

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4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	2	2	12	2	18	
4	アクリル酸及びその水溶性塩	1	0	0	0	0	0	2	5	7	9	7	14	
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	7	8	8	8	13	
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	1,600	1,600	1	1,600	5	
16	2,2'-アソビスイソフチロニトリル	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	16	967	0	0	0	967	4	0	780	780	5	1,747	4
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	1	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	-	
80	キシレン	18	2,178	0	0	0	2,178	3	0	800	800	4	2,978	2
87	クロム及び三価クロム化合物	3	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	-	
113	シマジン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
134	酢酸ビニル	1	1	0	0	0	1	12	0	5	5	11	6	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	-	
147	チオベンカルブ	3	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
149	四塩化炭素	3	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	-	
157	1,2-ジクロロエタン	3	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	-	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
179	D-D	3	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
186	塩化メチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
237	水銀及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
240	ステレン	1	0	0	0	0	0	-	0	6	6	10	6	16
242	セレン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
243	ダイオキシン類	3	6	0	0	0	6	10	0	260	260	6	266	7
262	テトラクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
268	チウラム	3	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	-	
279	1,1,1-トリクロロエタン	3	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	-	
281	トリクロロエチレン	3	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	15	31	0	0	0	31	7	0	0	0	31	10	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	1	0	0	0	1	12	0	0	0	1	20	
300	トルエン	18	6,017	0	0	0	6,017	1	0	1,230	1,230	2	7,247	1
305	鉛化合物	4	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	-	
332	砒素及びその無機化合物	3	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	9	0	0	0	7	14	
384	1-プロモプロパン	1	0	0	0	0	0	-	0	1,100	1,100	3	1,100	6
392	ノルマルヘキサン	15	2,419	0	0	0	2,419	2	0	0	0	2,419	3	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	1	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
400	ベンゼン	18	225	0	0	0	225	5	0	0	0	225	8	
405	ほう素化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
406	PCB	3	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
412	マンガン及びその化合物	3	0	0	0	0	0	-	0	0	-	0	-	
415	メタクリル酸	1	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	-	
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	-	
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	1	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	18
420	メタクリル酸メチル	1	3	0	0	0	3	11	0	11	11	7	14	11
438	メチルナフタレン	1	35	0	0	0	35	6	0	0	0	35	9	
合計		227	11,890	7	0	0	11,897	-	3	5,548	5,551	-	17,448	-