

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4年度 羽生市)

※ 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	140	0	0	140	10	0	0	0	-	140	14
20	2-アミノエタノール	1	3	0	0	0	3	31	0	23	23	11	26	26
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	35	0	7	7	15	8	32
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
37	ビスフェノールA	2	0	0	0	0	0	-	0	21	21	12	22	27
48	EPN	2	0	140	0	0	140	10	0	0	0	-	140	14
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	17	17	13	17	29
53	エチルベンゼン	8	1,127	0	0	0	1,127	6	0	60	60	9	1,187	6
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
73	1-オクタノール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
75	カドミウム及びその化合物	2	0	4	0	0	4	29	0	0	0	-	4	39
80	キシレン	12	6,576	0	0	0	6,576	3	0	80	80	6	6,656	3
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	140	0	0	140	10	0	0	0	-	140	14
88	六価クロム化合物	2	0	55	0	0	55	17	0	0	0	-	55	22
113	シマジン	2	0	4	0	0	4	29	0	0	0	-	4	39
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	2	0	140	0	0	140	10	0	0	0	-	140	14
147	チオベンカルブ	2	0	27	0	0	27	20	0	0	0	-	27	24
149	四塩化炭素	2	0	1	0	0	1	35	0	0	0	-	1	43
150	1,4-ジオキサン	2	0	7	0	0	7	27	0	0	0	-	7	35
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	6	0	0	6	28	0	0	0	-	6	36
158	塩化ピリデン	2	0	27	0	0	27	20	0	0	0	-	27	24
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	55	0	0	55	17	0	0	0	-	55	22
179	D-D	2	0	3	0	0	3	31	0	0	0	-	3	41
186	塩化メチレン	4	6,700	27	0	0	6,727	2	0	0	0	-	6,727	2
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3	0	0	0	0	0	-	0	294	294	4	294	12
237	水銀及びその化合物	3	0	1	0	0	1	35	0	0	0	-	1	43
239	有機スズ化合物	2	0	1	0	0	1	35	0	104	104	5	105	19
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	18	1	43
242	セレン及びその化合物	2	0	14	0	0	14	23	0	0	0	-	14	30
243	ダイオキシン類	2	3	0	0	0	3	31	0	1,000	1,000	1	1,003	7
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	5	5	16	5	37
262	テトラクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	35	0	0	0	-	1	43
268	チウラム	2	0	8	0	0	8	25	0	0	0	-	8	32
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	140	0	0	140	10	0	0	0	-	140	14
273	ノルマルドデシルアルコール	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	18	1	43
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	35	0	0	0	-	1	43
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	8	0	0	8	25	0	0	0	-	8	32
281	トリクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	35	0	0	0	-	1	43
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	12	5,819	0	0	0	5,819	4	0	46	46	10	5,865	4
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	6	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
300	トルエン	10	17,035	0	0	0	17,035	1	0	68	68	8	17,103	1
305	鉛化合物	3	0	14	0	0	14	22	0	8	8	14	22	27
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	76	76	7	76	21
308	ニッケル	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
332	砒素及びその無機化合物	2	0	14	0	0	14	23	0	0	0	-	14	30
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	22	33	0	0	55	17	0	320	320	3	375	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	270	0	0	270	9	0	0	0	-	270	13
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
392	ノルマルヘキサン	7	791	0	0	0	791	7	0	0	0	-	791	9
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	18	1	43
400	ベンゼン	9	74	14	0	0	88	16	0	0	0	-	88	20
403	ベンゾフェノン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
405	ほう素化合物	3	0	410	0	0	410	8	0	1	1	18	411	10
406	PCB	2	0	1	0	0	1	35	0	0	0	-	1	43
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
411	ホルムアルデヒド	1	1,700	0	0	0	1,700	5	0	0	0	-	1,700	5

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4年度 羽生市)

※ 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	3	0	140	0	0	140	10	0	690	690	2	830	8
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	5	5	16	5	37
438	メチルナフタレン	1	3	0	0	0	3	31	0	0	0	-	3	41
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		163	39,851	1,849	0	0	41,700	-	0	1,828	1,828	-	43,528	-