

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	14	0	2	2	13	2	20
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	2	5	8	8	8	15
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	1	6	7	9	7	16
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	1,700	1,700	2	1,700	7
16	2,2'-アゾ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	17	977	0	0	0	977	5	0	810	810	5	1,787	6
56	エチレンオキシド	1	13	0	0	0	13	9	0	0	0	-	13	13
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	18	2,159	0	0	0	2,159	3	0	840	840	4	2,999	4
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	1	0	0	0	1	14	0	6	6	10	7	16
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	3,000	0	0	0	3,000	2	0	0	0	-	3,000	3
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	6	6	10	6	18
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	6	0	0	0	6	11	0	750	750	6	756	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	15	26	0	0	0	26	8	0	0	0	-	26	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	1	0	0	0	1	14	0	0	0	-	1	22
300	トルエン	18	5,752	0	0	0	5,752	1	0	1,300	1,300	3	7,052	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	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
384	1-ブロモプロパン	1	0	0	0	0	0	-	0	3,200	3,200	1	3,200	2
392	ノルマルヘキサン	16	1,893	0	0	0	1,893	4	0	5	5	12	1,898	5
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	18	179	0	0	0	179	6	0	0	0	-	179	9
405	ほう素化合物	3	0	4	0	0	4	12	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	13	0	0	13	9	0	0	0	-	13	13
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	20
420	メタクリル酸メチル	1	3	0	0	0	3	13	0	11	11	7	14	12
438	メチルナフタレン	1	35	0	0	0	35	7	0	0	0	-	35	10
	合計	228	14,039	17	0	0	14,056	-	3	7,893	7,897	-	21,953	-