

2007～2011年度プラザ工業PRTR法対象化学物質収支

物質番号	化学物質名	(t/年)					(t/年)					(t/年)				
		2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度
1	重鉛の水溶性化合物	0.006	0.011	0.002	0.001	0.001	0.006	0.011	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.000	0.000	0.000
4	アクリル酸	0.000	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し
13	アセトニトリル	取扱無し	0.001	0.002	0.019	0.021	取扱無し	0.001	0.002	0.019	0.021	取扱無し	0.000	0.000	0.000	0.000
20	2-アミノエタノール	0.046	0.076	0.059	0.056	0.025	0.046	0.076	0.059	0.056	0.025	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
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)	0.000	0.001	取扱無し	0.018	0.313	0.000	0.000	取扱無し	0.001	0.000	0.000	0.001	取扱無し	0.017	0.313
31	アンチモン及びその化合物	取扱無し	0.000	0.001	取扱無し	0.001	取扱無し	0.000	0.001	取扱無し	0.001	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	0.000
37	4'-イソプロピルジフェノール	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	0.004	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	0.003	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	0.001
47	0-エチル=0-(6-ニトロ-メタトリル)=セカンダリ-ブチルホスホリアミドチオアート	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
53	エチルベンゼン	0.081	0.064	0.260	0.008	取扱無し	0.010	0.012	0.000	0.000	取扱無し	0.072	0.027	0.012	0.000	取扱無し
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0.001	取扱無し	0.002	0.001	0.001	0.000	取扱無し	0.000	0.000	0.001	0.001	取扱無し	0.002	0.001	0.000
61	1,2-エポキシプロパン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
69	2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.002	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.002	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
71	塩化第二鉄	取扱無し	取扱無し	取扱無し	4.460	3.081	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	4.460	3.081
73	1-オクタノール	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
80	キシレン	0.037	0.037	0.037	0.037	0.007	0.037	0.037	0.037	0.002	0.007	0.037	0.037	0.037	0.036	0.000
82	鉛及びその水溶性化合物	0.045	0.000	0.029	0.023	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.045	0.000	0.029	0.023	0.010
127	クロロホルム	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
133	酢酸2-エトキシエチル	取扱無し	0.004	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.004	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
135	酢酸2-メトキシエチル	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
157	1,2-ジクロロエタン	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
169	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
172	3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジジン-4-オン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.005	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.005	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	0.016	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.014	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
181	o-ジクロロベンゼン	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
186	ジクロロメタン	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
200	ジニトロトルエン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.006	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.006	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
207	2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.006	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.006	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
224	N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0.002	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.002	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
227	1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=シクロリド	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.002	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.002	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
232	N,N-ジメチルホルムアミド	0.002	取扱無し	0.002	取扱無し	0.005	0.002	取扱無し	0.002	取扱無し	0.005	0.000	取扱無し	0.000	取扱無し	0.000
240	スチレン	0.000	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し
272	銅水溶性塩(硫酸を除く)	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	0.004	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	0.004	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	0.000
275	ドデシル硫酸ナトリウム	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.044	0.041	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.044	0.041
281	トリクロロエチレン	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	取扱無し	0.011	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.011	取扱無し	取扱無し	取扱無し
299	o-トルイジン	0.004	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
300	トルエン	32.305	30.582	34.667	35.663	38.004	2.361	2.108	1.819	2.165	2.363	0.511	0.175	0.076	0.055	0.000
304	鉛及びその化合物	2.518	2.168	1.345	0.042	0.035	0.001	0.001	0.000	0.000	0.017	2.518	2.168	1.345	0.042	0.017
308	ニッケル	0.002	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.002	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
309	ニッケル化合物	0.062	0.045	0.081	0.042	0.037	0.062	0.045	0.081	0.042	0.037	0.013	0.006	0.000	0.000	0.000
336	ヒドロキノン	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
349	フェノール	0.000	0.001	0.005	取扱無し	取扱無し	0.000	0.001	0.005	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0.013	0.000	0.000	0.008	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.013	0.000	0.000	0.008	0.000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.003	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.003	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
400	ベンゼン	0.037	0.026	0.005	0.005	取扱無し	0.000	0.000	0.000	0.000	取扱無し	0.037	0.026	0.005	0.005	取扱無し
405	ほう素及びその化合物	0.035	0.014	0.018	0.021	0.013	0.030	0.012	0.015	0.018	0.013	0.005	0.002	0.003	0.003	0.000
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)	0.034	0.029	0.010	0.010	0.013	0.034	0.029	0.010	0.010	0.013	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0.006	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.006	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
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	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.261	0.241	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.261	0.241
410	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニルエーテル	0.000	0.005	0.015	0.002	0.012	0.000	0.005	0.015	0.002	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
411	ホルムアルデヒド	0.005	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
417	マンガン及びその化合物	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
436	o-メチルスチレン	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
453	モリブデン及びその化合物	0.000	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し

※PRTR法改正に従い、2010年度の収支報告より塩化第二鉄を追加するとともに、管理対象範囲外の物質を除外しています。

収支量合計 (t/年)				
2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度
35.26	33.08	36.54	40.72	41.90

移動・排出量合計 (t/年)				
2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度
2.61	2.34	2.05	2.31	2.55

消費量合計 (t/年)				
2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度
3.26	2.46	1.51	4.95	3.70

