

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30年度 越谷市)

※ 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	3	0	1	0	0	1	26	0	0	0	-	1	35
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	1,900	1,900	9	1,900	12
16	2,2'-アソビスイソフチロニトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
48	EPN	2	0	2	0	0	2	20	0	0	0	-	2	31
53	エチルベンゼン	26	2,002	0	0	0	2,002	8	0	850	850	14	2,852	11
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	2	0	0	0	2	20	0	5	5	25	7	28
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	2	0	0	0	2	20	0	0	0	-	2	31
71	塩化第二鉄	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	33	12,011	7	0	0	12,018	4	0	8,250	8,250	5	20,268	4
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
83	クメン	2	3	0	0	0	3	19	0	33	33	19	36	23
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	1	0	0	1	26	59	14,620	14,679	2	14,680	5
88	六価クロム化合物	6	0	1	0	0	1	26	0	3,730	3,730	7	3,731	10
113	シマジン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
127	クロロホルム	1	950	0	0	0	950	9	0	7,500	7,500	6	8,450	6
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	1	0	0	0	1	26	0	0	0	-	1	35
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	2	0	2	0	0	2	20	0	0	0	-	2	31
147	チオベンカルブ	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
150	1,4-ジオキサン	3	0	2	0	0	2	20	0	330	330	16	332	18
151	1,3-ジオキソラン	1	10	0	0	0	10	18	0	11	11	21	21	25
154	シクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	520	520	15	520	17
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
158	塩化ビニリデン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	D-D	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	6	24,097	0	0	0	24,097	3	0	8,730	8,730	4	32,827	3
207	2,6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	1	0	0	0	1	26	0	55	55	18	56	20
215	2,6-ジメチルアニリン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	2,206	1,700	0	0	3,906	7	0	3,400	3,400	8	7,306	7
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
240	スチレン	1	2	0	0	0	2	20	0	0	0	-	2	31
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	3	20	0	0	0	20	16	0	1,300	1,300	12	1,320	15
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
268	チウラム	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	4	0	1	0	0	1	26	6	0	6	23	6	29
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	8	8	22	8	27
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	3	5,800	0	0	0	5,800	5	0	0	0	-	5,800	8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	28	110	0	0	0	110	11	0	860	860	13	970	16
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	25	21	0	0	0	21	15	0	240	240	17	261	19
300	トルエン	30	86,540	39	0	0	86,579	1	5	33,025	33,030	1	119,609	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	6	6	23	6	29
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
309	ニッケル化合物	4	0	150	0	0	150	10	0	1,582	1,582	10	1,732	13
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
333	ヒドラジン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
336	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	-	0	1,500	1,500	11	1,500	14
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	24	0	0	24	14	0	12	12	20	36	23
384	1-プロモプロパン	1	17	0	0	0	17	17	0	0	0	-	17	26
392	ノルマル-ヘキサン	26	41,904	0	0	0	41,904	2	0	10,462	10,462	3	52,366	2
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
398	塩化ベンジル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
400	ベンゼン	26	4,817	0	0	0	4,817	6	0	0	0	-	4,817	9
405	ほう素化合物	3	0	44	0	0	44	13	0	0	0	-	44	22
406	PCB	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
411	ホルムアルデヒド	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 越谷市)

※ 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
412	マンガン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
421	4-メチリテンオキセタン-2-オン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
438	メチルナフタレン	3	52	0	0	0	52	¹²	0	0	0	-	52	²¹
合計		319	180,549	1,973	0	0	182,521	-	70	97,629	97,699	-	280,220	-