

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	20	0	0	0		1	31
13	アセトニトリル	1	430	0	0	0	430	9	0	2,500	2,500	9	2,930	11
48	EPN	2	0	1	0	0	1	20	0	0	0		1	31
53	エチルベンゼン	23	3,598	4	0	0	3,603	7	0	1,001	1,001	14	4,604	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	20	0	0	0		1	31
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	2	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	30	5,944	3	0	0	5,947	5	0	4,524	4,524	6	10,471	8
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	2	0	0	0	2	19	0	8	8	23	9	28
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	1	0	0	1	20	66	19,666	19,732	2	19,733	4
88	六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0		0	1,370	1,370	13	1,370	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	
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	790	0	0	0	790	8	0	6,200	6,200	5	6,990	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	
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	20	0	0	0		1	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	4	300	1	0	0	301	10	0	2,020	2,020	11	2,321	14
151	1,3-ジオキソラン	1	1	0	0	0	1	20	0	0	0		1	31
154	シクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0		0	150	150	18	150	19
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	5	34,170	0	0	0	34,170	2	0	11,100	11,100	4	45,270	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	33	33	22	33	24
215	2,6-ジメチルアニリン	1	0	0	0	0	0		0	140	140	19	140	20
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	1	0	0	0	1	20	0	3,100	3,100	7	3,101	10
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	1	0	0	0	1	20	0	62	62	20	63	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	4	0	0	0	4	18	0	2,501	2,501	8	2,505	12
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	0	0	0	0		4	0	4	24	4	29
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0		0	800	800	16	800	17
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	4	15,100	0	0	0	15,100	4	0	800	800	15	15,900	9
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	26	73	0	0	0	73	12	0	156	156	17	229	19
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	22	8	0	0	0	8	17	0	41	41	21	49	23
300	トルエン	29	117,801	32	0	0	117,833	1	0	25,860	25,860	1	143,693	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0		0	2	2	25	2	30
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	1,380	1,380	12	1,530	15
310	ニトリロ三酢酸	1	0	0	0	0	0		0	0	0		0	
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	2,500	2,500	9	2,500	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	16	0	0	16	14	0	0	0		16	25
384	1-ブロモプロパン	1	10	0	0	0	10	16	0	0	0		10	27
392	ノルマルヘキサン	25	31,891	0	0	0	31,891	3	0	17,602	17,602	3	49,493	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	

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3年度 越谷市)

※ 本集計表の排出量等を縦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
400	ベンゼン	25	4,052	0	0	0	4,052	6	0	0	0		4,052	9
405	ほう素化合物	3	0	11	0	0	11	15	0	0	0		11	26
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	1	0	0	1	20	0	0	0		1	31
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	
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	3	53	0	0	0	53	13	0	0	0		53	22
	合計	303	214,227	223	0	0	214,450	—	70	101,014	101,084	—	315,534	—