

# 東芝グループのPRTRサイトデータ(2010年度実績)

単位: t/年

株式会社東芝の全サイトのデータと、関係会社の代表事業所のデータを示しています。PRTR法では取扱量1t以上(表中■の部分)又は特定第一種指定化学物質においては取扱量0.5t以上(表中■の部分)が届出対象ですが、ここでは0.1t以上のものを開示対象としています。同様に取扱量、消費量、リサイクル量なども示しています。また、個別サイト名と住所に加え、当該事業所で生産する主な製品名と注力している化学物質削減対策を記しています。

## (株) 東芝 深谷工場

〒366-8510 埼玉県深谷市幡羅町1-9-2

主な製品  
映像メディア機器

化学物質削減対策  
リサイクル内製化

法令で 定めた 物質番号	化学物質名	CAS番号	取扱量	大気への排出				事業所内 埋立	排出量 合計	廃棄物とし ての移動		移動量 合計	消費量	除去 処理量	リサイ クル量
				大気への排出	公共用水 への排出	土壌への 排出	下水道への 移動			下水道への 移動					
71	塩化第二鉄	7705-08-0	5.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.27	0.00
82	銀及びその水溶性化合物	金属類化合物	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.00	0.03
164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	306-83-2	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.04	0.00	1.04	0.00	0.00	0.00	0.00
288	トリクロロフルオロメタン	75-69-4	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00
80	キシレン	1330-20-7	0.33	0.33	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
305	鉛化合物	金属類化合物	1.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.08	0.00	1.63	0.00	0.00
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	群	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00
400	ベンゼン	71-43-2	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00

## (株) 東芝 府中事業所

〒183-8511 東京都府中市東芝町1

電力・産業・公共・交通・放送・通信向けシステム及び機器製造

化学物質使用設備合理化、製造工程及び品質改善、原料見直し

法令で 定めた 物質番号	化学物質名	CAS番号	取扱量	大気への排出				事業所内 埋立	排出量 合計	廃棄物とし ての移動		移動量 合計	消費量	除去 処理量	リサイ クル量
				大気への排出	公共用水 への排出	土壌への 排出	下水道への 移動			下水道への 移動					
20	2-アミノエタノール	141-43-5	1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.20	0.00	
53	エチルベンゼン	100-41-4	2.74	1.92	0.00	0.00	0.00	1.92	0.00	0.00	0.00	0.82	0.00	0.00	
71	塩化第二鉄	7705-08-0	59.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	59.53	0.00	
80	キシレン	1330-20-7	15.13	8.92	0.00	0.00	0.00	8.92	2.74	0.00	2.74	3.47	0.00	0.00	
82	銀及びその水溶性化合物	金属類化合物	0.79	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.79	0.00	0.00	
240	ステレン	100-42-5	6.95	0.10	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00	0.00	6.85	0.00	0.00	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	11070-44-3	123.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	123.87	0.00	0.00	
291	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン	2451-62-9	0.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.53	0.00	0.00	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	108-67-8	0.12	0.11	0.00	0.00	0.00	0.11	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	
300	トルエン	108-88-3	16.08	8.47	0.00	0.00	0.00	8.47	2.52	0.00	2.52	5.09	0.00	0.00	
304	鉛	7439-92-1	1.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.13	1.28	0.00	0.00	
400	ベンゼン	71-43-2	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.00	0.00	
405	ほう素化合物	金属類化合物	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.31	0.00	
411	ホルムアルデヒド	50-00-0	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.24	0.00	0.00	
412	マンガン及びその化合物	金属類化合物	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00	

## (株) 東芝 府中事業所 佐久分工場

〒385-0012 長野県佐久市根々井9

二次電池

量産時の品質向上・リサイクル化推進

法令で 定めた 物質番号	化学物質名	CAS番号	取扱量	大気への排出				事業所内 埋立	排出量 合計	廃棄物とし ての移動		移動量 合計	消費量	除去 処理量	リサイ クル量
				大気への排出	公共用水 への排出	土壌への 排出	下水道への 移動			下水道への 移動					
132	コバルト及びその化合物	金属類化合物	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	0.52	1.88	0.00	0.00	
309	ニッケル化合物	金属類化合物	2.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.52	0.00	0.52	2.40	0.00	0.00	
412	マンガン及びその化合物	金属類化合物	1.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.60	0.00	0.60	1.21	0.00	0.00	

