

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	4	0	0	4	18	0	0	0	0	4	27
13	アセトニトリル	1	500	0	0	0	500	10	0	1,800	1,800	10	2,300	11
48	EPN	2	0	1	0	0	1	22	0	0	0	0	1	30
53	エチルベンゼン	25	3,578	3	0	0	3,581	6	0	3,820	3,820	7	7,401	8
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	22	0	0	0	0	1	30
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	0	-
71	塩化第二鉄	2	0	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	0	-
80	キシレン	31	6,031	2	0	0	6,033	5	0	9,820	9,820	5	15,853	9
82	銀及びその水溶性化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
83	クメン	2	2	0	0	0	2	20	0	32	32	21	34	23
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	1	0	0	1	22	60	13,052	13,112	3	13,113	8
88	六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	-	0	880	880	15	880	16
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	0	-
99	クロロ酢酸エチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
113	シマジン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
127	クロロホルム	1	1,400	0	0	0	1,400	8	0	11,000	11,000	4	12,400	7
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	0	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	1	0	0	1	22	0	0	0	0	1	30
147	チオベンカルブ	2	0	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	0	-
150	1,4-ジオキサン	3	0	1	0	0	1	22	0	490	490	18	491	19
151	1,3-ジオキソラン	1	2	0	0	0	2	20	0	0	0	0	2	29
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	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	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
179	D-D	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
186	塩化メチレン	5	19,950	0	0	0	19,950	3	0	8,700	8,700	6	28,650	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	0	-
213	N,N-ジメチルアセトアミド	2	1	0	0	0	1	22	0	16	16	22	17	24
215	2,6-ジメチルアニリン	1	0	0	0	0	0	-	0	140	140	19	140	21
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	462	440	0	0	902	9	0	2,200	2,200	8	3,102	9
235	臭素酸の水溶性塩	1	0	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	0	-
240	スチレン	1	1	0	0	0	1	22	0	0	0	0	1	30
242	セレン及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
243	ダイオキシン類	3	5	0	0	0	5	17	0	1,801	1,801	9	1,807	12
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
268	チウラム	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
277	トリエチルアミン	2	0	0	0	0	0	-	0	1,500	1,500	12	1,500	14
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	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	0	-
281	トリクロロエチレン	4	15,100	0	0	0	15,100	4	0	1,300	1,300	13	16,400	4
282	トリクロロ酢酸	1	0	0	0	0	0	-	0	700	700	16	700	17
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	26	60	0	0	0	60	12	0	590	590	17	650	18
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	21	7	0	0	0	7	16	0	140	140	19	147	20
300	トルエン	28	167,445	30	0	0	167,475	1	0	33,220	33,220	1	200,695	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
305	鉛化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
308	ニッケル	1	0	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	1,560	1,560	11	1,710	13
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
336	ヒドロキノ	1	0	0	0	0	0	-	0	1,100	1,100	14	1,100	15
353	フタル酸ジエチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	17	0	0	17	14	0	0	0	0	17	24
392	ノルマルヘキサン	25	26,568	0	0	0	26,568	2	0	17,800	17,800	2	44,368	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	0	-
398	塩化ベンジル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-
400	ベンゼン	25	2,967	0	0	0	2,967	7	0	0	0	0	2,967	10
405	ほう素化合物	3	0	13	0	0	13	15	0	0	0	0	13	26
406	PCB	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	
412	マンガン及びその化合物	2	0	3	0	0	3	19	0	0	0	-	3	28
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	-
436	アルファ-メチルスチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
438	メチルナフタレン	4	53	0	0	0	53	13	0	0	0	-	53	22
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	300	244,129	666	0	0	244,795	-	60	109,860	109,920	-	354,715	-