

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3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	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	6	8	8	8	16
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	0	0	0	0	0	-	1	7	8	8	8	16
8	アクリル酸メチル	1	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	1,600	1,600	1	1,600	6
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	17	1,110	0	0	0	1,110	5	0	670	670	5	1,780	5
56	エチレンオキシド	1	12	0	0	0	12	10	0	0	0	-	12	14
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	2,482	0	0	0	2,482	3	0	690	690	4	3,172	3
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	5	5	11	6	18
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	-
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	3,300	0	0	0	3,300	2	0	0	0	-	3,300	2
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
240	ステレン	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	7	0	0	0	7	12	0	470	470	6	477	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	29	0	0	0	29	8	0	0	0	-	29	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	6,846	0	0	0	6,846	1	0	1,460	1,460	3	8,306	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	10	0	0	10	11	0	0	0	-	10	15
384	1-ブロモプロパン	1	0	0	0	0	0	-	0	1,600	1,600	1	1,600	6
392	ノルマルヘキサン	16	2,253	0	0	0	2,253	4	0	5	5	11	2,258	4
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	211	0	0	0	211	6	0	0	0	-	211	9
405	ほう素化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
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	15	0	0	15	9	0	0	0	-	15	12
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	12	12	7	15	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	16,284	25	0	0	16,309	-	4	6,065	6,068	-	22,377	-