## (株) 東芝 府中事業所 柏崎工場

〒945-1396 新潟県柏崎市大字軽井川93

二次電池

量産時の品質向上・リサイクル化推進

法令で 定めた 物質番号	化学物質名	CAS番号	取扱量	大気への排出				事業所内 埋立	排出量 合計	廃棄物とし ての移動		移動量 合計	消費量	除去 処理量	リサイ クル量
				大気への排出	公共用水 への排出	土壌への 排出	下水道への 移動			下水道への 移動					
132	コバルト及びその化合物	金属類化合物	5.076	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.910	0.000	3.910	1.166	0.000	0.000	
309	ニッケル化合物	金属類化合物	4.133	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	3.540	0.000	3.540	0.594	0.000	0.000	
412	マンガン及びその化合物	金属類化合物	2.321	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	1.988	0.000	1.988	0.333	0.000	0.000	

## (株) 東芝 日野工場

〒191-8555 東京都日野市旭が丘3-1-1

携帯電話、PHS

適正管理

\*PRTR物質取扱量が全て0.1トン未満となりました。

## (株) 東芝 青梅事業所

〒198-8710 東京都青梅市末広町2-9

パソコン、サーバー、ハードディスクドライブ

適正管理

\*PRTR物質取扱量が全て0.1トン未満となりました。

## (株) 東芝 小向工場

〒212-8581 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1

電波応用システム、セキュリティ・自動化システム

適正管理

法令で 定めた 物質番号	化学物質名	CAS番号	取扱量	大気への排出				事業所内 埋立	排出量 合計	廃棄物とし ての移動		移動量 合計	消費量	除去 処理量	リサイ クル量
				大気への排出	公共用水 への排出	土壌への 排出	下水道への 移動			下水道への 移動					
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	群	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.00	0.05	0.00	0.16	0.00	

## (株) 東芝 浜川崎工場

〒210-0862 神奈川県川崎市川崎区浮島町2-1

変圧器、開閉装置、避雷器、計測器

揮発性有機化合物の除去処理

法令で 定めた 物質番号	化学物質名	CAS番号	取扱量	大気への排出				事業所内 埋立	排出量 合計	廃棄物とし ての移動		移動量 合計	消費量	除去 処理量	リサイ クル量
				大気への排出	公共用水 への排出	土壌への 排出	下水道への 移動			下水道への 移動					
31	アンチモン及びその化合物	金属類化合物	8.049	0	0	0	0	0	0	0	0	6.037	0	2.013	
53	エチルベンゼン	100-41-4	3.55	2.342	0	0	0	2.342	0.357	0	0.357	0	0.851	0	
80	キシレン	1330-20-7	6.21	4.021	0	0	0	4.021	0.616	0	0.616	0	1.573	0	
82	銀及びその水溶性化合物	金属類化合物	0.355	0	0	0	0	0	0	0	0	0.345	0	0.01	
87	クロム及び3価クロム化合物	金属類化合物	0.164	0	0	0	0	0	0	0	0	0.133	0	0.033	
132	コバルト及びその化合物	金属類化合物	2.098	0	0	0	0	0	0	0	0	1.572	0	0.525	
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く)	群	0.377	0.035	0	0	0	0.035	0.321	0	0.321	0.002	0.019	0	
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	11070-44-3	3.967	0	0	0	0	0	0.02	0	0.02	3.947	0	0	
300	トルエン	108-88-3	7.404	4.743	0	0	0	4.743	0.74	0	0.74	0	1.922	0	
309	ニッケル化合物	金属類化合物	2.534	0	0	0	0	0	0	0	0	1.883	0	0.653	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	群	0.217	0	0	0	0	0	0.216	0	0.216	0	0	0	
410	ポリ(オキシエチレン)ニノニルフェニルエーテル	9016-45-9	0.197	0	0.053	0	0	0.053	0.093	0	0.093	0	0.053	0	
412	マンガン及びその化合物	金属類化合物	1.967	0	0	0	0	0	0	0	0	1.493	0	0.473	
413	無水フタル酸	85-44-9	23.112	0	0	0	0	0	0.117	0	0.117	22.995	0	0	
392	n-ヘキサン	110-54-3	0.418	0.378	0	0	0	0.378	0.038	0	0.038	0	0	0	

