

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和元年度 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	1	0	0	0	1	15	0	2	2	12	2	20
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	2	6	8	10	8	16
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	1	8	9	8	9	15
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'-アゾビスイソブチロニトリル	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	892	0	0	0	892	5	0	3,850	3,850	3	4,742	3
56	エチレンオキシド	1	12	0	0	0	12	8	0	0	0	-	12	12
71	塩化第二鉄	2	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	19	1,908	0	0	0	1,908	3	0	5,400	5,400	2	7,308	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	2	0	0	0	2	14	0	9	9	8	12	12
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニ酸塩を除く。)	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	1,800	0	0	0	1,800	4	0	0	0	-	1,800	6
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	8	8	10	8	16
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	11	0	540	540	6	544	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	16	32	0	0	0	32	7	0	0	0	-	32	10
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	15	1	0	0	0	1	15	0	0	0	-	1	22
300	トルエン	19	5,129	0	0	0	5,129	1	0	5,730	5,730	1	10,859	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	5	0	0	5	10	0	0	0	-	5	18
384	1-ブロモプロパン	1	0	0	0	0	0	-	0	2,800	2,800	4	2,800	4
392	ノルマルヘキサン	16	2,371	0	0	0	2,371	2	0	0	0	-	2,371	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	-
400	ベンゼン	19	223	0	0	0	223	6	0	0	0	-	223	9
405	ほう素化合物	3	0	4	0	0	4	11	0	0	0	-	4	19
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	11	0	0	11	9	0	0	0	-	11	14
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	12	2	20
420	メタクリル酸メチル	1	4	0	0	0	4	11	0	15	15	7	19	11
合計		233	12,374	20	0	0	12,394	-	4	19,330	19,334	-	31,728	-