PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(令和4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	(tmg	-TE	Q)

41			二 届出排出量					単位: kg(ダイオインン) 届出移動量							
物質物質名	届出	+4		大気					†				届出排出・移動量合		
番号	番号	事業所数		順位		順位	水域	土壌	埋立		順位	下水道	廃棄物		順位
53	エチルベンゼン	4	269	6	269	6	0	0	0	2,083	5	0	2,083	2,352	6
71	塩化第二鉄	2	0	-	0	-	0	0	0	8,660	2	60	8,600	8,660	3
76	イプシロンーカプロラクタム	2	0	-	0	-	0	0	0	610	10	0	610	610	12
80	キシレン	6	5,812	2	5,812	2	0	0	0	3,450	4	0	3,450	9,262	2
83	クメン	1	10	10	10	10	0	0	0	4	18	0	4	14	18
87	クロム及び三価クロム化合物	5	0	-	0	-	0	0	0	3,839	3	2,001	1,838	3,839	5
88	六価クロム化合物	6	0	-	0	-	0	0	0	110	15	0	110	110	16
213	N, Nージメチルアセトアミド	1	340	5	340	5	0	0	0	600	11	0	600	940	9
243	ダイオキシン類	1	0	-	0	-	0	0	0	52	-	0	52	52	17
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	0	-	0	-	0	0	0	1,149	8	2	1,147	1,149	8
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	5	4,290	3	4,290	3	0	0	0	1,163	7	0	1,163	5,453	4
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	1	95	7	95	7	0	0	0	140	14	0	140	235	15
300	トルエン	37	706,373	1	706,373	1	0	0	0	394,260	1	1	394,259	1,100,633	1
302	ナフタレン	1	63	8	63	8	0	0	0	290	12	0	290	353	13
308	ニッケル	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	_
309	ニッケル化合物	1	0	_	0	-	0	0	0	720	9	0	720	720	11
411	ホルムアルデヒド	3	801	4	801	4	0	0	0	22	16	0	22	823	10
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシアネート	6	0	-	0	-	0	0	0	1,200	6	0	1,200	1,200	7
455	モルホリン	1	20	9	20	9	0	0	0	220	13	0	220	240	14
	슴計	89	718,073	-	718,073	-	0	0	0	418,519	-	2,063	416,456	1,136,591	_