

資料-501 化管法に基づくPRTR届出状況(令和3年度実績)

業 種 名	届出件数	業 種 名	届出件数
燃料小売業	157	窯業・土石製品製造業	2
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	6	鉄鋼業	2
化学工業	5	自動車整備業	2
下水道業	5	飲料・たばこ・飼料製造業	1
高等教育機関	5	医薬品製造業	1
石油製品・石炭製品製造業	4	プラスチック製品製造業	1
金属製品製造業	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
石油卸売業	4	倉庫業	1
産業廃棄物処分業	4	洗濯業	1
出版・印刷・同関連産業	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	220

資料-502 化管法に基づく業種別PRTR届出排出量・移動量(令和3年度実績)

業種名	排出量 (kg)	移動量 (kg)	合計 (kg)
鉄鋼業	108	223,000	223,108
石油製品・石炭製品製造業	26,053	7,770	33,823
燃料小売業	27,529	0	27,529
高等教育機関	1,232	23,600	24,832
出版・印刷・同関連産業	20,910	1,100	22,010
ゴム製品製造業	12,037	6,900	18,937
金属製品製造業	8,400	9,320	17,720
下水道業	17,321	0	17,321
倉庫業	11,038	0	11,038
自動車整備業	9,690	0	9,690
電気機械器具製造業	1,480	4,130	5,610
窯業・土石製品製造業	107	5,500	5,607
輸送用機械器具製造業	3,400	200	3,600
産業廃棄物処分量	2,848	0	2,848
商品検査業	0	1,500	1,500
洗濯業	26	1,360	1,386
医薬品製造業	0	1,094	1,094
化学工業	168	634	802
食料品製造業	0	205	205
酒類製造業	200	0	200
一般廃棄物処理業(ごみ処分量に限る。)	89	0	89
石油卸売業	68	0	68
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3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	3,751	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	3	0
33	石綿	0	0	0	0	0	780
48	EPN	0	3	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2,416	0	0	0	0	487
56	エチレンオキシド	590	0	0	0	0	0
80	キシレン	9,051	0	0	0	0	3,512
81	キノリン	68	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	6
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	5,100
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	36
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	20
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	塩化ピリデン	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	3,050
186	塩化メチレン	190	1	0	0	0	4,400
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	48	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	3,200
243	ダイオキシン類	650	0	0	0	0	2,721
252	デカノール	0	0	0	0	3	0
257	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	15	0	0	0	0
272	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	10	0	0	0	0
279	トリクロロエチレン	3,400	0	0	0	0	0
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	2,054	0	0	0	0	2,320
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	60	0	0	0	0	322
300	トルエン	54,650	0	0	0	0	10,611
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	140,000
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1,470	3,370
332	砒素及びその無機化合物	0	136	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	2,000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	160
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	56	0	0	400	1,500
392	ノルマル-ヘキサン	44,659	0	0	0	0	12,200
400	ベンゼン	4,826	0	0	0	0	210
405	ほう素化合物	0	11,953	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	350	3,500
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	100
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	4,311	0	0	0	85,700
438	メチルナフタレン	370	0	0	0	0	0