

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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	10	0	0	0	-	130	15
31	アンチモン及びその化合物	1	0	1	0	0	1	35	0	5	5	12	6	36
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	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	17	2	46
48	EPN	2	0	130	0	0	130	10	0	0	0	-	130	15
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	7	76	0	0	0	76	17	0	0	0	-	76	23
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	18	1	47
75	カドミウム及びその化合物	2	0	4	0	0	4	32	0	0	0	-	4	42
80	キシレン	11	7,948	0	0	0	7,948	3	0	220	220	5	8,168	3
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	130	0	0	130	10	0	0	0	-	130	15
88	六価クロム化合物	2	0	52	0	0	52	19	0	0	0	-	52	25
113	シマジン	2	0	4	0	0	4	32	0	0	0	-	4	42
132	コバルト及びその化合物	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	130	0	0	130	10	0	0	0	-	130	15
147	チオベンカルブ	2	0	26	0	0	26	21	0	0	0	-	26	27
149	四塩化炭素	2	0	1	0	0	1	35	0	0	0	-	1	47
150	1,4-ジオキサン	2	0	7	0	0	7	29	0	0	0	-	7	34
157	1,2-ジクロロエタン	2	0	5	0	0	5	31	0	0	0	-	5	38
158	塩化ビニリデン	2	0	26	0	0	26	21	0	0	0	-	26	27
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	52	0	0	52	19	0	0	0	-	52	25
179	D-D	2	0	3	0	0	3	34	0	0	0	-	3	44
186	塩化メチレン	4	8,800	26	0	0	8,826	2	0	0	0	-	8,826	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	308	308	4	308	12
237	水銀及びその化合物	2	0	1	0	0	1	35	0	0	0	-	1	47
239	有機スズ化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	172	172	6	172	14
242	セレン及びその化合物	2	0	13	0	0	13	25	0	0	0	-	13	30
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	-	0	1,200	1,200	1	1,200	7
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	5	5	12	5	38
262	テトラクロロエチレン	2	0	1	0	0	1	35	0	0	0	-	1	47
268	チウラム	2	0	8	0	0	8	27	0	0	0	-	8	32
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	130	0	0	130	10	0	0	0	-	130	15
273	ノルマルドデシルアルコール	1	0	0	0	0	0	-	0	5	5	12	5	38
279	1,1,1-トリクロロエタン	2	0	1	0	0	1	35	0	0	0	-	1	47
280	1,1,2-トリクロロエタン	2	0	8	0	0	8	27	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	47
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	11	1,634	0	0	0	1,634	6	0	24	24	10	1,658	6
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	6	0	0	0	6	30	0	0	0	-	6	36
300	トルエン	8	37,732	0	0	0	37,732	1	0	0	0	-	37,732	1
305	鉛化合物	4	0	14	0	0	14	24	0	74	74	8	89	22
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	110	110	7	110	20
308	ニッケル	2	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	25	0	0	0	-	13	30
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	26	40	0	0	66	18	0	404	404	3	470	11
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	260	0	0	260	9	0	0	0	-	260	13
384	1-ブロモプロパン	1	1,100	0	0	0	1,100	7	0	0	0	-	1,100	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	3,948	0	0	0	3,948	4	0	0	0	-	3,948	4
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	3	3	16	3	44
400	ベンゼン	8	89	13	0	0	102	16	0	0	0	-	102	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	525	0	0	525	8	0	0	0	-	525	10
406	PCB	2	0	1	0	0	1	35	0	0	0	-	1	47
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	12	5	38
411	ホルムアルデヒド	1	1,800	0	0	0	1,800	5	0	0	0	-	1,800	5
412	マンガン及びその化合物	3	0	130	0	0	130	10	0	660	660	2	790	9
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	7	7	11	7	34
438	メチルナフタレン	2	23	0	0	0	23	23	0	0	0	-	23	29
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	1	1	18	1	47
合計		158	63,182	1,886	0	0	65,068	-	0	2,069	2,069	-	67,137	-