

PRTR届出(排出量・移動量) 集計結果(令和3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	届出排出	移動量				
			順位	量								順位	量		
1	亜鉛の水溶性化合物	5	474	15	470	14	4	0	0	1,246	18	6	1,240	1,720	20
53	エチルベンゼン	25	62,050	5	62,050	5	0	0	0	22,983	5	0	22,983	85,033	5
71	塩化第二鉄	6	0	—	0	—	0	0	0	0	—	0	0	0	—
80	キシレン	32	106,400	3	106,400	3	0	0	0	30,306	3	0	30,306	136,707	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	16	38	20	—	—	38	0	0	32,519	2	40	32,479	32,557	6
88	六価クロム化合物	9	0	—	0	—	0	0	0	4,930	10	0	4,930	4,930	14
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	3,100	11	3,100	11	0	0	0	126	26	0	126	3,226	17
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	6	320	18	320	16	0	0	0	8,719	8	4	8,715	9,039	12
150	1,4-ジオキサン	1	1,700	12	1,700	12	0	0	0	2,400	15	0	2,400	4,100	16
186	塩化メチレン	10	92,260	4	92,260	4	0	0	0	9,670	7	0	9,670	101,930	4
262	テトラクロロエチレン	1	16,000	8	16,000	8	0	0	0	1,000	20	0	1,000	17,000	10
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5	16	21	—	—	16	0	0	2,812	13	10	2,802	2,829	18
281	トリクロロエチレン	20	120,181	2	120,180	2	1	0	0	12,669	6	1	12,668	132,850	3
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	6	18,300	7	18,300	7	0	0	0	3,488	11	0	3,488	21,788	9
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	5	3,245	10	3,245	10	0	0	0	1,041	19	0	1,041	4,286	15
300	トルエン	31	143,620	1	143,620	1	0	0	0	148,130	1	0	148,130	291,750	1
302	ナフタレン	2	850	13	850	13	0	0	0	525	25	0	525	1,375	23
304	鉛	4	41	19	41	17	0	0	0	2,460	14	0	2,460	2,501	19
305	鉛化合物	1	0	—	0	—	0	0	0	0	—	0	0	0	—
308	ニッケル	20	0	—	0	—	0	0	0	987	22	39	948	987	25
309	ニッケル化合物	19	389	16	—	—	389	0	0	27,594	4	91	27,503	27,983	7
318	二硫化炭素	1	10,000	9	10,000	9	0	0	0	0	—	0	0	10,000	11
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	1	340	17	340	15	0	0	0	1,300	17	0	1,300	1,640	21
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	5	494	14	—	—	494	0	0	5,525	9	80	5,445	6,019	13
384	1-ブロモプロパン	8	19,250	6	19,250	6	0	0	0	3,030	12	0	3,030	22,280	8
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	1	0	—	0	—	0	0	0	1,000	20	0	1,000	1,000	24
412	マンガン及びその化合物	5	0	—	0	—	0	0	0	1,617	16	3	1,614	1,617	22
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	2	0	—	0	—	0	0	0	900	24	0	900	900	27
453	モリブデン及びその化合物	3	0	—	0	—	0	0	0	940	23	0	940	940	26
	合計	—	599,070	—	598,126	—	944	0	0	327,918	—	275	327,643	926,987	—