

「2023年度PRTR対象物質の排出量・移動量（国内グループ）」

管理番号	物質	排出量(kg/年)	
		大気	公共用水域
3	アクリル酸エチル	0	0
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	0
7	アクリル酸ブチル	0	0
8	アクリル酸メチル	0	0
20	2-アミノエタノール	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。）	0	0
53	エチルベンゼン	32	0
56	エチレンオキシド	26	0
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0
65	エピクロロヒドリン	0	0
68	酸化プロピレン	0	0
80	キシレン	39	0
84	グリオキサール	0	0
128	塩化メチル	820	0
134	酢酸ビニル	0	0
207	2,6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0
223	N,N-ジメチルドデシルアミン	0	0
224	N,N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0
270	テレフタル酸	0	0
271	テレフタル酸ジメチル	0	0
273	ノルマル-ドデシルアルコール	0	0
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	0
277	トリエチルアミン	0	0
292	トリブチルアミン	0	0
300	トルエン	1,500	0
302	ナフタレン	0	0
308	ニッケル	0	0
309	ニッケル化合物	0	0
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	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
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0
392	ヘキサン	570	0
398	塩化ベンジル	0	0
405	ほう素化合物	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
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
411	ホルムアルデヒド	0	0
415	メタクリル酸	0	0
420	メタクリル酸メチル	0	0
438	メチルナフタレン	113	0
498	1,3-ジクロロ-2-プロパノール	0	0
511	ジベンジルエーテル	0	0
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	0	0
565	アクリル酸重合体	0	0
568	アセチルアセトン	0	0

574	[(3-アルカンアミドプロピル) (ジメチル) アンモニオ] アセタート (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。) 及び (Z) - [[3- (オクタデカ-9-エンアミド) プロピル] (ジメチル) アンモニオ] アセタート並びにこれらの混合物	0	0
576	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。) 、 (Z) - オクタデカ-9-エン-1-アミン及び (9Z, 12Z) - オクタデカ-9, 12-ジエン-1-アミン並びにこれらの混合物	0	0
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	0	0
578	アルファ-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) (アルキル基の炭素数が16から18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。) 及びアルファ-アルケニル-オメガ-ヒドロキシポリ (オキシエタン-1, 2-ジイル) (アルケニル基の炭素数が16から18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。) 並びにこれらの混合物	0	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
588	4-イソプロピル-3-メチルフェノール	0	0
594	ブチルセロソルブ	0	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
623	酢酸ヘキシル	0	0
626	ジエタノールアミン	0	0
627	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	0	0
628	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン	0	0
630	シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニトリル	0	0
642	ジデシル (ジメチル) アンモニウムの塩	0	0
651	N, N-ジメチルオクタデシルアミン	0	0
652	3, 7-ジメチルオクタン-3-オール	0	0
683	トリイソプロパノールアミン	0	0
684	トリオクチルアミン	0	0
686	トリシクロ [5. 2. 1. 0 (2, 6)] デカ-4-エン-3-イル=プロピオナート	0	0
687	トリメチルアミン	0	0
688	トリメチル (オクタデシル) アンモニウムの塩	0	0
690	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニウムの塩	0	0
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=ヒドロキシアルケンスルホナート (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
698	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0	0
700	ビス (アルキル) (ジメチル) アンモニウムの塩 (アルキル基の構造が直鎖であり、かつ、当該アルキル基の炭素数が12、14、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	0	0
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

708	(1-ヒドロキシエタン-1,1-ジイル)ジホスホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	0	0
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート	0	0
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2-メチルプロパナール	0	0
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	0	0
734	2-ベンジリデンオクタナール	0	0
738	メチル=2-(3-オキソ-2-ペンチルシクロペンチル)アセタート	0	0
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン	0	0
743	メチル=ドデカノアート	0	0
748	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジエンの反応生成物であって、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,4,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメチル-1,2,3,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を80重量パーセント以上含有するもの	0	0
754	硫酸ジメチル	0	0
243	ダイオキシン類	0.5144 mg-TEQ	0

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。