PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(令和3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)

												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									
					大気		水域	土壌	埋立			下水道	廃棄物	ишини 1956				
ш.,		T A /// 30		順位		順位					順位				順位			
53	エチルベンゼン	4	757	6	757	6	0	0	0	2,020	5	0	2,020	2,777	6			
71	塩化第二鉄	2	0	-	0	-	0	0	0	55,200	2	0	55,200	55,200	2			
76	イプシロンーカプロラクタム	2	0	-	0	-	0	0	0	640	11	0	640	640	14			
80	キシレン	6	6,407	2	6,407	2	0	0	0	1,420	6	0	1,420	7,827	3			
83	クメン	1	1	12	1	12	0	0	0	16	19	0	16	17	20			
87	クロム及び三価クロム化合物	6	0	-	0	-	0	0	0	4,475	3	2,100	2,375	4,475	5			
88	六価クロム化合物	7	0	-	0	-	0	0	0	1,215	8	0	1,215	1,215	10			
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	230	7	230	7	0	0	0	500	13	0	500	730	13			
240	スチレン	1	3	11	3	11	0	0	0	58	16	0	58	61	18			
243	ダイオキシン類	1	0	-	0	-	0	0	0	50	17	0	50	50	19			
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6	0	-	0	-	0	0	0	1,155	10	3	1,152	1,155	11			
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	4	2,810	3	2,810	3	0	0	0	4,104	4	0	4,104	6,914	4			
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	71	8	71	8	0	0	0	1,200	9	0	1,200	1,271	9			
300	トルエン	38	673,348	1	673,348	1	0	0	0	423,307	1	1	423,306	1,096,655	1			
302	ナフタレン	1	22	10	22	10	0	0	0	490	14	0	490	512	16			
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	580	12	0	580	580	15			
392	ノルマルーヘキサン	1	1,300	4	1,300	4	0	0	0	0	-	0	0	1,300	7			
411	ホルムアルデヒド	3	914	5	914	5	0	0	0	39	18	0	39	953	12			
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシアネート	5	0	-	0	-	0	0	0	1,300	7	0	1,300	1,300	7			
455	モルホリン	1	27	9	27	9	0	0	0	370	15	0	370	397	17			
	合計	-	685,890	-	685,890	-	0	0	0	498,089	-	2,104	495,985	1,183,979	_			