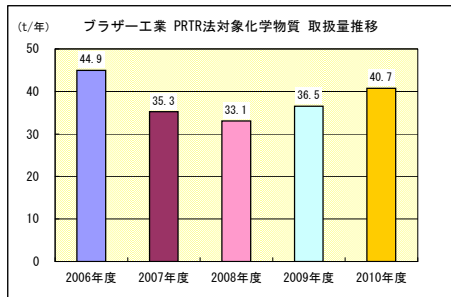


2006年度～2010年度ブラザー工業 PRTR法対象化学物質収支

物質番号	化学物質名	取扱量 (t/年)				
		2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
1	亜鉛の水溶性化合物	0.010	0.006	0.011	0.002	0.001
4	アクリル酸	0.004	0.000	0.000	0.000	取扱無し
13	アセトニトリル	取扱無し	取扱無し	0.001	0.002	0.019
20	2-アミノエタノール	0.076	0.046	0.076	0.059	0.056
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	0.000	0.001	取扱無し	0.018
31	アンチモン及びその化合物	取扱無し	取扱無し	0.000	0.001	取扱無し
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し
53	エチルベンゼン	0.136	0.081	0.064	0.260	0.008
57	エチレンジクロロモノエチルエーテル	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	0.001	0.001	取扱無し	0.002	0.001
71	塩化第二鉄	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	4.460
73	1-オクタノール	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し
80	キシレン	0.037	0.037	0.037	0.037	0.002
82	鉛及びその水溶性化合物	0.226	0.045	0.000	0.029	0.023
87	クロム及び3価クロム化合物	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
127	クロロホルム	0.000	0.000	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	取扱無し	0.004	取扱無し	取扱無し
135	酢酸2-メトキシエチル	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
157	1, 2-ジクロロエタン	取扱無し	0.000	0.000	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	0.000	取扱無し	取扱無し
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン	0.009	0.016	取扱無し	取扱無し	取扱無し
181	o-ジクロロベンゼン	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
186	ジクロロメタン	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0.005	0.002	取扱無し	取扱無し	取扱無し
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.003	0.002	取扱無し	0.002	取扱無し
240	ステレン	0.000	0.000	0.001	取扱無し	取扱無し
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し
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	取扱無し
281	トリクロロエチレン	0.000	0.000	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	取扱無し	0.000	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	0.003	取扱無し	0.011	取扱無し	取扱無し
299	o-トルイジン	0.004	0.004	取扱無し	取扱無し	取扱無し
300	トルエン	36.454	32.305	30.582	34.667	35.663
304	鉛及びその化合物	7.760	2.518	2.168	1.345	0.042
308	ニッケル	0.002	0.002	取扱無し	取扱無し	取扱無し
309	ニッケル化合物	0.060	0.062	0.045	0.081	0.042
336	ヒドロキノン	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し
349	フェノール	取扱無し	0.000	0.001	0.005	取扱無し
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0.002	0.013	0.000	0.000	0.008
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0.001	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し
400	ベンゼン	0.057	0.037	0.026	0.005	0.005
405	ほう素及びその化合物	0.056	0.035	0.014	0.018	0.021
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)	0.009	0.034	0.029	0.010	0.010
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	0.009	0.006	0.000	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	取扱無し
410	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	0.000	0.000	0.005	0.015	0.002
411	ホルムアルデヒド	0.005	0.005	0.000	取扱無し	取扱無し
412	マンガン及びその化合物	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
436	α-メチルスチレン	取扱無し	0.000	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	取扱無し	0.000	0.001	取扱無し	取扱無し

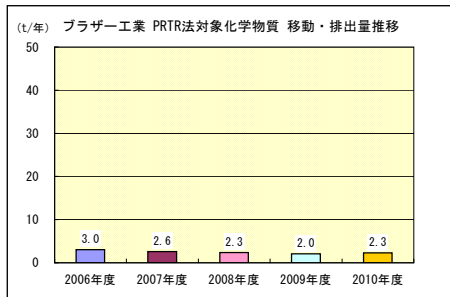
※PRTR法改正により、塩化第二鉄を追加しました。
 ※管理対象範囲以外の物質量を過年度に遡って除外しました。

取扱量合計 (t/年)				
2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
44.93	35.26	33.08	36.54	40.72



