

2011～2015年度プラザ工業PRTR法対象化学物質取支

物質番号	化学物質名	(t/年)					(t/年)					(t/年)				
		取扱量					移動・排出量					消費量				
		2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度	2015年度
1	亜鉛の水溶性化合物	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	0.001	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	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	取扱無し	取扱無し
13	アセトニトリル	0.021	0.027	0.034	0.011	0.002	0.021	0.027	0.034	0.011	0.002	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
16	2, 2'-アミノイソプロピロニトリル	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	取扱無し
20	2-アミノエタノール	0.025	0.184	0.027	0.200	0.192	0.025	0.184	0.027	0.200	0.192	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
24	2-メチルアミノフェノール	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	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
30	連続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1から14までのもの及びその混合物に限る。）	0.313	0.374	0.316	0.287	0.240	0.313	0.374	0.316	0.287	0.240	0.313	0.374	0.316	0.280	0.240
31	アンチモン及びその化合物	0.001	0.400	0.003	0.002	0.000	0.001	0.400	0.003	0.002	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
37	4, 4'-イソプロピロピレンジフェノール	0.004	0.008	0.057	0.005	0.018	0.003	0.003	0.052	0.002	0.018	0.001	0.004	0.005	0.003	0.003
47	O-エチル＝O-（6-ニトロ-メタ-トリル）＝セカンダリ-ブチルホスホルアミドチオアート	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	取扱無し
53	エチルベンゼン	取扱無し	0.000	0.001	0.001	0.001	取扱無し	0.000	0.001	0.001	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
58	エチレンジクロロモノメチルエーテル	0.001	取扱無し	0.001	0.001	0.000	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	0.001	0.001	0.000
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	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	取扱無し
68	1, 2-エポキシプロパン	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	取扱無し
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	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	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
71	塩化第二鉄	3.081	取扱無し	取扱無し	0.001	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	取扱無し	取扱無し	3.081	取扱無し	取扱無し	取扱無し
73	1-オクタノール	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	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	取扱無し	取扱無し
75	カドミウム及びその化合物	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	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
80	キシレン	0.007	0.012	0.001	0.001	0.002	0.007	0.012	0.001	0.001	0.002	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
82	銅及びその水溶性化合物	0.010	0.000	0.001	0.002	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.010	0.000	0.001	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	0.000	0.000	0.000	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
95	クロロ酢酸エチル	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
149	2-（シエチルアミン）エタノール	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
172	3, 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-2-H-1, 3-オキサジン-4-オン	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	取扱無し
186	ジクロロメタン	取扱無し	取扱無し	0.006	0.002	0.007	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	0.001	取扱無し	取扱無し	0.006	0.001	0.006
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	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	取扱無し	取扱無し
200	ジニトロトルエン	0.006	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.018	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
207	2, 6-ジメチル-4-ピリジン-4-クレゾール	0.006	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	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
224	N, N-ジメチルテトラアミン=N-オキシド	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	取扱無し	取扱無し	取扱無し
227	1, N-ジメチル-4, 4'-ビビリジニウム=ジクロリド	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	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	0.005	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	取扱無し
239	有機スズ化合物	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	0.000	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
240	スチレン	取扱無し	0.100	0.006	0.000	0.002	取扱無し	0.100	取扱無し	取扱無し	0.001	0.001	取扱無し	0.006	0.000	0.002
253	チオリル酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル	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	取扱無し	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	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
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, 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	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	取扱無し	取扱無し	取扱無し
272	銅水溶性塩（錯塩を除く。）	0.004	取扱無し	取扱無し	0.002	0.000	0.004	取扱無し	取扱無し	0.002	0.000	0.004	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し
273	1-ドデカノール	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	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
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0.041	0.057	0.047	0.052	0.048	0.041	0.057	0.047	0.052	0.048	0.041	0.047	0.047	0.052	0.048
277	ドリエチルアミン	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	取扱無し	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	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	取扱無し	取扱無し	取扱無し
290	トリクロロベンゼン	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	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
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	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	取扱無し
299	トリエチン	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	取扱無し
300	トルエン	38.004	31.118	27.408	26.089	23.652	38.004	31.118	27.408	26.089	23.652	38.004	31.118	27.408	26.089	23.652
302	ナフタレン	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	取扱無し
304	鉛	0.035	0.072	0.076	0.036	取扱無し	0.035	0.072	0.076	0.036	取扱無し	0.035	0.072	0.072	0.036	取扱無し
308	ニッケル	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	0.000	取扱無し	0.000	取扱無し	0.000	取扱無し	0.000	0.000	取扱無し	0.000	0.000
309	ニッケル化合物	0.037	0.040	0.015	0.029	0.037	0.037	0.040	0.015	0.028	0.037	0.037	0.040	0.015	0.028	0.037
311	オルト-ニトロアニソール	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.002	取扱無し	取扱無し	0.002	取扱無し	0.002	取扱無し	取扱無し	0.002	取扱無し	0.002	取扱無し
321	パナジウム化合物	取扱無し	0.022	取扱無し	0.079	0.027	取扱無し	0.022	取扱無し	0.079	0.027	取扱無し	0.022	取扱無し	0.079	0.027
333	ピロラジン	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	0.001	取扱無し	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	取扱無し
348	フェニレンジアミン	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	0.000	0.000
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0.006	0.004	0.013	0.006	0.001	0.006	0.004	0.012	0.006	0.001	0.006	0.004	0.012	0.006	0.001
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	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	0.000	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	0.002	取扱無し	取扱無し	0.002	取扱無し	0.002	取扱無し	取扱無し	0.002	取扱無し	0.002	取扱無し
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0.003	取扱無し	取扱無し	0.000	0.001	0.003	取扱無し	取扱無し	0.000	0.001	0.003	取扱無し	取扱無し	0.000	0.001
389	ヘキサシロ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	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
392	ノルマル-ヘキサ	取扱無し	取扱無し	0.001	0.003	0.000	取扱無し	0.001	0.003	0.000	0.000	取扱無し	0.001	0.003	0.000	0.000
405	ほうろ化合物	0.013	0.007	0.015	0.021	0.001	0.013	0.007	0.015	0.021	0.000	0.013	0.007	0.015	0.021	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1から15までのもの及びその混合物に限る。）	0.013	0.004	0.008	0.028	0.042	0.013	0.004	0.008	0.028	0.039	0.013	0.004	0.008	0.028	0.039
408	ポリ（オキシエチレン）=オクテニルエーテル	取扱無し	取扱無し	取扱無し	0.001	0.000	取扱無し	0.001	0.001	0.000	0.000	取扱無し	0.001	0.001	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	0.241	0.274	0.279	0.308	0.284	0.241	0.274	0.279	0.308	0.284	0.241	0.274	0.279	0.308	0.284
410	ポリ（オキシエチレン）=ノニルフェニルエーテル	0.012	0.001	0.002	0.001	0.003	0.012	0.001	0.002	0.001	0.003	0.012	0.001	0.002	0.001	0.003
412	マンガン及びその化合物	取扱無し	0.010	取扱無し	取扱無し	0.002	取扱無し	0.010	取扱無し	取扱無し	0.002	取扱無し	0.010	取扱無し	取扱無し	0.002
420	メタクリル酸メチル	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	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	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

