

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(令和元年度 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	順位											
53	エチルベンゼン	4	2,464	4	2,464	4	0	0	0	1,800	7	0	1,800	4,264	6
71	塩化第二鉄	2	0	-	0	-	0	0	0	91,200	2	0	91,200	91,200	2
76	イブシロン-カプロラクタム	2	0	-	0	-	0	0	0	690	11	0	690	690	13
80	キシレン	9	7,754	2	7,754	2	0	0	0	2,990	5	0	2,990	10,744	3
83	クメン	1	30	10	30	10	0	0	0	230	17	0	230	260	18
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	-	0	-	0	0	0	5,681	4	2,901	2,780	5,681	5
88	六価クロム化合物	8	0	-	0	-	0	0	0	341	15	1	340	341	17
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	70	8	70	8	0	0	0	390	13	0	390	460	15
243	ダイオキシン類	1	0	-	0	-	0	0	0	38	19	0	38	38	20
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	-	0	-	0	0	0	1,242	9	4	1,238	1,242	10
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	3,515	3	3,515	3	0	0	0	6,741	3	0	6,741	10,256	4
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	170	7	170	7	0	0	0	1,300	8	0	1,300	1,470	8
300	トルエン	40	615,704	1	615,704	1	0	0	0	474,818	1	1	474,817	1,090,522	1
302	ナフタレン	1	39	9	39	9	0	0	0	360	14	0	360	399	16
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	1	0	-	0	-	0	0	0	990	10	0	990	990	12
308	ニッケル	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
309	ニッケル化合物	2	0	-	0	-	0	0	0	490	12	0	490	490	14
392	ノルマル-ヘキサン	1	1,000	6	1,000	6	0	0	0	100	18	0	100	1,100	11
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	28	21	0	28	28	22
411	ホルムアルデヒド	3	1,221	5	1,221	5	0	0	0	30	20	0	30	1,251	9
438	メチルナフタレン	2	29	11	29	11	0	0	0	0	-	0	0	29	21
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	1,870	6	0	1,870	1,870	7
455	モルホリン	1	18	12	18	12	0	0	0	240	16	0	240	258	19
	合計	103	632,014	-	632,014	-	0	0	0	591,569	-	2,907	588,662	1,223,583	-