

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29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	19	0	0	0	-	4	33
13	アセトニトリル	1	1	0	0	0	1	24	17	1,800	1,817	13	1,818	16
16	2,2'-アソビスイソフチロニトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
48	EPN	2	0	2	0	0	2	21	0	0	0	-	2	34
53	エチルベンゼン	29	1,535	0	0	0	1,535	8	0	850	850	16	2,385	10
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	7	7	28	7	32
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	37	9,360	5	0	0	9,365	4	0	8,540	8,540	4	17,905	5
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	20	0	24	24	24	27	28
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	1	0	0	1	24	79	19,250	19,329	2	19,330	4
88	六価クロム化合物	6	0	1	0	0	1	24	0	2,030	2,030	11	2,031	15
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	760	0	0	0	760	9	0	6,000	6,000	6	6,760	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(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	2	0	0	2	21	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	2	0	0	2	21	0	1,700	1,700	14	1,702	17
151	1,3-ジオキソラン	1	59	0	0	0	59	12	0	11	11	27	70	24
154	シクロヘキシルアミン	1	0	0	0	0	0	-	0	310	310	17	310	19
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	1,000	1,000	15	1,000	18
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	20,826	0	0	0	20,826	3	0	6,940	6,940	5	27,766	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	0	0	0	0	0	-	0	42	42	22	42	26
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	912	1,100	0	0	2,012	7	0	4,226	4,226	7	6,238	8
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	0	0	0	0	0	-	0	38	38	23	38	27
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	15	0	0	0	15	17	0	2,300	2,300	8	2,315	11
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	-	12	0	12	28	12	31
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	6,400	0	0	0	6,400	5	0	0	0	-	6,400	7
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	33	89	0	0	0	89	11	0	2,220	2,220	10	2,309	12
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	26	14	0	0	0	14	18	0	152	152	20	166	23
300	トルエン	33	73,945	0	0	0	73,945	1	6	45,234	45,240	1	119,185	1
302	ナフタレン	1	0	0	0	0	0	-	0	14	14	25	14	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	3	0	150	0	0	150	10	0	1,982	1,982	12	2,132	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	2,300	2,300	8	2,300	13
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	4	0	26	0	0	26	15	0	242	242	18	268	20
384	1-ブロモプロパン	1	26	0	0	0	26	15	0	0	0	-	26	29
392	ノルマルヘキサン	29	34,512	0	0	0	34,512	2	0	9,331	9,331	3	43,843	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	29	3,002	0	0	0	3,002	6	0	0	0	-	3,002	9
405	ほう素化合物	3	0	43	0	0	43	14	0	140	140	21	183	22
406	PCB	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29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	
411	ホルムアルデヒド	1	1	0	0	0	1	24	0	230	230	19	231	21
412	マンガン及びその化合物	2	0	1	0	0	1	24	0	0	0	-	1	36
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	54	0	0	0	54	13	0	0	0	-	54	25
455	モルホリン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		342	151,500	1,336	0	0	152,836	-	114	114,612	114,726	-	267,561	-