

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	21	0	0	0	-	1	28
13	アセトトリル	1	300	0	0	0	300	10	0	1,500	1,500	11	1,800	13
48	EPN	2	0	1	0	0	1	21	0	0	0	-	1	28
53	エチルベンゼン	24	2,905	6	0	0	2,911	6	0	5,461	5,461	7	8,372	7
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	31	5,346	4	0	0	5,350	5	0	10,531	10,531	3	15,881	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	4	0	0	0	4	19	0	8	8	20	12	24
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	1	0	0	1	21	65	12,100	12,165	2	12,166	5
88	六価クロム化合物	6	0	1	0	0	1	21	0	1,180	1,180	13	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	9,500	9,500	5	10,700	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	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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(錯塩及びシアニドを除く。)	2	0	1	0	0	1	21	0	0	0	-	1	28
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	21	0	500	500	15	501	17
151	1,3-ジオキサラン	1	6	0	0	0	6	18	0	0	0	-	6	26
154	シクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
158	塩化ピリデン	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	22,040	0	0	0	22,040	3	0	7,730	7,730	6	29,770	3
207	2,6-ジターシャリブチル-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	0	0	0	0	0	-	0	24	24	18	24	22
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	906	760	0	0	1,666	8	0	2,730	2,730	9	4,396	9
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	20	0	0	0	20	15	0	17	17	19	37	21
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	3	0	0	0	3	20	0	3,600	3,600	8	3,604	10
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。)	3	0	0	0	0	0	-	5	0	5	21	5	27
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	1,100	1,100	14	1,100	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	7,300	0	0	0	7,300	4	0	0	0	-	7,300	8
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	27	115	0	0	0	115	12	0	173	173	16	288	18
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	22	25	0	0	0	25	14	0	45	45	17	70	19
300	トルエン	30	109,184	35	0	0	109,219	1	0	35,399	35,399	1	144,618	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	22	1	28
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	2	0	150	0	0	150	11	0	1,390	1,390	12	1,540	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	10	2,200	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	20	0	0	20	15	0	0	0	-	20	23
384	1-プロモプロパン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
392	ノルマルヘキサン	26	36,588	0	0	0	36,588	2	0	10,103	10,103	4	46,691	2
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	25	2,449	0	0	0	2,449	7	0	0	0	-	2,449	11

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2年度 越谷市)

※ 本集計表の排出量を縦・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	
405	ほう素化合物	3	0	12	0	0	12	17	0	0	0	-	12	24
406	PCB	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	3	0	1	0	0	1	21	0	0	0	-	1	28
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	46	0	0	0	46	13	0	0	0	-	46	20
	合計	306	188,436	995	0	0	189,430	-	70	101,692	101,762	-	291,192	-