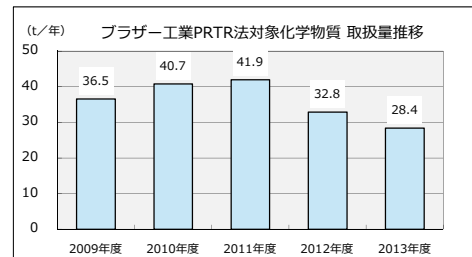
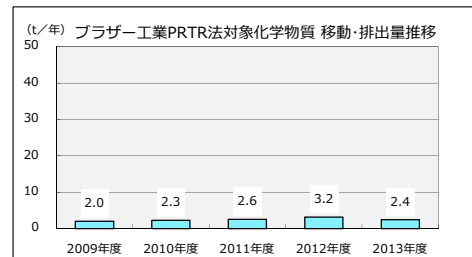


2009～2013年度ブラザー工業PRTR法対象化学物質収支

物質番号	化学物質名	(t/年)				
		2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
1	亜鉛の水溶性化合物	0.002	0.001	0.001	0.010	取扱無し
4	アクリル酸	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
13	アセトニトリル	0.002	0.019	0.021	0.027	0.034
16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
20	2-アミノエタノール	0.059	0.056	0.025	0.184	0.027
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)	取扱無し	0.018	0.313	0.374	0.316
31	アンチモン及びその化合物	0.001	取扱無し	0.001	0.400	0.003
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	0.004	0.008	0.057
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	0.001	0.000	取扱無し
53	エチルベンゼン	0.260	0.008	取扱無し	0.000	0.001
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.009
68	1, 2-エポキシプロパン	取扱無し	取扱無し	0.001	0.000	取扱無し
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	0.002	0.000	取扱無し
71	塩化第二鉄	取扱無し	4.460	3.081	0.000	取扱無し
80	キシレン	0.037	0.037	0.007	0.012	0.001
82	鉛及びその水溶性化合物	0.029	0.023	0.010	0.000	0.001
87	クロム及び三価クロム化合物	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
99	クロ酢酸エチル	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	取扱無し
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	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-オキサジン-4-オン	取扱無し	取扱無し	0.005	0.100	取扱無し
186	ジクロロメタン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.006
200	ジニトロトルエン	取扱無し	取扱無し	0.006	0.000	取扱無し
207	2, 6-ジニターシャリ-ブチル-4-クレゾール	取扱無し	取扱無し	0.006	0.000	取扱無し
224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.002
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド	取扱無し	取扱無し	0.002	0.000	0.000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.002	取扱無し	0.005	0.000	0.047
240	スチレン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.100	0.006
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラ- ート	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.002
272	銅水溶性塩(銅塩を除く)	取扱無し	取扱無し	0.004	0.000	取扱無し
275	ドデシル硫酸ナトリウム	取扱無し	0.044	0.041	0.057	0.047
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.005
299	o-トルイジン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.006
300	トルエン	34.667	35.663	38.004	31.118	27.408
304	鉛及びその化合物	1.345	0.042	0.035	0.072	0.076
308	ニッケル	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000
309	ニッケル化合物	0.081	0.042	0.037	0.040	0.015
321	バナジウム化合物	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.022	取扱無し
349	フェノール	0.005	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0.000	0.008	0.006	0.004	0.013
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	取扱無し	取扱無し	0.003	0.000	取扱無し
392	フルマル-ヘキサ	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001
400	ベンゼン	0.005	0.005	取扱無し	取扱無し	取扱無し
405	ほう素及びその化合物	0.018	0.021	0.013	0.007	0.015
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)	0.010	0.010	0.013	0.004	0.008
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	0.261	0.241	0.274	0.279
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0.015	0.002	0.012	0.001	0.002
412	マンガン及びその化合物	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.010	取扱無し



