

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30年度 春日部市)

※ 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	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	13	2	21
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	3	7	10	9	10	16
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	1	8	9	10	9	18
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	1,500	1,500	5	1,500	7
16	2,2'-アソビスイソプロピロニトリル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
48	EPN	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	18	915	0	0	0	915	5	0	7,310	7,310	3	8,225	3
56	エチレンオキシド	1	12	0	0	0	12	10	0	0	0	-	12	15
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
75	カドミウム及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	20	2,119	0	0	0	2,119	4	0	10,110	10,110	2	12,229	2
87	クロム及び三価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
113	シマジン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
134	酢酸ビニル	1	3	0	0	0	3	15	0	11	11	8	14	14
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
147	チオベンカルブ	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
149	四塩化炭素	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
150	1,4-ジオキサン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
158	塩化ビニリデン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
179	D-D	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	4	2,600	0	0	0	2,600	2	0	0	0	-	2,600	5
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
240	スチレン	1	0	0	0	0	0	-	0	7	7	11	7	20
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
243	ダイオキシン類	3	4	0	0	0	4	13	0	590	590	6	594	8
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
268	チウラム	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
280	1,1,2-トリクロロエタン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	17	35	0	0	0	35	7	0	0	0	-	35	10
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	2	0	0	0	2	16	0	0	0	-	2	21
300	トルエン	19	6,219	0	0	0	6,219	1	0	11,260	11,260	1	17,479	1
305	鉛化合物	4	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	3	0	8	0	0	8	12	0	0	0	-	8	19
384	1-ブロモプロパン	1	0	0	0	0	0	-	0	6,800	6,800	4	6,800	4
392	ノルマルヘキサン	17	2,588	0	0	0	2,588	3	0	5	5	12	2,593	6
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
400	ベンゼン	19	242	0	0	0	242	6	0	0	0	-	242	9
405	ほう素化合物	3	0	15	0	0	15	8	0	0	0	-	15	12
406	PCB	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
412	マンガン及びその化合物	3	0	10	0	0	10	11	0	0	0	-	10	16
415	メタクリル酸	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
419	メタクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	13	2	21
420	メタクリル酸メチル	1	4	0	0	0	4	13	0	15	15	7	19	11
438	メチルナフタレン	1	15	0	0	0	15	8	0	0	0	-	15	12
合計		238	14,753	33	0	0	14,786	-	4	37,037	37,041	-	51,827	-