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、上位も物質である。 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	
田万			大気	公共用水域	土壌	埋立	合計 順	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	
53	エチルベンゼン	8	19	0	0	0	19	10	0	630	630	7	649	12
56	エチレンオキシド	1	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	-
75	カドミウム及びその化合物	1	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	11
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	8
88	六価クロム化合物	2	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0	-
113	シマジン	1	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0	-
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	-
147	チオベンカルブ	1	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	-
150	1, 4ージオキサン	1	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0	-
157	1, 2ージクロロエタン	1	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	
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	1	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0	-
179	D-D	1	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	-
237	水銀及びその化合物	2	1	0	0	0	1	12	0	0	0	-	1	16
242	セレン及びその化合物	1	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	4
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	2
268	チウラム	1	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		17	0	17	9	17	14
279	1, 1, 1ートリクロロエタン	1	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0	
280	1, 1, 2ートリクロロエタン	1	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	
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	7	11	0	0	0	11	11	0	0	0	-	11	15
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	7	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	1
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0	-
308	ニッケル	1	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0	-
309	ニッケル化合物	1	0	0	0	0	0		6	1,500	1,506	5	1,506	9
332	砒素及びその無機化合物	1	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	7
392	ノルマルーヘキサン	7	861	0	0	0	861	6	0	0	0	-	861	10
400	ベンゼン	8	82	0	0	0	82	7	0	0	0	-	82	13
405	ほう素化合物	2	0	19,000	0	0	19,000	2	0	0	0	-	19,000	2
406	PCB	1	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	-	10,000	
	合計	97	103,385	44,900	0	0	148,285	-	103	32,511	32,614	-	180,900	