

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	130	0	0	130	11	0	0	0	130	16
20	2-アミノエタノール	1	3	0	0	0	3	34	0	22	22	25	28
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	36	0	9	9	11	34
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキサニル=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	25	25	25	29
48	EPN	2	0	130	0	0	130	11	0	0	0	130	16
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	55	55	55	23
53	エチルベンゼン	9	1,248	0	0	0	1,248	7	0	60	60	1,308	8
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	1	1	1	49
75	カドミウム及びその化合物	2	0	4	0	0	4	32	0	0	0	4	43
80	キシレン	12	7,409	0	0	0	7,409	2	0	90	90	7,499	3
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	130	0	0	130	11	0	0	0	130	16
88	六価クロム化合物	2	0	53	0	0	53	19	0	0	0	53	24
113	シマジン	2	0	4	0	0	4	32	0	0	0	4	43
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	2	0	130	0	0	130	11	0	0	0	130	16
147	チオベンカルブ	2	0	26	0	0	26	21	0	0	0	26	26
149	四塩化炭素	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	1	48
150	1,4-ジオキサン	2	0	7	0	0	7	28	0	0	0	7	37
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	5	0	0	5	29	0	0	0	5	39
158	塩化ビニリデン	2	0	26	0	0	26	21	0	0	0	26	26
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	53	0	0	53	19	0	0	0	53	24
179	D-D	2	0	3	0	0	3	34	0	0	0	3	46
186	塩化メチレン	4	6,200	26	0	0	6,226	4	0	0	0	6,226	4
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	329	329	329	13
237	水銀及びその化合物	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	1	48
239	有機スズ化合物	2	0	1	0	0	1	36	0	119	119	120	21
242	セレン及びその化合物	2	0	13	0	0	13	24	0	0	0	13	31
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	-	0	1,500	1,500	1,500	7
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	13	13	13	31
262	テトラクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	1	48
268	チウラム	2	0	8	0	0	8	26	0	0	0	8	35
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	130	0	0	130	11	0	0	0	130	16
273	ノルマルドデシルアルコール	1	0	0	0	0	0	-	0	5	5	5	38
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	1	48
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	8	0	0	8	26	0	0	0	8	35
281	トリクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	1	48
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	12	6,826	0	0	0	6,826	3	0	42	42	6,868	3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	8	5	0	0	0	5	29	0	0	0	5	38
300	トルエン	10	22,763	0	0	0	22,763	1	0	130	130	22,893	1
305	鉛化合物	4	0	14	0	0	14	23	0	8	8	23	30
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	240	240	240	15
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)ニフェルオキシド	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	-
332	砒素及びその無機化合物	2	0	13	0	0	13	24	0	0	0	13	31
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	2	28	42	0	0	70	16	0	410	410	480	12
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	260	0	0	260	10	0	0	0	260	14
384	1-プロモプロパン	1	1,100	0	0	0	1,100	8	0	0	0	1,100	9
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	8	1,943	0	0	0	1,943	5	0	0	0	1,943	5
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	3	3	3	46
400	ベンゼン	9	80	13	0	0	93	17	0	0	0	93	22
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	533	0	0	533	9	0	0	0	533	11
406	PCB	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	1	48
410	ポリ(オキシエチレン)ニフェニルエーテル	2	0	0	0	0	0	-	0	4	4	4	43
411	ホルムアルデヒド	1	1,600	0	0	0	1,600	6	0	0	0	1,600	6
412	マンガン及びその化合物	3	0	130	0	0	130	11	0	770	770	900	10
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	5	5	5	38
438	メチルナフタレン	1	5	0	0	0	5	29	0	0	0	5	38
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	-
460	りん酸トリトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	1	1	1	49

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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
合計		168	49,210	1,899	0	0	51,109	—	0	2,341	2,341	—	53,450	—