

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和4年度 上尾市)

※ 本集計表の排出量を縦・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	2	0	22	0	0	22	14	0	81	81	13	103	18
53	エチルベンゼン	17	17,712	0	0	0	17,712	3	0	4,490	4,490	5	22,202	3
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	19	29,511	0	0	0	29,511	1	0	5,740	5,740	4	35,251	2
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	2,200	0	0	0	2,200	6	0	0	0	-	2,200	9
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	26	0	0	0	26	13	0	13,000	13,000	2	13,026	4
237	水銀及びその化合物	1	4	0	0	0	4	18	0	0	0	-	4	21
243	ダイオキシン類	1	20	0	0	0	20	15	0	94	94	12	114	17
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	1,460	0	0	1,460	10	0	8,100	8,100	3	9,560	5
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	18	3,628	0	0	0	3,628	5	0	600	600	10	4,228	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	1,631	0	0	0	1,631	9	0	0	0	-	1,631	12
298	トリレンジイソシアネート	1	20	0	0	0	20	15	0	0	0	-	20	20
300	トルエン	24	20,451	0	0	0	20,451	2	0	53,325	53,325	1	73,776	1
302	ナフタレン	1	600	0	0	0	600	11	0	500	500	11	1,100	14
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	1,400	1,400	8	1,400	13
309	ニッケル化合物	1	0	11	0	0	11	17	0	800	800	9	811	15
328	ジラム	1	0	1	0	0	1	20	0	63	63	14	64	19
384	1-プロモプロパン	2	5,100	0	0	0	5,100	4	0	0	0	-	5,100	6
392	ノルマル-ヘキサン	15	2,130	0	0	0	2,130	7	0	0	0	-	2,130	10
400	ベンゼン	14	198	0	0	0	198	12	0	0	0	-	198	16
405	ほう素化合物	1	0	1,800	0	0	1,800	8	0	2,900	2,900	6	4,700	7
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	2	2	0	0	0	2	19	0	2,000	2,000	7	2,002	11
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		144	83,214	3,294	0	0	86,508	-	0	92,999	92,999	-	179,507	-