

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(令和2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	15	0	0	15	17	0	96	96	12	111	17
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
53	エチルベンゼン	19	17,137	0	0	0	17,137	3	0	3,176	3,176	5	20,313	4
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	20	29,456	0	0	0	29,456	1	0	18,520	18,520	3	47,976	2
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	3	3	14	3	21
125	クロロベンゼン	1	1,200	0	0	0	1,200	11	0	1,600	1,600	6	2,800	9
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	2	7,290	0	0	0	7,290	5	0	10	10	13	7,300	7
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	710	0	0	0	710	12	0	41,000	41,000	2	41,710	3
243	ダイオキシン類	1	46	0	0	0	46	14	0	180	180	10	226	15
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	1,220	0	0	1,220	10	0	6,200	6,200	4	7,420	6
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	16	8,064	0	0	0	8,064	4	0	0	0	-	8,064	5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	15	1,771	0	0	0	1,771	8	0	0	0	-	1,771	11
298	トリレンジイソシアネート	1	24	0	0	0	24	15	0	0	0	-	24	19
300	トルエン	24	22,315	0	0	0	22,315	2	0	49,254	49,254	1	71,569	1
304	鉛	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
305	鉛化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	1,200	1,200	7	1,200	13
309	ニッケル化合物	1	0	15	0	0	15	17	0	940	940	8	955	14
328	ジラム	1	0	1	0	0	1	20	0	100	100	11	101	18
384	1-プロモプロパン	1	1,800	0	0	0	1,800	7	0	0	0	-	1,800	10
392	ノルマル-ヘキサン	14	1,771	0	0	0	1,771	8	0	0	0	-	1,771	11
400	ベンゼン	14	167	0	0	0	167	13	0	0	0	-	167	16
405	ほう素化合物	1	0	2,800	0	0	2,800	6	0	600	600	9	3,400	8
438	メチルナフタレン	1	19	0	0	0	19	16	0	0	0	-	19	20
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ジイソシアネート	1	3	0	0	0	3	19	0	0	0	-	3	21
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		145	91,726	4,051	0	0	95,777	-	0	122,698	122,698	-	218,475	-