

資料－５０１ 化管法に基づくPRTR届出状況（令和元年度実績）

業 種 名	届出件数	業 種 名	届出件数
燃料小売業	161	窯業・土石製品製造業	2
化学工業	6	鉄鋼業	2
石油卸売業	6	自動車整備業	2
下水道業	5	飲料・たばこ・飼料製造業	1
一般廃棄物処理業	5	医薬品製造業	1
高等教育機関	5	プラスチック製品製造業	1
石油製品・石炭製品製造業	4	ゴム製品製造業	1
電気機械器具製造業	4	輸送用機械器具製造業	1
産業廃棄物処分業	4	倉庫業	1
出版・印刷・同関連産業	3	洗濯業	1
金属製品製造業	3	商品検査業	1
食料品製造業	2	自然科学研究所	1
酒類製造業	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（令和元年度実績）

業種名	排出量 (kg)	移動量 (kg)	合計 (kg)
鉄鋼業	135	220,000	220,135
出版・印刷・同関連産業	19,500	15,100	34,600
石油製品・石炭製品製造業	31,631	541	32,172
燃料小売業	31,818	0	31,818
ゴム製品製造業	20,139	4,020	24,159
高等教育機関	685	23,370	24,055
下水道業	20,495	0	20,495
金属製品製造業	4,500	8,940	13,440
倉庫業	11,217	0	11,217
自動車整備業	10,340	0	10,340
窯業・土石製品製造業	81	6,100	6,181
輸送用機械器具製造業	4,500	400	4,900
電気機械器具製造業	1,450	3,028	4,478
産業廃棄物処分業	2,940	0	2,940
化学工業	351	1,240	1,590
商品検査業	0	1,500	1,500
医薬品製造業	0	1,051	1,051
石油卸売業	583	0	583
酒類製造業	240	0	240
食料品製造業	0	234	234
洗濯業	29	170	199
一般廃棄物処理業（ごみ処分業に限る。）	84	0	84
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（令和元年度実績）

※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	亜鉛の水溶性化合物	0	4,322	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	8	0
33	石綿	0	0	0	0	0	380
48	EPN	0	3	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	3,936	0	0	0	0	153
56	エチレンオキシド	3	0	0	0	0	990
80	キシレン	12,526	0	0	0	0	2,329
81	キノリン	39	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	9	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	13,000
88	六価クロム化合物	0	2	0	0	0	0
127	クロロホルム	120	0	0	0	0	5,400
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	34
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	8
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	0
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	3,600
186	塩化メチレン	180	1	0	0	0	5,000
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	49	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	720
243	ダイオキシン類	320	0	0	0	0	2,073
252	フェンチオン	0	0	0	0	0	6
257	デカノール	0	0	0	0	3	0
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0	3	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	2,537	0	0	0	0	1,870
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	72	0	0	0	0	103
300	トルエン	60,233	0	0	0	0	22,043
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	130,000
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1,350	3,301
332	砒素及びその無機化合物	0	185	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	1,700
355	フタル酸ビス（2-エチルヘキシル）	0	0	0	0	0	170
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	16	0	0	400	1,000
392	ノルマルヘキサン	51,820	0	0	0	0	9,500
400	ベンゼン	5,303	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	13,148	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	410	2,600
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	90	92
411	ホルムアルデヒド	1	0	0	0	0	580
412	マンガン及びその化合物	0	5,809	0	0	0	78,500
438	メチルナフタレン	428	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	130