

資料-501 化管法に基づくPRTR届出状況（令和2年度実績）

業 種 名	届出件数	業 種 名	届出件数
燃料小売業	162	窯業・土石製品製造業	2
化学工業	6	食料品製造業	2
下水道業	5	酒類製造業	2
石油卸売業	5	ゴム製品製造業	1
一般廃棄物処理業	5	倉庫業	1
石油製品・石炭製品製造業	4	輸送用機械器具製造業	1
高等教育機関	4	商品検査業	1
金属製品製造業	4	医薬品製造業	1
電気機械器具製造業	4	洗濯業	1
産業廃棄物処分業	4	飲料・たばこ・飼料製造業	1
出版・印刷・同関連産業	3	プラスチック製品製造業	1
鉄鋼業	2	自然科学研究所	1
自動車整備業	2	合 計	225

資料-502 化管法に基づく業種別PRTR届出排出量・移動量（令和2年度実績）

業種名	排出量 (kg)	移動量 (kg)	合計 (kg)
鉄鋼業	107	158,000	158,107
石油製品・石炭製品製造業	27,194	830	28,024
燃料小売業	27,413	0	27,412
高等教育機関	553	23,000	23,553
出版・印刷・同関連産業	19,870	960	20,830
下水道業	19,773	0	19,773
ゴム製品製造業	16,239	3,260	19,499
金属製品製造業	4,800	7,461	12,261
倉庫業	10,837	0	10,837
自動車整備業	10,080	0	10,080
窯業・土石製品製造業	86	5,500	5,586
電気機械器具製造業	1,190	3,879	5,069
輸送用機械器具製造業	4,200	300	4,500
産業廃棄物処分業	4,167	0	4,167
化学工業	257	1,672	1,929
商品検査業	0	1,500	1,500
医薬品製造業	0	1,106	1,106
石油卸売業	584	0	584
食料品製造業	0	234	234
酒類製造業	210	0	210
洗濯業	25	130	155
一般廃棄物処理業	93	0	93
飲料・たばこ・飼料製造業	0	0	0
プラスチック製品製造業	0	0	0
自然科学研究所	0	0	0

資料-503 化管法に基づく物質別PRTR届出排出量・移動量（令和2年度実績）

※ダイオキシン類の単位はmg-TEQ/年

物質番号	第一種指定化学物質の名称	排出量 (kg/年)				移動量 (kg/年)	
		大気	公共用水域	土壌	埋立	下水道へ移動	廃棄物として移動
1	垂鉛の水溶性化合物	0	4,614	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	11	0
33	石綿	0	0	0	0	0	830
48	E P N	0	3	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2,357	0	0	0	0	134
56	エチレンオキシド	2	0	0	0	0	700
80	キシレン	10,315	0	0	0	0	2,102
81	キノリン	57	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	8	160
86	クレゾール	0	0	0	0	0	8
87	クロム及び三価クロム化合物	0	7	0	0	0	0
88	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0
127	クロロホルム	110	0	0	0	0	4,800
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	32
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	19
144	無機シアン化合物（錯塩及びシアン酸塩を除く。）	0	3	0	0	0	1
147	チオベンカルブ	0	1	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	2	0	0	0	0
158	塩化ビニリデン	0	3	0	0	0	0
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	3,360
186	塩化メチレン	140	1	0	0	0	4,300
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	68	0
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン	0	0	0	0	0	660
243	ダイオキシン類	140	0	0	0	0	1,867
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	5
257	デカノール	0	0	0	0	3	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	26	0	0	0	0
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	10	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,235	0	0	0	0	1,930
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	77	0	0	0	0	89
300	トルエン	57,221	0	0	0	0	7,368
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	99,000
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1,150	2,620
332	砒素及びその無機化合物	0	155	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	1,300
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	130
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	175	0	0	300	700
392	ノルマル-ヘキサン	46,401	0	0	0	0	10,200
400	ベンゼン	4,341	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	14,715	0	0	0	0
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	361	2,400
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	0	0	0	0	86	97
411	ホルムアルデヒド	3	0	0	0	0	1,200
412	マンガン及びその化合物	0	4,313	0	0	0	61,700
438	メチルナフタレン	386	0	0	0	0	0