

資料-501 化管法に基づくPRTR届出状況(令和4年度実績)

業 種 名	届出件数	業 種 名	届出件数
燃料小売業	155	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	高等教育機関	2
石油卸売業	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
産業廃棄物処分業	4	倉庫業	1
食料品製造業	2	洗濯業	1
飲料・たばこ・飼料製造業	2	商品検査業	1
酒類製造業	2	自然科学研究所	1
出版・印刷・同関連産業	2	合 計	216

資料-502 化管法に基づく業種別PRTR届出排出量・移動量(令和4年度実績)

業種名	排出量 (kg)	移動量 (kg)	合計 (kg)
鉄鋼業	61	239,000	239,061
石油製品・石炭製品製造業	31,609	0	31,609
燃料小売業	28,146	0	28,146
高等教育機関	589	21,260	21,849
ゴム製品製造業	13,036	7,200	20,236
金属製品製造業	8,200	11,621	19,821
出版・印刷・同関連産業	18,300	1,300	19,600
下水道業	19,070	0	19,070
倉庫業	10,705	0	10,705
自動車整備業	8,840	0	8,840
電気機械器具製造業	1,380	5,308	6,688
産業廃棄物処分業	5,517	0	5,517
窯業・土石製品製造業	105	5,300	5,405
輸送用機械器具製造業	3,000	200	3,200
飲料・たばこ・飼料製造業	0	1,700	1,700
商品検査業	0	1,500	1,500
化学工業	186	964	1,149
医薬品製造業	0	1,020	1,020
石油卸売業	444	0	444
酒類製造業	210	0	210
食料品製造業	0	171	171
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	103	0	103
洗濯業	29	0	29
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4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	3,773	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	6	0
48	EPN	0	4	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2,001	0	0	0	0	35
56	エチレンオキシド	0	0	0	0	0	560
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	0	0	1,700
80	キシレン	8,703	0	0	0	0	1,874
81	キノリン	70	0	0	0	0	0
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	10	180
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	130	0	0	0	0	5,500
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	0	0	0	0	41
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	28
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	0	4	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	8	0	0	0	0
158	塩化ピリデン	0	4	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0	2	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	2,960
186	塩化メチレン	190	1	0	0	0	4,400
224	N,N-ジメチルジデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	43	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	2,900
237	水銀及びその化合物	2	0	0	0	0	0
242	セレン及びその化合物	0	6	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	1,246	0	0	0	0	2,076
257	デカノール	0	0	0	0	2	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	6	0	0	0	0
279	1,1,1-トリクロロエタン	0	11	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3,500	0	0	0	0	0
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	640	0	0	0	0	1,277
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	81	0	0	0	0	28
300	トルエン	56,858	0	0	0	0	9,257
305	鉛化合物	0	0	0	0	0	150,000
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1,970	4,660
332	砒素及びその無機化合物	0	135	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	1,800
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	2,593	0	0	490	1,700
392	ノルマル-ヘキサン	47,725	0	0	0	0	8,000
400	ベンゼン	4,562	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	12,616	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	360	2,500
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	65	92
411	ホルムアルデヒド	6	0	0	0	0	1,100
412	マンガン及びその化合物	0	5,514	0	0	0	93,000
438	メチルナフタレン	374	0	0	0	0	0