

「2018年度PRTR対象物質の排出量（国内グループ）」

政令 番号	物質	排出量(kg/年)	
		大 気	公共用水域
1	亜鉛の水溶性化合物	0.0	0.0
3	アクリル酸エチル	0.0	0.0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0.0	0.0
7	アクリル酸ノルマル-ブチル	0.0	0.0
8	アクリル酸メチル	0.0	0.0
13	アセトニトリル	4.3	0.0
20	2-アミノエタノール	0.0	0.0
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。)	2.0	0.0
51	2-エチルヘキサノ酸	0.0	0.0
53	エチルベンゼン	2.5	0.0
56	エチレンオキシド	21	0.0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.0	0.0
60	エチレンジアミン四酢酸	0.0	0.0
65	エピクロロヒドリン	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
71	塩化第二鉄	0.0	0.0
80	キシレン	3.4	0.0
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	220	0.0
150	1,4-ジオキサン	100	0.0
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	0.0	0.0
207	2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	0.0	0.0
216	N,N-ジメチルアニリン	0.0	0.0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0.0	0.0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0.0	0.0
240	スチレン	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
252	デオリン酸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
256	デカン酸	0.0	0.0
270	テレフタル酸	0.0	0.0
271	テレフタル酸ジメチル	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
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0.0	0.0
277	トリエチルアミン	0.0	0.0
292	トリブチルアミン	0.0	0.0
300	トルエン	1600	0.0
302	ナフタレン	0.0	0.0
308	ニッケル	0.0	0.0
309	ニッケル化合物	0.0	0.0
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	0.0	0.0
335	N-(4-ヒドロキシフェニル) アセトアミド	0.0	0.0
350	3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパ ンカルボキシラート(別名ベルメトリン)	0.0	0.0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.0	0.0
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
392	ノルマル-ヘキサン	16000	0.0
398	ベンジル=クロリド (別名塩化ベンジル)	0.0	0.0
403	ベンゾフェノン	0.0	0.0
405	ほう素化合物	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
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
411	ホルムアルデヒド	0.0	0.0
414	無水マレイン酸	0.0	0.0
415	メタクリル酸	0.0	0.0
420	メタクリル酸メチル	0.0	0.0
438	メチルナフタレン	130	0.0
243	ダイオキシン類 (mg-TEQ)	0.27 mg-TEQ	0.0000071 mg-TEQ

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。  
また、それぞれの物質のリスク評価の結果、人健康影響、生態影響のいずれもリスク懸念がないことを確認しております。