0	0	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	31	58	81	139	41	148
411	ホルムアルデヒド	2	49	0	0	0	49	25	0	0	0	0	49
412	マンガン及びその化合物	6	1	1	0	0	1	40	0	126,960	126,960	2	126,961
414	無水マレイン酸	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
415	メタクリル酸	2	7	0	0	0	7	33	0	12	12	60	19
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	4	0	0	0	4	37	0	8	8	61	12
420	メタクリル酸メチル	2	49	0	0	0	49	25	0	153	153	39	202
423	メチルアミン	1	44	0	0	0	44	27	0	0	0	0	44
433	カーバム	1	0	0	0	0	0	0	0	840	840	27	840
436	アルファー-メチルスチレン	1	410	0	0	0	410	14	0	2,500	2,500	15	2,910
438	メチルナフタレン	2	19	0	0	0	19	29	0	0	0	0	19
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	1	0	0	0	0	0	0	0	170	170	36	170
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	0	0
455	モルホリン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	444	199,578	5	0	0	199,583	—	3,659	464,824	468,483	—	668,066