物質番号	化学物質名	(t/年)				
		2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
1	亜鉛の水溶性化合物	0.002	0.001	0.001	0.010	取扱無し
4	アクリル酸	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
13	アセトニトリル	0.002	0.019	0.021	0.027	0.034
16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
20	2-アミノエタノール	0.059	0.056	0.025	0.184	0.027
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)	取扱無し	0.001	0.000	0.000	0.000
31	アンチモン及びその化合物	0.001	取扱無し	0.001	0.400	0.003
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	0.003	0.003	0.052
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	0.001	0.000	取扱無し
53	エチルベンゼン	0.000	0.000	取扱無し	0.000	0.001
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.009
68	1, 2-エポキシプロパン	取扱無し	取扱無し	0.001	0.000	取扱無し
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	0.002	0.000	取扱無し
71	塩化第二鉄	取扱無し	0.000	0.000	0.000	取扱無し
80	キシレン	0.037	0.002	0.007	0.012	0.001
82	鉛及びその水溶性化合物	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001
87	クロム及び三価クロム化合物	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
99	クロ酢酸エチル	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	取扱無し
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	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-オキサジン-4-オン	取扱無し	取扱無し	0.005	0.100	取扱無し
186	ジクロロメタン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
200	ジニトロトルエン	取扱無し	取扱無し	0.006	0.000	取扱無し
207	2, 6-ジニターシャリ-ブチル-4-クレゾール	取扱無し	取扱無し	0.006	0.000	取扱無し
224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.002
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド	取扱無し	取扱無し	0.002	0.000	0.000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.002	取扱無し	0.005	0.000	0.040
240	スチレン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.100	0.000
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラ- ート	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.002
272	銅水溶性塩(銅塩を除く)	取扱無し	取扱無し	0.004	0.000	取扱無し
275	ドデシル硫酸ナトリウム	取扱無し	0.000	0.000	0.010	0.000
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.005
299	o-トルイジン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000
300	トルエン	1.819	2.165	2.363	2.222	2.222
304	鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.017	0.000	0.004
308	ニッケル	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000
309	ニッケル化合物	0.081	0.042	0.037	0.040	0.015
321	バナジウム化合物	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.022	取扱無し
349	フェノール	0.005	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0.000	0.000	0.006	0.004	0.000
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	取扱無し	取扱無し	0.003	0.000	取扱無し
392	フルマル-ヘキサ	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
400	ベンゼン	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
405	ほう素及びその化合物	0.015	0.018	0.013	0.007	0.015
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)	0.010	0.010	0.013	0.004	0.008
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	0.000	0.000	0.000	0.000
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0.015	0.002	0.012	0.001	0.002
412	マンガン及びその化合物	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.010	取扱無し



物質番号	化学物質名	(t/年)				
		2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度
1	亜鉛の水溶性化合物	0.000	0.000	0.000	0.000	取扱無し
4	アクリル酸	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
13	アセトニトリル	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
16	2, 2'-アゾビスイソプロピロニトリル	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	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)	取扱無し	0.017	0.313	0.374	0.316
31	アンチモン及びその化合物	0.000	取扱無し	0.000	0.000	0.000
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	0.001	0.004	0.005
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	0.000	0.000	取扱無し
53	エチルベンゼン	0.012	0.000	取扱無し	0.000	0.000
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビピリジニウム=ジプロミド	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
68	1, 2-エポキシプロパン	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し
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	0.000	0.000	取扱無し
71	塩化第二鉄	取扱無し	4.460	3.081	0.000	取扱無し
80	キシレン	0.037	0.036	0.000	0.000	0.000
82	鉛及びその水溶性化合物	0.029	0.023	0.010	0.000	0.001
87	クロム及び三価クロム化合物	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
99	クロ酢酸エチル	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	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-オキサジン-4-オン	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し
186	ジクロロメタン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.006
200	ジニトロトルエン	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し
207	2, 6-ジニターシャリ-ブチル-4-クレゾール	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し
224	N, N-ジメチルDデシルアミン=N-オキシド	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロリド	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	0.000
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0.000	取扱無し	0.000	0.000	0.007
240	スチレン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.006
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラ- ート	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
272	銅水溶性塩(銅塩を除く)	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し
275	ドデシル硫酸ナトリウム	取扱無し	0.044	0.041	0.047	0.047
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
299	o-トルイジン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.006
300	トルエン	0.076	0.055	0.000	0.000	0.001
304	鉛及びその化合物	1.345	0.042	0.017	0.072	0.072
308	ニッケル	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000
309	ニッケル化合物	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
321	バナジウム化合物	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し
349	フェノール	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
354	フタル酸ジ-n-ブチル	0.000	0.008	0.000	0.000	0.013
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し
392	フルマル-ヘキサ	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001
400	ベンゼン	0.005	0.005	取扱無し	取扱無し	取扱無し
405	ほう素及びその化合物	0.003	0.003	0.000	0.000	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)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
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	0.261	0.241	0.274	0.279
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
412	マンガン及びその化合物	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し

