

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29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	0	0
3	アクリル酸エチル	1	0	0	0	0	0	0	1	1	14	2	21
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	2	6	8	9	8	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	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	1	8	8	9	8	16
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	1	0	0	0	0	0	0	1,400	1,400	4	1,400	6
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	0	0
48	EPN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	17	513	0	0	0	513	5	0	540	6	1,053	7
56	エチレンオキシド	1	11	0	0	0	11	10	0	0	0	11	15
71	塩化第二鉄	2	0	0	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	0	0
80	キシレン	20	1,611	0	0	0	1,611	4	0	8,260	1	9,871	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	0	0
88	六価クロム化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	シマジン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	酢酸ビニル	1	3	0	0	0	3	15	0	10	8	13	14
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニドを除く。)	3	0	0	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	0	0
149	四塩化炭素	3	0	0	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	0	0
157	1,2-ジクロロエタン	3	0	0	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	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	0	0
179	D-D	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	塩化メチレン	4	2,400	0	0	0	2,400	2	0	0	0	2,400	4
237	水銀及びその化合物	3	0	0	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	19
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	3	8	0	0	0	8	11	0	900	5	908	8
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	チウラム	3	0	0	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	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	0	0	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	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	17	33	0	0	0	33	8	0	0	0	33	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	1	0	0	0	1	16	0	0	0	1	23
300	トルエン	19	4,768	0	0	0	4,768	1	0	5,560	3	10,328	1
305	鉛化合物	4	0	0	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	0	0
332	砒素及びその無機化合物	3	0	0	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	7	0	0	7	13	0	0	0	7	19
384	1-ブロモプロパン	1	0	0	0	0	0	0	6,000	6,000	2	6,000	3
392	ノルマルヘキサン	17	2,348	0	0	0	2,348	3	0	5	12	2,353	5
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	19	222	0	0	0	222	6	0	0	0	222	9
405	ほう素化合物	3	0	14	0	0	14	9	0	0	0	14	13
406	PCB	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
412	マンガン及びその化合物	3	0	8	0	0	8	11	0	0	0	8	16
415	メタクリル酸	1	0	0	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	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	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	14	0	15	7	19	12
438	メチルナフタレン	1	37	0	0	0	37	7	0	0	0	37	10
合計		238	11,951	29	0	0	11,980	—	3	21,815	—	33,798	—