\*浜川崎工場には、浜川崎工場、入舟分工場、浮島分工場を含みます。このうち、PRTR届出対象は、浜川崎工場と入舟分工場です。浮島分工場は、届出対象外です。

## (株) 東芝 研究開発センター

〒212-8582 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1

研究開発

適正管理

法令で 定めた 物質番号	化学物質名	CAS番号	取扱量	大気への排出				事業所内 埋立	排出量 合計	廃棄物とし ての移動		移動量 合計	消費量	除去 処理量	リサイ クル量
				大気への排出	公共用水 への排出	土壌への 排出	下水道への 移動			下水道への 移動					
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	群	1.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.01	0.00	1.07	0.00	

## (株) 東芝 マイクロエレクトロニクスセンター

〒212-8583 神奈川県川崎市幸区小向東芝町1

個別半導体・LSI開発

適正管理

法令で 定めた 物質番号	化学物質名	CAS番号	取扱量	大気への排出				事業所内 埋立	排出量 合計	廃棄物とし ての移動		移動量 合計	消費量	除去 処理量	リサイ クル量
				大気への排出	公共用水 への排出	土壌への 排出	下水道への 移動			下水道への 移動					
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	群	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	

(株) 東芝 京浜事業所

〒230-0045 神奈川県横浜市鶴見区末広町2-4

火力発電器、原子力発電器、水力発電器、新エネルギー機器

低VOC塗料使用、プロセス改善

Table with 14 columns: 法令で定めた物質番号, 化学物質名, CAS番号, 取放量, 大気への排出, 公共用水への排出, 土壌への排出, 事業所内埋立, 排出量合計, 廃棄物としての移動, 下水道への移動, 移動量合計, 消費量, 除去処理量, リサイクル量. Rows include エチルベンゼン, エチレンジクロールモノエチルエーテル, 塩化第二鉄, キシレン, トルエン, ほう素化合物.

(株) 東芝 生産技術センター

〒235-0017 神奈川県横浜市磯子区新磯子町33

生産技術開発

適正管理

Table with 14 columns: 法令で定めた物質番号, 化学物質名, CAS番号, 取放量, 大気への排出, 公共用水への排出, 土壌への排出, 事業所内埋立, 排出量合計, 廃棄物としての移動, 下水道への移動, 移動量合計, 消費量, 除去処理量, リサイクル量. Row includes 塩化第二鉄.

(株) 東芝 横浜事業所

〒235-8522 神奈川県横浜市磯子区新杉田町8

半導体研究

適正管理

Table with 14 columns: 法令で定めた物質番号, 化学物質名, CAS番号, 取放量, 大気への排出, 公共用水への排出, 土壌への排出, 事業所内埋立, 排出量合計, 廃棄物としての移動, 下水道への移動, 移動量合計, 消費量, 除去処理量, リサイクル量. Row includes ふっ化水素及びその水溶性塩.

(株) 東芝 三重工場

〒510-8521 三重県三重郡朝日町大字繩生2121

変圧器、コントロールセンタ

適正管理

Table with 14 columns: 法令で定めた物質番号, 化学物質名, CAS番号, 取放量, 大気への排出, 公共用水への排出, 土壌への排出, 事業所内埋立, 排出量合計, 廃棄物としての移動, 下水道への移動, 移動量合計, 消費量, 除去処理量, リサイクル量. Rows include エチルベンゼン, キシレン, テトラヒドロメチル無水フタル酸, 1,3,5-トリメチルベンゼン, トルエン, 鉛化合物, 無水フタル酸.

