

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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	3	0	0	3	21	0	0	0	-	3	33
13	アセトニトリル	1	210	0	0	0	210	10	0	1,400	1,400	11	1,610	13
48	EPN	2	0	1	0	0	1	24	0	0	0	-	1	35
53	エチルベンゼン	26	1,651	0	0	0	1,651	8	0	353	353	15	2,004	12
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1	0	0	0	1	24	0	0	0	-	1	35
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	1	0	0	0	1	24	0	0	0	-	1	35
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	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	33	8,676	5	0	0	8,681	4	0	9,400	9,400	4	18,081	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	21	0	28	28	23	31	26
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	1	0	0	1	24	54	16,100	16,154	2	16,155	5
88	六価クロム化合物	6	0	1	0	0	1	24	0	1,180	1,180	12	1,181	15
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
99	クロロ酢酸エチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
113	シマジン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
127	クロロホルム	1	1,200	0	0	0	1,200	9	0	9,400	9,400	4	10,600	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	24	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	10	10	25	10	28
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	2	0	2	0	0	2	23	0	0	0	-	2	34
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	1	0	0	1	24	0	260	260	18	261	20
151	1,3-ジオキソラン	1	10	0	0	0	10	18	0	0	0	-	10	28
154	シクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	300	300	16	300	19
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	30,059	0	0	0	30,059	2	0	7,100	7,100	6	37,159	2
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	24	0	130	130	21	131	23
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	1,207	940	0	0	2,147	7	0	3,200	3,200	7	5,347	8
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	1	0	0	0	1	24	0	94	94	22	95	24
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	16	0	0	0	16	17	0	3,100	3,100	8	3,117	9
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	24	5	0	5	26	5	31
277	トリエチルアミン	2	0	0	0	0	0	-	0	1,109	1,109	13	1,109	16
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	7,000	0	0	0	7,000	5	0	0	0	-	7,000	7
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	28	108	0	0	0	108	12	0	830	830	14	938	17
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	24	20	0	0	0	20	16	0	207	207	19	227	21
300	トルエン	29	77,926	34	0	0	77,960	1	9	35,037	35,046	1	113,006	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	25	25	24	25	27
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
309	ニッケル化合物	3	0	150	0	0	150	11	0	1,440	1,440	10	1,590	14
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	2,200	2,200	9	2,200	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	21	0	0	21	15	0	280	280	17	301	18
384	1-ブロモプロパン	1	8	0	0	0	8	19	0	0	0	-	8	30
392	ノルマル-ヘキサン	26	20,707	0	0	0	20,707	3	0	12,576	12,576	3	33,283	3
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	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	2,805	0	0	0	2,805	6	0	0	0	-	2,805	10
405	ほう素化合物	4	0	37	0	0	37	14	0	160	160	20	197	22

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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
406	PCB	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	2	0	4	0	0	4	20	0	0	0	-	4	32
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
438	メチルナフタレン	3	41	0	0	0	41	13	0	0	0	-	41	25
453	モリブデン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
	合計	316	151,636	1,200	0	0	152,836	-	67	102,819	102,886	-	255,722	-