

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(令和2年度 金属製品製造業)

※ 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			
1	亜鉛の水溶性化合物	5	394	17	390	16	4	0	0	1,086	17	6	1,080	1,480	21
53	エチルベンゼン	27	68,750	5	68,750	5	0	0	0	19,930	4	0	19,930	88,681	4
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1	1,400	13	1,400	13	0	0	0	98	25	0	98	1,498	20
71	塩化第二鉄	7	0	-	0	-	0	0	0	1,000	18	0	1,000	1,000	25
80	キシレン	34	114,301	2	114,300	2	0	0	0	28,078	2	0	28,078	142,378	2
82	銀及びその水溶性化合物	2	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
87	クロム及び三価クロム化合物	15	22	22	0	-	22	0	0	22,436	3	40	22,396	22,458	7
88	六価クロム化合物	8	0	-	0	-	0	0	0	3,210	12	0	3,210	3,210	18
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	3	3,600	10	3,600	10	0	0	0	98	25	0	98	3,698	16
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	460	15	460	15	0	0	0	9,840	8	0	9,840	10,300	10
150	1,4-ジオキサン	1	1,600	12	1,600	12	0	0	0	2,400	15	0	2,400	4,000	15
186	塩化メチレン	10	71,400	4	71,400	4	0	0	0	12,770	6	0	12,770	84,170	5
213	N,N-ジメチルアセトアミド	1	960	14	960	14	0	0	0	190	24	0	190	1,150	24
262	テトラクロロエチレン	1	7,400	9	7,400	9	0	0	0	1,000	18	0	1,000	8,400	11
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	16	23	0	-	16	0	0	6,205	9	1	6,204	6,221	13
281	トリクロロエチレン	19	105,011	3	105,010	3	1	0	0	10,351	7	1	10,350	115,362	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	4	15,000	7	15,000	7	0	0	0	2,990	14	0	2,990	17,990	8
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	4	2,664	11	2,664	11	0	0	0	825	21	0	825	3,489	17
300	トルエン	32	137,969	1	137,969	1	0	0	0	140,899	1	0	140,899	278,867	1
304	鉛	4	43	21	43	19	0	0	0	3,029	13	0	3,029	3,072	19
305	鉛化合物	2	0	-	0	-	0	0	0	80	27	0	80	80	29
308	ニッケル	20	0	-	0	-	0	0	0	713	23	41	672	713	27
309	ニッケル化合物	16	192	20	0	-	192	0	0	16,358	5	36	16,322	16,550	9
318	二硫化炭素	1	8,400	8	8,400	8	0	0	0	0	-	0	0	8,400	11
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	250	18	250	17	0	0	0	990	20	0	990	1,240	23
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	400	16	0	-	400	0	0	3,929	11	89	3,840	4,329	14
384	1-ブロモプロパン	8	18,840	6	18,840	6	0	0	0	4,430	10	0	4,430	23,270	6
412	マンガン及びその化合物	5	0	-	0	-	0	0	0	1,457	16	4	1,452	1,457	22
420	メタクリル酸メチル	1	200	19	200	18	0	0	0	25	28	0	25	225	28
446	4,4'-メチレンジアニリン	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)＝ジイソシアネート	1	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0	0	-
453	モリブデン及びその化合物	3	0	-	0	-	0	0	0	820	22	0	820	820	26
	合計	252	559,271	-	558,636	-	635	0	0	295,236	-	218	295,018	854,507	-