(株) 東芝 四日市工場

〒512-8550 三重県四日市市山之一色町800

フラッシュメモリ

プロセス変更

Table with 14 columns: 法令で定めた物質番号, 化学物質名, CAS番号, 取放量, 大気への排出, 公共用水への排出, 土壌への排出, 事業所内埋立, 排出量合計, 廃棄物としての移動, 下水道への移動, 移動量合計, 消費量, 除去処理量, リサイクル量. Rows include 2-アミノエタノール, 塩化第二鉄, 銀及びその水溶性化合物, 銅水溶性塩(錯塩を除く), ビロカテコール, ふっ化水素及びその水溶性塩, ペルオキシ二硫酸の水溶性塩, ほう素化合物, モリブデン及びその化合物.

(株) 東芝 姫路工場

〒671-1295 兵庫県姫路市余部区上余部50

精密電子部品

適正管理

Table with 14 columns: 法令で定めた物質番号, 化学物質名, CAS番号, 取放量, 大気への排出, 公共用水への排出, 土壌への排出, 事業所内埋立, 排出量合計, 廃棄物としての移動, 下水道への移動, 移動量合計, 消費量, 除去処理量, リサイクル量. Row includes 塩化第二鉄.

(株) 東芝 姫路半導体工場

〒671-1595 兵庫県揖保郡太子町鯛300

個別半導体

プロセス変更

Table with 14 columns: 法令で定めた物質番号, 化学物質名, CAS番号, 取放量, 大気への排出, 公共用水への排出, 土壌への排出, 事業所内埋立, 排出量合計, 廃棄物としての移動, 下水道への移動, 移動量合計, 消費量, 除去処理量, リサイクル量. Rows include 2-アミノエタノール, アンチモン及びその化合物, エチルベンゼン, 塩化第二鉄, キシレン, N,N-ジメチルアセトアミド, 1,3,5-トリメチルベンゼン, ナフタレン, 鉛, ふっ化水素及びその水溶性塩, メチルナフタレン, クエン, 1,2,4-トリメチルベンゼン.

(株) 東芝 北九州工場

〒803-8686 福岡県北九州市小倉北区下道津1-10-1

光半導体、アナログLSI

プロセス改善

Table with 14 columns: 法令で定めた物質番号, 化学物質名, CAS番号, 取放量, 大気への排出, 公共用水への排出, 土壌への排出, 事業所内埋立, 排出量合計, 廃棄物としての移動, 下水道への移動, 移動量合計, 消費量, 除去処理量, リサイクル量. Rows include 2-アミノエタノール, 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), エチルベンゼン, キシレン, N,N-ジメチルアセトアミド, 1,3,5-トリメチルベンゼン, ノニルフェノール, 砒素及びその無機化合物, ビフェニル, ビロカテコール, フェノール, ふっ化水素及びその水溶性塩, ほう素化合物, メチルナフタレン.

(株) 東芝 大分工場

〒870-0197 大分県大分市大字松岡3500

システムLSI、イメージセンサ

工程合理化、プロセス改善等

Table with 14 columns: 法令で定めた物質番号, 化学物質名, CAS番号, 取放量, 大気への排出, 公共用水への排出, 土壌への排出, 事業所内埋立, 排出量合計, 廃棄物としての移動, 下水道への移動, 移動量合計, 消費量, 除去処理量, リサイクル量. Rows include 2-アミノエタノール, エチレンジアミン四酢酸, 塩化第二鉄, 銅水溶性塩(錯塩を除く), ビベラジオン, ビロカテコール, ふっ化水素及びその水溶性塩, ペルオキシ二硫酸の水溶性塩, ほう素化合物.

