

2008～2012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)				
		取引量				
		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度
1	亜鉛の水溶性化合物	0.011	0.002	0.001	0.001	0.010
4	アクリル酸	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
13	アセトニトリル	0.001	0.002	0.019	0.021	0.027
20	2-アミノエタノール	0.076	0.059	0.056	0.025	0.184
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。)	0.001	取扱無し	0.018	0.313	0.374
31	アンチモン及びその化合物	0.000	0.001	取扱無し	0.001	0.400
37	4,4'-イソプロピロピリデンジフェノール	0.000	取扱無し	取扱無し	0.004	0.008
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンタリ-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	0.001	0.000
53	エチルベンゼン	0.064	0.260	0.008	取扱無し	0.000
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	取扱無し	0.002	0.001	0.001	0.000
68	1,2-エポキシプロパン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	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	0.002	0.000
71	塩化第二鉄	取扱無し	取扱無し	4.460	3.081	0.000
73	1-オクタノール	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
80	キシレン	0.037	0.037	0.037	0.007	0.012
82	銅及びその水溶性化合物	0.000	0.029	0.023	0.010	0.000
99	クロロ酢酸エチル	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001
127	クロロホルム	取扱無し	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	0.004	取扱無し	取扱無し	取扱無し	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	取扱無し	0.000
157	1,2-ジクロロエタン	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	取扱無し	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-オキサジン-4-オン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.005	0.100
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	取扱無し	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	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
186	ジクロロメタン	0.000	取扱無し	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	0.006	0.000
207	2,6-ジメタキシリ-ブチル-4-クレゾール	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.006	0.000
224	N,N-ジメチルトルジアルアミン=N-オキシド	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
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	取扱無し	0.002	0.000
232	N,N-ジメチルホルムアミド	取扱無し	0.002	取扱無し	0.005	0.000
240	スチレン	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.100
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0.000	取扱無し	取扱無し	0.004	0.000
275	ドデシル硫酸ナトリウム	取扱無し	取扱無し	0.044	0.041	0.057
281	トリクロロエチレン	取扱無し	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	取扱無し	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	0.011	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
299	o-トルイジン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
300	トルエン	30.582	34.667	35.663	38.004	31.118
304	鉛及びその化合物	2.168	1.345	0.042	0.035	0.072
308	ニッケル	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
309	ニッケル化合物	0.045	0.081	0.042	0.037	0.040
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
336	ヒドロキノン	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
349	フェノール	0.001	0.005	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	0.008	0.006	0.004
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
374	ぶろ化水素及びその水溶性塩	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.003	0.000
400	ベンゼン	0.026	0.005	0.005	取扱無し	取扱無し
405	ほう素及びその化合物	0.014	0.018	0.021	0.013	0.007
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)	0.029	0.010	0.010	0.013	0.004
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0.000	取扱無し	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	0.261	0.241	0.274
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0.005	0.015	0.002	0.012	0.001
411	ホルムアルデヒド	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
412	マンガン及びその化合物	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.010
436	o-メチルスチレン	取扱無し	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	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し