物質番号	化学物質名	移動・排出量 (t/年)				
		2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
1	亜鉛の水溶性化合物	0.010	0.006	0.011	0.002	0.001
4	アクリル酸	0.000	0.000	0.000	0.000	取扱無し
13	アセトニトリル	取扱無し	取扱無し	0.001	0.002	0.019
20	2-アミノエタノール	0.076	0.046	0.076	0.059	0.056
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	0.000	0.000	取扱無し	0.001
31	アンチモン及びその化合物	取扱無し	取扱無し	0.000	0.001	取扱無し
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し
53	エチルベンゼン	0.111	0.010	0.012	0.000	0.000
57	エチレンジクロロモノエチルエーテル	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	0.000	0.000	取扱無し	0.000	0.000
71	塩化第二鉄	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
73	1-オクタノール	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し
80	キシレン	0.037	0.037	0.037	0.037	0.002
82	鉛及びその水溶性化合物	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
87	クロム及び3価クロム化合物	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
127	クロロホルム	0.000	0.000	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	取扱無し	0.004	取扱無し	取扱無し
135	酢酸2-メトキシエチル	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
157	1, 2-ジクロロエタン	取扱無し	0.000	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	0.000	取扱無し	取扱無し
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン	0.006	0.014	取扱無し	取扱無し	取扱無し
181	o-ジクロロベンゼン	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
186	ジクロロメタン	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0.005	0.002	取扱無し	取扱無し	取扱無し
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.002	0.002	取扱無し	0.002	取扱無し
240	ステレン	0.000	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し
275	ドデシル硫酸ナトリウム	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000
281	トリクロロエチレン	0.000	0.000	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	取扱無し	0.000	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	0.000	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し
299	o-トルイジン	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
300	トルエン	2.743	2.361	2.108	1.813	2.185
304	鉛及びその化合物	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000
308	ニッケル	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
309	ニッケル化合物	0.060	0.062	0.045	0.081	0.042
336	ヒドロキノン	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し
349	フェノール	取扱無し	0.000	0.001	0.005	取扱無し
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0.001	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し
400	ベンゼン	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
405	ほう素及びその化合物	0.048	0.030	0.012	0.015	0.018
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)	0.009	0.034	0.029	0.010	0.010
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	取扱無し	0.006	0.000	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	取扱無し	0.000
410	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	0.000	0.000	0.005	0.015	0.002
411	ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し
412	マンガン及びその化合物	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
436	α-メチルスチレン	取扱無し	0.000	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	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し

移動・排出量合計 (t/年)				
2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
3.01	2.61	2.34	2.05	2.31



物質番号	化学物質名	消費量 (t/年)				
		2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
1	亜鉛の水溶性化合物	0.004	0.004	0.002	0.000	0.000
4	アクリル酸	0.004	0.000	0.000	0.000	取扱無し
13	アセトニトリル	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	0.000
20	2-アミノエタノール	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	0.000	0.001	取扱無し	0.017
31	アンチモン及びその化合物	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し
37	4, 4'-イソプロピリデンジフェノール	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し
53	エチルベンゼン	0.125	0.072	0.027	0.012	0.000
57	エチレンジクロロモノエチルエーテル	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	0.001	0.001	取扱無し	0.002	0.001
71	塩化第二鉄	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	4.460
73	1-オクタノール	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し
80	キシレン	0.037	0.037	0.037	0.037	0.036
82	鉛及びその水溶性化合物	0.226	0.045	0.000	0.029	0.023
87	クロム及び3価クロム化合物	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
127	クロロホルム	0.000	0.000	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	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し
135	酢酸2-メトキシエチル	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
157	1, 2-ジクロロエタン	取扱無し	0.000	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	0.000	取扱無し	取扱無し
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
181	o-ジクロロベンゼン	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
186	ジクロロメタン	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.000	0.000	取扱無し	0.000	取扱無し
240	ステレン	0.000	0.000	0.001	取扱無し	取扱無し
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し
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	取扱無し
281	トリクロロエチレン	0.000	0.000	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	取扱無し	0.000	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	0.003	取扱無し	0.011	取扱無し	取扱無し
299	o-トルイジン	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
300	トルエン	0.448	0.511	0.175	0.076	0.055
304	鉛及びその化合物	7.758	2.518	2.168	1.345	0.042
308	ニッケル	0.002	0.002	取扱無し	取扱無し	取扱無し
309	ニッケル化合物	0.010	0.013	0.006	0.000	0.000
336	ヒドロキノン	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し
349	フェノール	取扱無し	0.000	0.000	0.000	取扱無し
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0.002	0.013	0.000	0.000	0.008
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
400	ベンゼン	0.057	0.037	0.026	0.005	0.005
405	ほう素及びその化合物	0.008	0.005	0.002	0.003	0.003
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)	0.000	0.000	0.005	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	取扱無し	0.000	0.000	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	取扱無し	0.261
410	ポリ(オキシエチレン)＝ニルフェニルエーテル	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
411	ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し
412	マンガン及びその化合物	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
436	α-メチルスチレン	取扱無し	0.000	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	取扱無し	0.000	0.001	取扱無し	取扱無し

消費量合計 (t/年)				
2006年度	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度
8.69	3.26	2.46	1.51	4.95