

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和3年度 上尾市)

※ 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	13	0	0	13	18	0	100	100	13	113	19
53	エチルベンゼン	17	15,516	0	0	0	15,516	3	0	3,690	3,690	5	19,206	4
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	20	28,700	0	0	0	28,700	1	0	5,746	5,746	4	34,446	3
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	44	44	16	44	21
125	クロロベンゼン	1	1,400	0	0	0	1,400	10	0	3,500	3,500	6	4,900	6
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
186	塩化メチレン	1	3,800	0	0	0	3,800	5	0	0	0	-	3,800	9
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	760	0	0	0	760	12	0	50,000	50,000	2	50,760	2
243	ダイオキシン類	1	27	0	0	0	27	15	0	93	93	15	120	18
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	1,350	0	0	1,350	11	0	5,900	5,900	3	7,250	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	18	3,725	0	0	0	3,725	6	0	600	600	10	4,325	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	16	2,441	0	0	0	2,441	8	0	400	400	12	2,841	11
298	トリレンジイソシアネート	1	24	0	0	0	24	16	0	0	0	-	24	22
300	トルエン	23	18,291	0	0	0	18,291	2	0	91,590	91,590	1	109,881	1
302	ナフタレン	1	600	0	0	0	600	13	0	500	500	11	1,100	14
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	1,500	1,500	7	1,500	13
309	ニッケル化合物	2	0	13	0	0	13	16	0	1,000	1,000	8	1,013	15
328	ジラム	1	0	1	0	0	1	21	0	99	99	14	100	20
384	1-プロモプロパン	1	3,300	0	0	0	3,300	7	0	0	0	-	3,300	10
392	ノルマル-ヘキサン	14	1,848	0	0	0	1,848	9	0	0	0	-	1,848	12
400	ベンゼン	14	173	0	0	0	173	14	0	0	0	-	173	17
405	ほう素化合物	1	0	4,500	0	0	4,500	4	0	0	0	-	4,500	7
438	メチルナフタレン	1	16	0	0	0	16	17	0	0	0	-	16	23
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	2	3	0	0	0	3	20	0	900	900	9	903	16
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
合計		146	80,596	5,877	0	0	86,473	-	0	165,569	165,569	-	252,042	-