**東芝メディカルシステムズ(株) 那須事業所**

〒324-8550 栃木県大田原市下石上1385

医用機器

適正管理

※P R T R物質取扱量が全て0.1トン未満となりました。

**東芝ライテック(株) 鹿沼工場**

〒322-0014 栃木県鹿沼市とつき町1番1

蛍光ランプ

適正管理

法令で 定めた 物質番号	化学物質名	C A S 番号	取扱量	排出量				排出量 合計	廃棄物とし ての移動	下水道へ の移動	移動量 合計	消費量	除去 処理量	リサイ クル量
				大気へ の排出	公共用水 への排出	土壌へ の排出	事業所内 埋立							
237	水銀及びその化合物	金属類化合物	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.00	0.00	

**東芝機器(株) 本社工場**

〒371-0084 群馬県前橋市古市町180

電気給湯機、自動お茶入れ機

適正管理

法令で 定めた 物質番号	化学物質名	C A S 番号	取扱量	排出量				排出量 合計	廃棄物とし ての移動	下水道へ の移動	移動量 合計	消費量	除去 処理量	リサイ クル量
				大気へ の排出	公共用水 への排出	土壌へ の排出	事業所内 埋立							
53	エチルベンゼン	100-41-4	1.415	1.186	0	0	0	1.186	0.229	0	0.229	0	0	0
80	キシレン	1330-20-7	1.781	1.495	0	0	0	1.495	0.286	0	0.286	0	0	0
300	トルエン	108-88-3	0.245	0.209	0	0	0	0.209	0.036	0	0.036	0	0	0
410	ポリ(オキシエチレン)ニルフェニルエーテル	9016-45-9	0.171	0.171	0	0	0	0.171	0	0	0	0	0	0

**東芝モバイルディスプレイ(株) 石川工場**

〒923-1296 石川県能美郡川北町字山田先出26-2

液晶表示装置

リサイクル再生装置の運用効率改善

法令で 定めた 物質番号	化学物質名	C A S 番号	取扱量	排出量				排出量 合計	廃棄物とし ての移動	下水道へ の移動	移動量 合計	消費量	除去 処理量	リサイ クル量
				大気へ の排出	公共用水 への排出	土壌へ の排出	事業所内 埋立							
20	2-アミノエタノール	141-43-5	138.34	0.00	0.91	0.00	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	38.04	99.39
44	インジウム及びその化合物	金属類化合物	1.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.00	0.42	0.01	0.00	1.01
31	アンチモン及びその化合物	金属類化合物	0.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.16	0.03	0.00	0.00
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	群	114.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	114.00	0.00	0.00
405	ほう素化合物	金属類化合物	32.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.23	0.00	6.23	25.18	0.61	0.00
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)	群	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.34	0.00	2.34	0.00	0.00	0.00
453	モリブデン及びその化合物	金属類化合物	0.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.25	0.01	0.00	0.61

**東芝エレベータ(株) 府中工場**

〒183-8511 東京都府中市東芝町1

昇降機

塗料溶剤の削減

法令で 定めた 物質番号	化学物質名	C A S 番号	取扱量	排出量				排出量 合計	廃棄物とし ての移動	下水道へ の移動	移動量 合計	消費量	除去 処理量	リサイ クル量
				大気へ の排出	公共用水 への排出	土壌へ の排出	事業所内 埋立							
53	エチルベンゼン	100-41-4	2.74	0.47	0.00	0.00	0.47	0.00	0.00	0.00	0.00	2.28	0.00	
80	キシレン	1330-20-7	5.85	3.41	0.00	0.00	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	2.44	0.00	
300	トルエン	108-88-3	1.43	1.43	0.00	0.00	1.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

**東芝テック(株) 静岡事業所(三島)**

〒411-8520 静岡県三島市南町6-78

複合機用消耗品、インクヘッド

適正管理

法令で 定めた 物質番号	化学物質名	C A S 番号	取扱量	排出量				排出量 合計	廃棄物とし ての移動	下水道へ の移動	移動量 合計	消費量	除去 処理量	リサイ クル量
				大気へ の排出	公共用水 への排出	土壌へ の排出	事業所内 埋立							
300	トルエン	108-88-3	0.196	0.196	0.000	0.000	0.196	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
304	鉛	7439-92-1	0.587	0.000	0.000	0.000	0.000	0.051	0.000	0.051	0.536	0.000	0.000	
412	マンガン及びその化合物	金属類化合物	92.417	0.000	0.000	0.000	0.000	0.157	0.000	0.157	92.260	0.000	0.000	

