

資料一501 化管法に基づくPRTR届出状況(令和5年度実績)

業種名	届出件数	業種名	届出件数
燃料小売業	152	洗濯業	2
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	6	自動車整備業	2
下水道業	5	食料品製造業	2
石油卸売業	5	飲料・たばこ・飼料製造業	2
石油製品・石炭製品製造業	4	ゴム製品製造業	1
高等教育機関	4	倉庫業	1
産業廃棄物処分業	4	輸送用機械器具製造業	1
電気機械器具製造業	4	商品検査業	1
化学工業	4	医薬品製造業	1
窯業・土石製品製造業	3	酒類製造業	1
出版・印刷・同関連産業	3	自然科学研究所	1
金属製品製造業	3		
鉄鋼業	2	合計	214

資料－502 化管法に基づく業種別PRTR届出排出量・移動量(令和5年度実績)

業種名	排出量(kg)	移動量(kg)	合計(kg)
鉄鋼業	46	97,200	97,246
窯業・土石製品製造業	79	76,800	76,879
燃料小売業	34,378	0	34,378
石油製品・石炭製品製造業	33,166	953	34,119
出版・印刷・同関連産業	20,310	1,300	21,610
高等教育機関	985	20,100	21,085
ゴム製品製造業	15,228	3,770	18,998
下水道業	16,690	0	16,690
洗濯業	4,614	10,306	14,920
倉庫業	11,833	0	11,833
金属製品製造業	3,607	6,900	10,507
自動車整備業	8,135	0	8,135
産業廃棄物処分業	6,859	0	6,859
電気機械器具製造業	1,230	3,860	5,090
輸送用機械器具製造業	4,400	300	4,700
食料品製造業	0	3,184	3,184
飲料・たばこ・飼料製造業	0	1,302	1,302
商品検査業	0	1,300	1,300
一般廃棄物処理業(ごみ処分業に限る。)	97	900	997
医薬品製造業	0	987	987
化学工業	176	376	552
石油卸売業	505	0	505
酒類製造業	69	0	69
自然科学研究所	0	0	0

資料一503 化管法に基づく物質別PRTR届出排出量・移動量(令和5年度実績)(1)

※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	2,769	0	0	0	0
20	2-アミノエタノール	0	0	0	0	9	0
33	石綿	0	0	0	0	0	810
48	EPN	0	4	0	0	0	0
53	エチルベンゼン	2,141	0	0	0	0	42
56	エチレンオキシド	520	0	0	0	0	0
80	キシレン	10,069	0	0	0	0	2,080
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	10	180
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
113	シマジン又はCAT	0	1	0	0	0	0
127	クロロホルム	130	0	0	0	0	4,800
132	コバルト及びその化合物	0	0	0	0	0	43
144	無機シアノ化合物(錯塩及びシアノ酸塩を除く。)	0	4	0	0	0	0
147	チオベンカルブ又はベンチオカーブ	0	1	0	0	0	0
150	1, 4-ジオキサン	0	6	0	0	0	0
158	塩化ビニリデン	0	4	0	0	0	0
181	ジクロロベンゼン	0	0	0	0	0	2,260
186	塩化メチレン	130	20	0	0	0	4,100
224	N, N-ジメチルデシルアミン=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	570
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	1	0	0	0	0
243	ダイオキシン類	387	0	0	0	0	1,977
257	デカノール	0	0	0	0	73	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	9	0	0	0	1
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	10	0	0	0	0
300	トルエン	59,922	0	0	0	0	7,066
309	ニッケル化合物	0	0	0	0	1,400	3,300
332	砒素及びその無機化合物	0	163	0	0	0	0
349	フェノール	0	0	0	0	0	1,200
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	6
374	ふつ化水素及びその水溶性塩	0	224	0	0	400	1,800
392	ヘキサン	50,128	0	0	0	0	8,200
400	ベンゼン	4,664	0	0	0	0	0
405	ほう素化合物	0	14,124	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。)	7	0	0	0	72	0
410	ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニルエーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	0	0	0	0	16	15
411	ホルムアルデヒド	3	0	0	0	0	1,100
412	マンガン及びその化合物	5	6,177	0	0	0	84,901
438	メチルナフタレン	330	0	0	0	0	0
453	モリブデン及びその化合物	0	0	0	0	0	110
577	アルカン-1-アミン(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)のオキシラン重付加物、(Z)-オクタデカ-9-エン-1-アミンのオキシラン重付加物及び(9Z, 12Z)-オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミンのオキシラン重付加物の混合物	630	0	0	0	0	0
579	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ[オキシエタン-1, 2-ジイル/オキシ(メチルエタン-1, 2-ジイル)](アルキル基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が9から11までのものの混合物(当該アルキル基の炭素数が10のものを主成分とするものに限る。)に限る。)	0	0	0	0	110	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5年度実績)(2)

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
580	アルファーアルキル-オメガ-ヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	0	0	0	0	54	0
581	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウムの塩(アルキル基の炭素数が12から16までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	75	0
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0	0	0	8	7,500
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート	0	0	0	0	0	900
626	ジエタノールアミン	0	0	0	0	15	0
627	ジエレングリコールモノブチルエーテル	91	0	0	0	7	0
632	1,2-ジクロロエチレン	0	1	0	0	0	0
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩	0	0	0	0	2,600	0
667	炭化けい素	0	0	0	0	0	73,000
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	0	0	0	0	1,200	0
681	2-(N-デシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	0	0	0	0	8	0
691	トリメチルベンゼン	1,660	0	0	0	0	1,260
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシアルカンスルホナート(アルカンの炭素数が14から16までのもの及びその混合物に限る。)並びにこれらの混合物	0	0	0	0	0	1,900
697	鉛及びその化合物	0	96	0	0	0	14,000
698	二トリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	4,500	0	0	0	2,200
707	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド及び(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	0	0	0	0	22	0
731	ヘプタン	3,732	0	0	0	0	0
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	0	0	0	48	0
746	N-メチル-2-ピロリドン	64	0	0	0	0	0