

2010~2014年度プラザ―工業PRTR対象化学物質収支

物質番号	化学物質名	(t/年)				(t/年)				(t/年)						
		2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
1	亜鉛の水溶性化合物	0.001	0.001	0.010	取扱無し	取扱無し	0.001	0.001	0.010	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
4	アクリル酸及びその水溶性塩	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	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	取扱無し	取扱無し
13	アセトニトリル	0.019	0.021	0.027	0.034	0.011	0.019	0.021	0.027	0.034	0.011	0.019	0.021	0.027	0.034	0.011
16	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル	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	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000
20	2-アミノエタノール	0.056	0.025	0.184	0.027	0.200	0.056	0.025	0.184	0.027	0.200	0.056	0.025	0.184	0.027	0.200
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。)	0.018	0.313	0.374	0.316	0.287	0.018	0.313	0.374	0.316	0.287	0.017	0.313	0.374	0.316	0.280
31	アチモン及びその化合物	取扱無し	0.001	0.400	0.003	0.002	取扱無し	0.001	0.400	0.003	0.002	取扱無し	0.001	0.400	0.003	0.002
37	4'-イソプロピルピリデンジフェノール	取扱無し	0.004	0.008	0.057	0.005	取扱無し	0.003	0.003	0.052	0.002	取扱無し	0.001	0.004	0.005	0.003
47	0-エチル-0-(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	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	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
53	エチルベンゼン	0.008	取扱無し	0.000	0.001	0.001	0.008	取扱無し	0.000	0.001	0.001	0.008	取扱無し	0.000	0.001	0.001
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	0.001	0.001	取扱無し	0.001	0.001	0.001	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	0.001	取扱無し	0.001	0.001
63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム = ジプロミド	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.009	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.009	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
68	1, 2-エポキシプロパン	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	0.001	取扱無し	取扱無し	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	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	0.002	取扱無し	取扱無し	取扱無し
71	塩化第二鉄	4.460	3.081	取扱無し	取扱無し	0.001	4.460	3.081	取扱無し	取扱無し	0.001	4.460	3.081	取扱無し	取扱無し	0.001
73	1-オクタノール	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	0.001
80	キシレン	0.037	0.007	0.012	0.001	0.001	0.037	0.007	0.012	0.001	0.001	0.036	0.007	0.012	0.001	0.001
82	銅及びその水溶性化合物	0.023	0.010	0.000	0.001	0.002	0.023	0.010	0.000	0.001	0.001	0.023	0.010	0.000	0.001	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	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	取扱無し	0.000
99	クロロ酢酸エチル	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	0.001	取扱無し	取扱無し
145	2-(エチルアミノ)エタノール	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	0.000	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-オキサジニ-4-オン	取扱無し	0.005	0.100	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.005	0.100	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.005	0.100	取扱無し	取扱無し
186	ジクロロメタン	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.006	0.002	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.006	0.002	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.006	0.001
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	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	0.004	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.004
200	ジシクロトリエタン	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	0.006	取扱無し	取扱無し	取扱無し
207	2, 6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール	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	0.006	取扱無し	取扱無し	取扱無し
224	N, N-ジメチルピペリジン = N-オキシド	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	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
227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム = ジクロリド	取扱無し	0.002	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	0.002	取扱無し	0.000	取扱無し	取扱無し	0.002	取扱無し	0.000	取扱無し
232	N, N-ジメチルホルムアミド	取扱無し	0.005	取扱無し	0.047	0.002	取扱無し	0.005	取扱無し	0.040	0.002	取扱無し	0.005	取扱無し	0.007	0.002
239	有機スズ化合物	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	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	取扱無し
240	スチレン	取扱無し	取扱無し	0.100	0.006	0.000	取扱無し	取扱無し	0.100	0.006	0.000	取扱無し	取扱無し	0.006	0.000	0.000
253	チオウレタン-4-プロモ-2-クロロフェニル-0-エチル-5-プロピル	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	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	取扱無し
257	テトラアルコール	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	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し
266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンゼン = (Z)-3-(2-クロロ-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レート	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.002	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.002	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.002	0.001
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	取扱無し	0.004	取扱無し	取扱無し	0.002	取扱無し	0.004	取扱無し	0.002	0.002	取扱無し	0.004	取扱無し	0.002	0.002
275	トリス(ヒドロキシ)メチルアミン	0.044	0.041	0.057	0.047	0.052	0.044	0.041	0.057	0.047	0.052	0.044	0.041	0.047	0.047	0.052
277	トリエチルアミン	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	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	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	0.005	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
299	トルイジン	取扱無し	取扱無し	0.000	0.006	0.002	取扱無し	取扱無し	0.000	0.006	0.002	取扱無し	取扱無し	0.000	0.006	0.002
300	トルエン	35.663	38.004	31.118	27.408	26.089	2.165	2.363	2.222	2.222	2.540	0.055	0.055	0.000	0.001	0.002
302	ナフタレン	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	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000
304	鉛	0.042	0.035	0.072	0.076	0.036	0.000	0.017	0.072	0.004	0.036	0.042	0.017	0.072	0.072	0.036
308	ニッケル	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	0.000	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	0.000
309	ニッケル化合物	0.042	0.037	0.040	0.015	0.029	0.042	0.037	0.040	0.015	0.028	0.042	0.037	0.040	0.015	0.028
311	オルト-ニトロアニソール	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	0.002	0.002	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.002	0.002
321	バナジウム化合物	取扱無し	取扱無し	0.022	取扱無し	0.079	取扱無し	取扱無し	0.022	取扱無し	0.079	取扱無し	取扱無し	0.022	取扱無し	0.079
348	フェニレンジアミン	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	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	0.000
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.008	0.006	0.004	0.013	0.006	0.008	0.006	0.004	0.012	0.006	0.008	0.006	0.000	0.013	0.006
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	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
368	4-ターシャリ-ブチルフェノール	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	0.002	0.002	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.002	0.002
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	取扱無し	0.003	取扱無し	取扱無し	0.000	取扱無し	0.003	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	0.003	取扱無し	0.000	0.000
389	ヘキサメチルトリメチルアンモニウム = クロリド	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	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	0.000
392	ノルマル-ヘキサノール	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	0.003	取扱無し	取扱無し	0.001	0.003	0.003	取扱無し	取扱無し	0.001	0.001	0.000
400	ベンゼン	0.005	0.013	0.007	0.015	0.021	0.000	0.013	0.007	0.015	0.021	0.005	0.013	0.007	0.015	0.021
405	ほう素化合物	0.021	0.013	0.007	0.015	0.021	0.018	0.013	0.007	0.015	0.021	0.018	0.013	0.007	0.015	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。)	0.010	0.013	0.004	0.008	0.028	0.010	0.013	0.004	0.008	0.028	0.010	0.013	0.004	0.008	0.028
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	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	0.001	0.001	取扱無し	取扱無し	0.001	0.001	0.001
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	0.261	0.241	0.274	0.279	0.308	0.261	0.241	0.274	0.279	0.308	0.261	0.241	0.274	0.279	0.308
410	ポリ(オキシエチレン) = ノルフェニルエーテル	0.002	0.012	0.001	0.002	0.001	0.002	0.012	0.001	0.002	0.001	0.002	0.012	0.001	0.002	0.001
412	マンガン及びその化合物	取扱無し	取扱無し	0.010	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.010	取扱無し	取扱無し	0.010	取扱無し	0.010	取扱無し	0.010	0.010
420	メタクリル酸メチル	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	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000
453	モリブデン及びその化合物	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	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

