

PRTR届出(排出量・移動量)集計結果(平成29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	17	0	0	17	16	0	100	100	12	117	18
53	エチルベンゼン	17	21,125	0	0	0	21,125	3	0	617	617	11	21,742	3
71	塩化第二鉄	2	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	1,300	1,300	8	1,300	14
79	2,6-キシレノール	1	6	0	0	0	6	19	0	7	7	16	13	23
80	キシレン	19	31,600	0	0	0	31,600	1	0	1,525	1,525	7	33,125	2
88	六価クロム化合物	1	0	0	0	0	0	-	0	4	4	17	4	24
125	クロロベンゼン	1	900	0	0	0	900	11	0	2,300	2,300	5	3,200	10
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	620	620	10	620	16
186	塩化メチレン	2	7,300	0	0	0	7,300	5	0	23	23	15	7,323	7
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1	210	0	0	0	210	12	0	8,200	8,200	3	8,410	6
243	ダイオキシン類	1	17	0	0	0	17	16	0	62	62	14	79	20
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	1,720	0	0	1,720	8	0	8,300	8,300	2	10,020	4
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	16	9,224	0	0	0	9,224	4	0	0	0	-	9,224	5
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	14	2,011	0	0	0	2,011	7	0	0	0	-	2,011	11
298	トリレンジイソシアネート	1	31	0	0	0	31	14	0	0	0	-	31	21
300	トルエン	24	25,569	0	0	0	25,569	2	0	14,987	14,987	1	40,556	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	1,600	1,600	6	1,600	13
309	ニッケル化合物	1	0	17	0	0	17	16	0	970	970	9	987	15
328	ジラム	1	0	1	0	0	1	21	0	95	95	13	96	19
384	1-ブロモプロパン	2	6,600	0	0	0	6,600	6	0	0	0	-	6,600	8
392	ノルマル-ヘキサン	13	1,655	0	0	0	1,655	9	0	0	0	-	1,655	12
400	ベンゼン	12	156	0	0	0	156	13	0	0	0	-	156	17
405	ほう素化合物	1	0	1,400	0	0	1,400	10	0	3,200	3,200	4	4,600	9
438	メチルナフタレン	3	20	0	0	0	20	15	0	0	0	-	20	22
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)ニジイソシアネート	1	3	0	0	0	3	20	0	0	0	-	3	25
合計		141	106,410	3,155	0	0	109,565	-	0	43,848	43,848	-	153,413	-