

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(令和2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	届出排出・移動量合計	順位				
			順位	順位											
53	エチルベンゼン	3	527	8	527	8	0	0	0	370	12	0	370	897	10
71	塩化第二鉄	2	0	-	0	-	0	0	0	99,200	2	0	99,200	99,200	2
76	イブシロン-カプロラクタム	2	0	-	0	-	0	0	0	430	10	0	430	430	14
80	キシレン	7	5,927	2	5,927	2	0	0	0	1,570	6	0	1,570	7,497	3
83	クメン	1	1	12	1	12	0	0	0	18	19	0	18	19	21
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	-	0	-	0	0	0	5,511	3	2,601	2,910	5,511	5
88	六価クロム化合物	7	0	-	0	-	0	0	0	82	16	0	82	82	18
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	110	7	110	7	0	0	0	430	10	0	430	540	13
243	ダイオキシン類	1	0	-	0	-	0	0	0	51	17	0	51	51	19
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	-	0	-	0	0	0	1,298	7	3	1,295	1,298	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	4	3,000	3	3,000	3	0	0	0	3,647	4	0	3,647	6,647	4
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	86	9	86	9	0	0	0	780	8	0	780	866	11
300	トルエン	38	562,510	1	562,510	1	0	0	0	390,209	1	1	390,208	952,719	1
302	ナフタレン	1	100	8	100	8	0	0	0	240	14	0	240	340	15
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	560	9	0	560	560	12
392	ノルマル-ヘキサン	1	1,500	4	1,500	4	0	0	0	0	-	0	0	1,500	7
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	230	15	0	230	230	17
411	ホルムアルデヒド	3	872	5	872	5	0	0	0	29	18	0	29	901	9
438	メチルナフタレン	2	20	11	20	11	0	0	0	0	-	0	0	20	20
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	6	0	-	0	-	0	0	0	2,060	5	0	2,060	2,060	6
455	モルホリン	1	21	10	21	10	0	0	0	270	13	0	270	291	16
	合計	96	574,674	-	574,674	-	0	0	0	506,934	-	2,605	504,329	1,081,608	-