

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29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	120	0	0	120	11	0	0	0	-	120	16
31	アンチモン及びその化合物	1	0	0	0	0	1	35	0	4	4	15	4	40
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	12	12	12	12	30
48	EPN	2	0	120	0	0	120	11	0	0	0	-	120	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	7	76	0	0	0	76	18	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	19	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	40
80	キシレン	11	8,654	0	0	0	8,654	3	0	240	240	5	8,894	3
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	120	0	0	120	11	0	0	0	-	120	16
88	六価クロム化合物	2	0	49	0	0	49	19	0	0	0	-	49	25
113	シマジン	2	0	4	0	0	4	32	0	0	0	-	4	40
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	120	0	0	120	11	0	0	0	-	120	16
147	チオベンカルブ	2	0	24	0	0	24	21	0	0	0	-	24	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	6	0	0	6	30	0	0	0	-	6	36
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	24	0	0	24	21	0	0	0	-	24	27
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	49	0	0	49	19	0	0	0	-	49	25
179	D-D	2	0	2	0	0	2	34	0	0	0	-	2	46
186	塩化メチレン	4	9,900	24	0	0	9,924	2	0	0	0	-	9,924	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	337	337	4	337	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	162	162	6	162	14
242	セレン及びその化合物	2	0	12	0	0	12	24	0	0	0	-	12	30
243	ダイオキシン類	2	0	0	0	0	0	-	0	960	960	1	960	8
256	デカン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	4	4	15	4	40
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	7	0	0	7	28	0	0	0	-	7	34
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	120	0	0	120	11	0	0	0	-	120	16
273	ノルマルドデシルアルコール	1	0	0	0	0	0	-	0	4	4	15	4	40
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	7	0	0	7	28	0	0	0	-	7	34
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	2,242	0	0	0	2,242	5	0	25	25	11	2,267	5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	9	0	0	0	9	27	0	0	0	-	9	33
300	トルエン	9	44,346	0	0	0	44,346	1	0	32	32	10	44,378	1
305	鉛化合物	4	0	12	0	0	12	24	0	81	81	8	93	22
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	150	150	7	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	12	0	0	12	24	0	0	0	-	12	30
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	3	32	48	0	0	80	17	0	496	496	3	576	10
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	240	0	0	240	9	0	0	0	-	240	13
384	1-ブロモプロパン	1	900	0	0	0	900	7	0	0	0	-	900	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	7	4,960	0	0	0	4,960	4	0	0	0	-	4,960	4
399	ベンズアルデヒド	1	0	0	0	0	0	-	0	3	3	18	3	45
400	ベンゼン	8	90	12	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	494	0	0	494	8	0	0	0	-	494	11
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	14	5	38
411	ホルムアルデヒド	1	1,800	0	0	0	1,800	6	0	0	0	-	1,800	6
412	マンガン及びその化合物	3	0	240	0	0	240	9	0	950	950	2	1,190	7
414	無水マレイン酸	1	0	0	0	0	0	-	0	6	6	13	6	36
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	19	1	47
合計		159	73,031	1,882	0	0	74,913	-	0	2,575	2,575	-	77,488	-

