



目標：前年度管理化学物質全排出・移動量に対して削減（2018年度以降）

実績：2018年度は17年度の15.2トンに対して1.9トン削減

2019年度は18年度の13.3トンに対して0.8トン削減

2015～2019年度 ブラザー工業株式会社 PRTR 法対象化学物質収支

番号	物質名	年度	全排出				全排出 ・移動	全移動		全排出 ・移動	
			大気	水域	土壌	埋立		下水	廃棄		
			大気	水域	土壌	埋立		下水	廃棄		
53	エチルベンゼン	2015	1.2	0.0	0.0	0.0	1.2	0	0	0	1.2
		2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2018	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2019	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	キシレン	2015	1.8	0	0	0	1.8	0	0	0	1.8
		2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2017	1.2	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2
		2018	1.0	0	0	0	1.0	0	0	0	1.0
		2019	1.0	0	0	0	1.0	0	0	0	1.0
240	スチレン	2015	1.1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1
		2016	1.2	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2
		2017	1.4	0	0	0	1.4	0	0	0	1.4
		2018	1.2	0	0	0	1.2	0	0	0	1.2
		2019	1.1	0	0	0	1.1	0	0	0	1.1
300	トルエン	2015	11.3	0	0	0	11.3	0	0.2	0.2	11.5
		2016	9.2	0	0	0	9.2	0	1.5	1.5	10.7
		2017	11.0	0	0	0	11.0	0	1.6	1.6	12.6
		2018	9.6	0	0	0	9.6	0	1.5	1.5	11.1
		2019	8.9	0	0	0	8.9	0	1.5	1.5	10.4
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	2015	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2016	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2017	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2018	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2019	0	0	0	0	0	0	0	0	0

集計範囲(関連会社での取り扱い量を含む)：星崎工場、港工場、瑞穂工場、桃園工場、刈谷工場、開発センター

※ 1t以上の取り扱い物質を示しており、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については、表に示す排出・移動はありませんでした。

※ 港工場は、2017年9月30日に操業を停止しました。

※ 海外のプリンティング製品生産工場では管理対象化学物質は使用していません。