PRTR届出(排出量·移動量)集計結果(令和元年度 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														-TEQ)
物質 番号	物質名	届出 事業所	届出排出量						届出移動量				届出排出·移動量合計	
		数	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	24	0	0	24	17	0	83	83	14	107	19
8	アクリル酸メチル	1	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
13	アセトニトリル	1	100	0	0	0	100	14	0	3,800	3,800	5	3,900	10
53	エチルベンゼン	18	19,527	0	0	0	19,527	3	0	1,018	1,018	9	20,546	4
71	塩化第二鉄	2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	-	0	-
80	キシレン	21	30,628	0	0	0	30,628	1	0	4,184	4,184	4	34,812	2
125	クロロベンゼン	1	640	0	0	0	640	11	0	6,200	6,200	3	6,840	6
160	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミ ノジフェニルメタン	1	0	0	0	0	0	-	0	520	520	11	520	16
186	塩化メチレン	2	4,700	0	0	0	4,700	5	0	13	13	15	4,713	7
232	N, Nージメチルホルムアミド	1	370	0	0	0	370	12	0	26,000	26,000	2	26,370	3
243	ダイオキシン類	1	31	0	0	0	31	15	0	160	160	12	191	17
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2	0	970	0	0	970	10	0	3,700	3,700	6	4,670	8
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	17	10,127	0	0	0	10,127	4	0	0	0	-	10,127	5
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	14	2,131	0	0	0	2,131	8	0	0	0	-	2,131	13
298	トリレンジイソシアネート	1	30	0	0	0	30	16	0	0	0	-	30	21
300	トルエン	23	22,188	0	0	0	22,188	2	0	32,616	32,616	1	54,804	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	2,300	2,300	7	2,300	12
309	ニッケル化合物	1	0	14	0	0	14	18	0	710	710	10	724	15
328	ジラム	1	0	1	0	0	1	21	0	100	100	13	101	20
384	1ーブロモプロパン	1	2,500	0	0	0	2,500	6	0	0	0	-	2,500	11
392	ノルマルーヘキサン	13	1,912	0	0	0	1,912	9	0	0	0	-	1,912	14
400	ベンゼン	13	179	0	0	0	179	13	0	0	0	-	179	18
405	ほう素化合物	1	0	2,300	0	0	2,300	7	0	2,200	2,200	8	4,500	9
438	メチルナフタレン	1	13	0	0	0	13	19	0	0	0	-	13	22
	メチレンビス(4, 1ーフェニレン) =ジイソシアネート	1	3	0	0	0	3	20	0	0	0	-	3	23
454	2ー(モルホリノジチオ)ベンゾチ アゾール	1	0	0	0	0	0	-	0	2	2	16	2	24
	合計	143	95,048	3,309	0	0	98,356	_	0	83,446	83,446	_	181,802	_