

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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	11	0	0	0	-	140	16
20	2-アミノエタノール	1	2	0	0	0	2	35	0	15	15	12	17	29
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	36	0	5	5	15	6	37
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	13	13	13	13	32
48	EPN	2	0	140	0	0	140	11	0	0	0	-	140	16
51	2-エチルヘキサン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	65	65	9	65	24
53	エチルベンゼン	8	1,457	0	0	0	1,457	7	0	100	100	6	1,557	7
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	20	1	48
75	カドミウム及びその化合物	2	0	4	0	0	4	31	0	0	0	-	4	43
80	キシレン	11	6,318	0	0	0	6,318	3	0	100	100	6	6,418	3
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	140	0	0	140	11	0	0	0	-	140	16
88	六価クロム化合物	2	0	55	0	0	55	19	0	0	0	-	55	25
113	シマジン	2	0	4	0	0	4	31	0	0	0	-	4	43
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	2	0	140	0	0	140	11	0	0	0	-	140	16
147	チオベンカルブ	2	0	28	0	0	28	21	0	0	0	-	28	27
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	35
157	1, 2-ジクロロエタン	2	0	6	0	0	6	29	0	0	0	-	6	37
158	塩化ビニリデン	2	0	28	0	0	28	21	0	0	0	-	28	27
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	2	0	55	0	0	55	19	0	0	0	-	55	25
179	D-D	2	0	3	0	0	3	34	0	0	0	-	3	46
186	塩化メチレン	4	6,900	28	0	0	6,928	2	0	0	0	-	6,928	2
207	2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール	3	0	0	0	0	0	-	0	275	275	4	275	14
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	0	0	0	0	-	0	85	85	8	85	22
242	セレン及びその化合物	2	0	14	0	0	14	24	0	0	0	-	14	30
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	-	0	780	780	2	780	10
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	5	5	15	5	39
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	33
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	140	0	0	140	11	0	0	0	-	140	16
273	ノルマルドデシルアルコール	1	0	0	0	0	0	-	0	5	5	15	5	39
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	33
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	11	4,225	0	0	0	4,225	4	0	21	21	11	4,246	4
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	7	4	0	0	0	4	31	0	0	0	-	4	43
300	トルエン	8	28,504	0	0	0	28,504	1	0	0	0	-	28,504	1
305	鉛化合物	4	0	16	0	0	16	23	0	52	52	10	68	23
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	150	150	5	150	15
308	ニッケル	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	24	0	0	0	-	14	30
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	27	40	0	0	67	18	0	404	404	3	471	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	280	0	0	280	10	0	0	0	-	280	13
384	1-ブロモプロパン	1	1,300	0	0	0	1,300	8	0	0	0	-	1,300	8
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	2,723	0	0	0	2,723	5	0	0	0	-	2,723	5
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	3	3	19	3	46
400	ベンゼン	8	86	14	0	0	100	17	0	0	0	-	100	21
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	2	0	413	0	0	413	9	0	0	0	-	413	12
406	PCB	2	0	1	0	0	1	36	0	0	0	-	1	48
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	5	5	15	5	39
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	140	0	0	140	11	0	990	990	1	1,130	9
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	7	7	14	7	35
438	メチルナフタレン	1	5	0	0	0	5	30	0	0	0	-	5	39
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝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	0	0	-	0	-
合計		158	53,151	1,873	0	0	55,024	-	0	2,299	2,299	-	57,323	-

