

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果平成30年度 出版・印刷・同関連産業

※ 排出量及び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		水域	土壌	埋立	下水道	廃棄物	順位	順位				
			順位	量								順位	量		
53	エチルベンゼン	6	2,024	5	2,024	5	0	0	0	1,978	7	0	1,978	4,002	6
71	塩化第二鉄	1	0	-	0	-	0	0	0	91,000	2	0	91,000	91,000	2
76	イブシロン-カプロラクタム	2	0	-	0	-	0	0	0	860	10	0	860	860	12
80	キシレン	9	9,885	2	9,885	2	0	0	0	3,398	5	0	3,398	13,283	4
83	クメン	1	260	8	260	8	0	0	0	0	-	0	0	260	16
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	-	0	-	0	0	0	5,489	4	2,801	2,688	5,489	5
88	六価クロム化合物	8	0	-	0	-	0	0	0	90	16	1	89	90	18
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	130	9	130	9	0	0	0	370	12	0	370	500	13
243	ダイオキシン類	1	0	13	0	13	0	0	0	36	17	0	36	36	19
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	-	0	-	0	0	0	3,197	6	6	3,191	3,197	7
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5	6,500	3	6,500	3	0	0	0	7,384	3	0	7,384	13,884	3
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1	300	7	300	7	0	0	0	1,300	9	0	1,300	1,600	9
300	トルエン	40	708,149	1	708,149	1	0	0	0	591,973	1	0	591,973	1,300,122	1
302	ナフタレン	2	38	10	38	10	0	0	0	120	15	0	120	158	17
308	ニッケル	2	0	-	0	-	0	0	0	2	19	2	0	2	21
309	ニッケル化合物	2	0	-	0	-	0	0	0	330	13	0	330	330	15
392	ノルマル-ヘキサン	1	2,500	4	2,500	4	0	0	0	250	14	0	250	2,750	8
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
411	ホルムアルデヒド	3	1,191	6	1,191	6	0	0	0	25	18	0	25	1,216	11
438	メチルナフタレン	2	31	12	31	12	0	0	0	0	-	0	0	31	20
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	5	0	-	0	-	0	0	0	1,380	8	0	1,380	1,380	10
455	モルホリン	1	36	11	36	11	0	0	0	440	11	0	440	476	14
	合計	107	731,043	-	731,043	-	0	0	0	709,587	-	2,811	706,776	1,440,630	-