

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果平成29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	量							順位	量			
53	エチルベンゼン	5	1787	5	1787	5	0	0	0	1,122	9	0	1122	2,909	6
71	塩化第二鉄	1	0	14	0	14	0	0	0	92,000	2	0	92000	92,000	2
76	イブシロン-カプロラクタム	2	0	14	0	14	0	0	0	980	10	0	980	980	12
80	キシレン	8	11957	2	11957	2	0	0	0	2,952	5	0	2952	14,909	3
83	クメン	1	250	8	250	8	0	0	0	0	19	0	0	250	17
87	クロム及び三価クロム化合物	7	0	14	0	14	0	0	0	5,133	4	2801	2332	5,133	5
88	六価クロム化合物	9	0	14	0	14	0	0	0	219	15	1	218	219	18
213	N, N-ジメチルアセトアミド	1	110	9	110	9	0	0	0	250	13	0	250	360	15
243	ダイオキシン類	1	2.4	13	2.4	13	0	0	0	63	17	0	63	65	19
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	14	0	14	0	0	0	1,922	6	12	1910	1,922	8
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5	6500	3	6500	3	0	0	0	7,742	3	0	7742	14,242	4
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1	280	7	280	7	0	0	0	1,200	8	0	1200	1,480	10
300	トルエン	39	732588	1	732588	1	0	0	0	441,251	1	0	441251	1,173,839	1
302	ナフタレン	1	52	10	52	10	0	0	0	240	14	0	240	292	16
308	ニッケル	1	0	14	0	14	0	0	0	0	19	0	0	0	21
309	ニッケル化合物	2	0	14	0	14	0	0	0	370	11	0	370	370	13
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	0	14	0	14	0	0	0	0	19	0	0	0	21
392	ノルマル-ヘキサン	1	2100	4	2100	4	0	0	0	210	16	0	210	2,310	7
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	1	0	14	0	14	0	0	0	0	19	0	0	0	21
411	ホルムアルデヒド	3	1374	6	1374	6	0	0	0	25	18	0	25	1,399	11
438	メチルナフタレン	2	29	12	29	12	0	0	0	0	19	0	0	29	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	14	0	14	0	0	0	1,710	7	0	1710	1,710	9
455	モルホリン	1	34	11	34	11	0	0	0	330	12	0	330	364	14
	合計	104	757,061	-	757,061	-	0	0	0	557,655	-	2,813	554,842	1,314,716	-