

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4年度 戸田市)

※ 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	1	0	8,900	0	0	8,900	4	0	0	0	8,900	6
48	EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	8	19	0	0	0	19	10	0	630	630	7	649
56	エチレンオキシド	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
75	カドミウム及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
80	キシレン	8	62	0	0	0	62	8	0	740	740	6	802
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	2,300	2,300	4	2,300	
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアニド酸塩を除く。)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
147	チオベンカルブ	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	四塩化炭素	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
150	1,4-ジオキサン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
157	1,2-ジクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
158	塩化ビニリデン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
179	D-D	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
186	塩化メチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
237	水銀及びその化合物	2	1	0	0	0	1	12	0	0	0	0	1
242	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
243	ダイオキシン類	2	29	0	0	0	29	9	0	12,000	12,000	2	12,029
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	19,000	19,000	1	19,000	
268	チウラム	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	0	17	0	17	9	17
279	1,1,1-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
280	1,1,2-トリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
281	トリクロロエチレン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	7	11	0	0	0	11	11	0	0	0	0	11
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
300	トルエン	10	102,350	0	0	0	102,350	1	0	8,300	8,300	3	110,650
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
308	ニッケル	1	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	6	1,500	1,506	5	1,506
332	砒素及びその無機化合物	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	7,000	0	0	7,000	5	80	41	121	8	7,121
392	ノルマル-ヘキサン	7	861	0	0	0	861	6	0	0	0	0	861
400	ベンゼン	8	82	0	0	0	82	7	0	0	0	0	82
405	ほう素化合物	2	0	19,000	0	0	19,000	2	0	0	0	0	19,000
406	PCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
412	マンガン及びその化合物	1	0	10,000	0	0	10,000	3	0	0	0	0	10,000
	合計	97	103,385	44,900	0	0	148,285	—	103	32,511	32,614	—	180,900