物質番号	化学物質名	(t/年)				
		移動・排出量				
		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度
1	亜鉛の水溶性化合物	0.011	0.002	0.001	0.001	0.010
4	アクリル酸	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し
13	アセトニトリル	0.001	0.002	0.019	0.021	0.027
20	2-アミノエタノール	0.076	0.059	0.056	0.025	0.184
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	取扱無し	0.001	0.000	0.000
31	アンチモン及びその化合物	0.000	0.001	取扱無し	0.001	0.400
37	4,4'-イソプロピロピリデンジフェノール	0.000	取扱無し	取扱無し	0.003	0.003
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンタリ-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	0.001	0.000
53	エチルベンゼン	0.012	0.000	0.000	取扱無し	0.000
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	取扱無し	0.000	0.000	0.001	0.000
68	1,2-エポキシプロパン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	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	0.002	0.000
71	塩化第二鉄	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	0.000
73	1-オクタノール	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
80	キシレン	0.037	0.037	0.002	0.007	0.012
82	銅及びその水溶性化合物	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
99	クロロ酢酸エチル	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001
127	クロロホルム	取扱無し	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	0.004	取扱無し	取扱無し	取扱無し	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	取扱無し	0.000
157	1,2-ジクロロエタン	取扱無し	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	取扱無し	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-オキサジン-4-オン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.005	0.100
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	取扱無し	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	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
186	ジクロロメタン	0.000	取扱無し	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	0.006	0.000
207	2,6-ジメタキシリ-ブチル-4-クレゾール	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.006	0.000
224	N,N-ジメチルトルジアルアミン=N-オキシド	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
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	取扱無し	0.002	0.000
232	N,N-ジメチルホルムアミド	取扱無し	0.002	取扱無し	0.005	0.000
240	スチレン	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.100
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0.000	取扱無し	取扱無し	0.004	0.000
275	ドデシル硫酸ナトリウム	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	0.010
281	トリクロロエチレン	取扱無し	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	取扱無し	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	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
299	o-トルイジン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
300	トルエン	2.108	1.819	2.165	2.363	2.222
304	鉛及びその化合物	0.001	0.000	0.000	0.017	0.000
308	ニッケル	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
309	ニッケル化合物	0.045	0.081	0.042	0.037	0.040
321	バナジウム化合物	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.022
336	ヒドロキノン	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
349	フェノール	0.001	0.005	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	0.000	0.006	0.004
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
374	ぶろ化水素及びその水溶性塩	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.003	0.000
400	ベンゼン	0.000	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し
405	ほう素及びその化合物	0.012	0.015	0.018	0.013	0.007
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)	0.029	0.010	0.010	0.013	0.004
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0.000	取扱無し	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	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	0.005	0.015	0.002	0.012	0.001
411	ホルムアルデヒド	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
412	マンガン及びその化合物	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.010
436	o-メチルスチレン	取扱無し	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	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し

物質番号	化学物質名	(t/年)				
		消費量				
		2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度
1	亜鉛の水溶性化合物	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
4	アクリル酸	0.000	0.000	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
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。)	0.001	取扱無し	0.017	0.313	0.374
31	アンチモン及びその化合物	0.000	0.000	取扱無し	0.000	0.000
37	4,4'-イソプロピロピリデンジフェノール	0.000	取扱無し	取扱無し	0.001	0.004
47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタ-トリル)=セカンタリ-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	0.000	0.000
53	エチルベンゼン	0.027	0.012	0.000	取扱無し	0.000
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	取扱無し	0.002	0.001	0.000	0.000
68	1,2-エポキシプロパン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	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	0.000	0.000
71	塩化第二鉄	取扱無し	取扱無し	4.460	3.081	0.000
73	1-オクタノール	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
80	キシレン	0.037	0.037	0.036	0.000	0.000
82	銅及びその水溶性化合物	0.000	0.029	0.023	0.010	0.000
99	クロロ酢酸エチル	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
127	クロロホルム	取扱無し	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	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	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	取扱無し	0.000
157	1,2-ジクロロエタン	取扱無し	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	取扱無し	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-オキサジン-4-オン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	取扱無し	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	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
186	ジクロロメタン	0.000	取扱無し	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	0.000	0.000
207	2,6-ジメタキシリ-ブチル-4-クレゾール	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000
224	N,N-ジメチルトルジアルアミン=N-オキシド	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
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	取扱無し	0.000	0.000
232	N,N-ジメチルホルムアミド	取扱無し	0.000	取扱無し	0.000	0.000
240	スチレン	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
272	銅水溶性塩(錯塩を除く)	0.000	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000
275	ドデシル硫酸ナトリウム	取扱無し	取扱無し	0.044	0.041	0.047
281	トリクロロエチレン	取扱無し	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	取扱無し	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	0.011	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
299	o-トルイジン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
300	トルエン	0.175	0.076	0.055	0.000	0.000
304	鉛及びその化合物	2.168	1.345	0.042	0.017	0.072
308	ニッケル	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000
309	ニッケル化合物	0.006	0.000	0.000	0.000	