

「2016年度PRTR対象物質の排出量・移動量（国内グループ）」

政令 番号	物質	排出量 (kg/年)				移動量 (kg/年)			
		大気		公共用水域		下水道		廃棄物 ※1	
		2015年	2016年	2015年	2016年	2015年	2016年	2015年	2016年
1	亜鉛の水溶性化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64	72
3	アクリル酸エチル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1000	990
8	アクリル酸メチル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	アセトニトリル	7.2	5.5	0.0	0.0	0.1	0.0	5700	5400
20	2-アミノエタノール	0.0	0.0	0.0	0.0	14	14	170	350
28	アリアルアルコール	※2	0.0	※2	0.0	※2	1.0	※2	8.0
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0.9	0.8	0.0	0.0	85	65	10000	9200
51	2-エチルヘキサノン	0.0	0.0	0.0	0.0	91	96	1000	1100
53	エチルベンゼン	2.1	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	430	4.4
56	エチレンオキシド	100	100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.0	※3	0.0	※3	1.0	※3	14	※3
60	エチレンジアミン四酢酸	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49	54
65	エビクロロヒドリン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
68	1,2-エポキシプロパン (別名酸化プロピレン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
71	塩化第二鉄	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80	キシレン	2.5	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	530	8.7
128	クロロメタン (別名塩化メチル)	540	440	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
150	1,4-ジオキサン	120	120	0.0	0.0	0.0	0.0	320	160
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95	68
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	6.0
216	N,N-ジメチルアクリン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
223	N,N-ジメチルデシルアミン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	44
240	ステレン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1500	1600
252	チオりん酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名フェンチオン又はMPP)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
256	デカン酸	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10
257	デシルアルコール (別名デカノール)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
270	テレフタル酸	※2	0.0	※2	0.0	※2	0.0	※2	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
273	1-ドデカノール (別名ノルマルドデシルアルコール)	0.0	0.0	0.0	0.0	870	1100	11000	※4 13000
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0.0	0.0	0.0	0.0	5400	930	2400	3100
277	トリエチルアミン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
292	トリブチルアミン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
298	トリレンジイソシアネート	0.0	※2	0.0	※2	0.0	※2	0.0	※2
300	トルエン	1100	1500	0.0	0.0	0.0	0.0	18000	21000
302	ナフタレン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	280	250
308	ニッケル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
309	ニッケル化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0	0.0	0.0	0.0	87	170	82	62
335	N-(4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0.0	0.0	0.0	0.0	24	32	320	420
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート (別名ヘルメトリン)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29	25
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0	0.0	0.0	0.0	46	140	50	43
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	23	29
392	ノルマル-ヘキササン	15000	12000	0.0	0.0	0.0	0.0	780	860
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16	19
405	ほう素化合物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	7.8
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	0.0	0.0	4200	4700	100000	120000
409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	180	※4 870
411	ホルムアルデヒド	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
414	無水マレイン酸	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
415	メタクリル酸	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
420	メタクリル酸メチル	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	680	680
438	メチルナフタレン	86	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート	0.0	※2	0.0	※2	0.0	※2	0.0	※2
243	ダイオキシン類 (mg-TEQ)	0.76 mg-TEQ	0.40 mg-TEQ	0.0000027 mg-TEQ	0.0000019 mg-TEQ	0.0 mg-TEQ	0.0 mg-TEQ	0.037 mg-TEQ	0.011 mg-TEQ

※1 届出書上の名称は、「当該事業所の外への移動」

※2 取扱量が1t未満のため届出せず

※3 取扱いなし

※4 2015年の数値を精査し変更

上記物質において、いずれも「当該事業所における土壌への排出」、「当該事業所における埋立処分」はありませんでした。