

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5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	2	0	4	0	0	4	23	0	0	0	-	4	36
48	EPN	2	0	1	0	0	1	26	0	0	0	-	1	37
53	エチルベンゼン	25	1,109	0	0	0	1,109	8	0	560	560	20	1,669	14
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	-
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	4,151	0	0	0	4,151	5	0	5,160	5,160	7	9,311	6
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	25	0	47	47	30	49	31
87	クロム及び三価クロム化合物	4	0	1	0	0	1	26	73	24,057	24,130	2	24,131	4
88	六価クロム化合物	6	0	0	0	0	0	-	0	1,300	1,300	14	1,300	18
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	9	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	-
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	26	0	0	0	-	1	37
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	20	1	0	0	21	19	60	1,420	1,480	12	1,501	16
154	シクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	330	330	22	330	25
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	-
179	D-D	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	4	16,630	0	0	0	16,630	3	0	10,800	10,800	4	27,430	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	12	12	32	13	34
232	N,N-ジメチルホルムアミド	2	401	320	0	0	721	10	0	130	130	28	851	23
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	26	0	0	0	-	1	37
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	24	0	1,702	1,702	8	1,705	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。)	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
277	トリエチルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	260	260	26	260	28
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	9,700	0	0	0	9,700	4	0	400	400	21	10,100	5
300	トルエン	28	135,188	25	0	0	135,213	1	450	56,260	56,710	1	191,923	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	7	7	33	7	35
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	14	0	1,550	1,550	10	1,700	13
332	砒素及びその無機化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
336	ヒドロキノン	1	0	0	0	0	0	-	0	960	960	17	960	22
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	16	0	0	16	20	0	280	280	25	296	27
392	ヘキサン	25	34,933	0	0	0	34,933	2	0	11,195	11,195	3	46,128	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	25	3,722	0	0	0	3,722	6	0	0	0	-	3,722	9
405	ほう素化合物	3	0	9	0	0	9	21	0	160	160	27	169	29
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	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
420	メタクリル酸メチル	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	48	0	0	0	48	17	0	0	0	-	48	32
591	エチルシクロヘキサン	1	1	0	0	0	1	26	0	39	39	31	40	33
594	ブチルセロソルブ	1	29	0	0	0	29	18	0	1,200	1,200	15	1,229	19
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	1	0	0	0	0	0	-	0	66	66	29	66	30
629	シクロヘキサン	1	160	0	0	0	160	13	0	810	810	18	970	21
632	1,2-ジクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
674	テトラヒドロフラン	2	61	0	0	0	61	16	0	5,211	5,211	6	5,272	8
691	トリメチルベンゼン	27	95	0	0	0	95	15	0	1,520	1,520	11	1,615	15

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和5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	
697	鉛及びその化合物	3	0	0	0	0	0	7	0	0	0	19	0	11
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	1,200	0	0	1,200	21	0	620	620	16	1,820	20
729	1-ヘキセン	1	9	0	0	0	9	11	0	1,000	1,000	23	1,009	24
731	ヘプタン	24	356	0	0	0	356	12	0	1,657	1,657	24	2,013	26
737	メチルイソブチルケトン	2	218	0	0	0	218	13	0	322	322	17	540	17
746	N-メチル-2-ピロリドン	2	0	0	0	0	0	13	0	303	303	13	303	26
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	1	0	0	0	0	0	17	0	1,400	1,400	13	1,400	17
754	硫酸ジメチル	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13	0	17
合計		304	207,628	1,728	0	0	209,356	—	583	135,236	135,819	—	345,174	—