

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成30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	11,000	0	0	11,000	4	0	0	0	11,000	5
13	アセトニトリル	1	13	0	0	0	13	14	0	1,200	1,200	1,213	13
48	EPN	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	エチルベンゼン	8	49	0	0	0	49	10	0	790	790	839	15
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	9	113	0	0	0	113	8	0	1,200	1,200	1,313	12
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	2,800	2,800	2,800	8
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	0	0	250	250	250	16
113	シマジン	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
127	クロロホルム	1	22	0	0	0	22	12	0	1,900	1,900	1,922	10
144	無機シアン化合物(錯塩及びシア ン酸塩を除く。)	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	48	0	0	0	48	11	0	10,000	10,000	10,048	7
262	テトラクロロエチレン	2	0	0	0	0	0	0	0	25,000	25,000	25,000	2
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	17	18
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	2	1,200	0	0	0	1,200	6	0	0	0	1,200	14
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	8	16	0	0	0	16	13	0	0	0	16	19
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	7	1	0	0	0	1	15	0	0	0	1	20
300	トルエン	11	83,754	0	0	0	83,754	1	0	11,300	11,300	95,054	1
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	1,506	11
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	17,000	0	0	17,000	3	86	43	129	17,129	4
392	ノルマル-ヘキサン	8	1,179	0	0	0	1,179	7	0	1,300	1,300	2,479	9
400	ベンゼン	8	111	0	0	0	111	9	0	0	0	111	17
405	ほう素化合物	2	0	19,000	0	0	19,000	2	0	0	0	19,000	3
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	11,000	0	0	11,000	4	0	0	0	11,000	5
	合計	102	86,459	58,000	0	0	144,459	-	109	47,283	47,392	191,851	-