PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和5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			:kg(ダイオキシン類はmg-TEQ) 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	立	
1	亜鉛の水溶性化合物	1	0	7,500			7,500	5	0	0	0	7,500	
48	EPN	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0 -	0	
53	エチルベンゼン	8	28	0	0	0	28	11	0	710	710	8 738	
56	エチレンオキシド	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	66	0	0	0	66	10	0	830	830	7 896	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	2,500	2,500	2,500	
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	
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	
	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0 -	0	
	セレン及びその化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0 -	0	
	ダイオキシン類	2	1	0			1	14	0	12,000	12,000	12,001	
	ヘキサメチレンテトラミン	1	0	0			0	-	0	0	0 -	0	
	テトラクロロエチレン	2	0	0	0		0	-	0	34,000	34,000	1 34,000	
	チウラム	1	0	0			0	-	0	0	0 -	0	
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	0	0	0	0	-	18	0	18	11 18	
	1、1、1ートリクロロエタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	
	1, 1, 2ートリクロロエタン	1	0	0			0	-	0	0	0	0	
	トリクロロエチレン	2	580	0			580	7	0	0	0	580	
	トルエン	10	89,312	0	0		89,312	1	0	12,100	12,100	3 101,412	
	ニッケル	1	0	0	0		0	-	0	0	0 -	0	
	ニッケル化合物	1	0	0			0	-	7	1,500	1,507	1,507	
	砒素及びその無機化合物	1	0	0			0	-	0	0	0 -	0	
	ふっ化水素及びその水溶性塩	2	0	24,000			24,000	2	95	26	121	9 24,121	
	ヘキサン	7	874	0		0	874	6	0	0	0 -	874	
400	ベンゼン	8	80	0	0	0	80	8	0	0	0 -	80	
	ほう素化合物	1	0	17,000			17,000	3	0	0	0 -	17,000	
	PCB	1	0	0		0	0	-	0	0	0 -	0	
412	マンガン及びその化合物	1	0	8,700	0	0	8,700	4	0	0	0 -	8,700	
	1, 2ージクロロエチレン	1	0	0		0	0	-	0	0	0 -	0	
	トリメチルベンゼン	8	12	0	0	0	12	12	0	0	0 -	12	
	鉛及びその化合物	1	0	0	0		0	-	0	0	0 -	0	
	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	1	0	0	0	0	0	-	17,000	0	17,000	17,000	
	ヘプタン	7	73	0	0	0	73	9	0	0	0 -	73	
	メチルイソブチルケトン	1	3	0	0	0		13	0	89	89	92	
	合計	100		57,200					17,120			- 217,103 -	