**東芝キャリア(株) 富士事業所**

〒416-0931 静岡県富士市藤原336

空調機器、ヒートポンプ 給湯機、コンプレッサ

適正管理

法令で 定めた 物質番号	化学物質名	C A S 番号	取扱量	排出量				排出量 合計	廃棄物とし ての移動	下水道へ の移動	移動量 合計	消費量	除去 処理量	リサイ クル量
				大気へ の排出	公共用水 への排出	土壌へ の排出	事業所内 埋立							
1	亜鉛の水溶性化合物	金属類化合物	0.28	0.00	0.08	0.00	0.08	0.05	0.00	0.05	0.15	0.00	0.00	
20	2-アミノエタノール	141-43-5	1.02	0.00	0.06	0.00	0.06	0.00	0.00	0.00	0.34	0.62	0.00	
53	エチルベンゼン	100-41-4	0.92	0.59	0.00	0.00	0.59	0.03	0.00	0.03	0.31	0.00	0.00	
71	塩化第二鉄	7705-08-0	13.91	0.00	0.00	0.00	0.00	5.73	0.00	5.73	0.00	8.17	0.00	
80	キシレン	1330-20-7	3.29	1.91	0.00	0.00	1.91	0.05	0.00	0.05	1.33	0.00	0.00	
82	鉛及びその水溶性化合物	金属類化合物	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.00	0.00	
87	クロム及び3価クロム化合物	金属類化合物	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	
104	クロロジフルオロメタン	75-45-6	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.00	0.00	
186	ジクロロメタン	75-09-2	0.12	0.11	0.00	0.00	0.11	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	
188	N,N-ジシクロヘキシルアミン	101-83-7	0.21	0.00	0.02	0.00	0.02	0.01	0.00	0.01	0.02	0.16	0.00	
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	95-63-6	0.24	0.22	0.00	0.00	0.22	0.02	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	108-67-8	0.13	0.12	0.00	0.00	0.12	0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	
300	トルエン	108-88-3	3.40	1.15	0.00	0.00	1.15	0.04	0.00	0.04	2.21	0.00	0.00	
304	鉛	7439-92-1	0.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	
400	ベンゼン	71-43-2	0.15	0.02	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.13	0.00	0.00	
411	ホルムアルデヒド	50-00-0	0.15	0.15	0.00	0.00	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
412	マンガン及びその化合物	金属類化合物	1.80	0.00	0.07	0.00	0.07	0.06	0.00	0.06	1.66	0.00	0.00	
448	メチレンビス(4,1-フェニレン) = ジイソシアネート	101-68-8	0.82	0.08	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00	0.74	0.00	0.00	
455	ホルホルン	110-91-8	6.82	0.00	0.04	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	2.27	4.51	0.00	
277	トリエチルアミン	121-44-8	0.74	0.61	0.00	0.00	0.61	0.14	0.00	0.14	0.00	0.00	0.00	
392	n-ヘキサン	110-54-3	0.19	0.19	0.00	0.00	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

**東芝ホームアプライアンス(株) 愛知工場**

〒489-8610 愛知県瀬戸市穴田町991

冷蔵庫、洗濯機、掃除機

適正管理

法令で 定めた 物質番号	化学物質名	C A S 番号	取扱量	排出量				排出量 合計	廃棄物とし ての移動	下水道へ の移動	移動量 合計	消費量	除去 処理量	リサイ クル量
				大気へ の排出	公共用水 への排出	土壌へ の排出	事業所内 埋立							
71	塩化第二鉄	7705-08-0	2.74	0.00	0.00	0.00	0.00	2.74	0.00	2.74	0.00	0.00	0.00	

**ハリソン東芝ライティング(株) 本社工場**

〒794-8510 愛媛県今治市旭町5-2-1

業務用照明機器

適正管理

法令で 定めた 物質番号	化学物質名	C A S 番号	取扱量	排出量				排出量 合計	廃棄物とし ての移動	下水道へ の移動	移動量 合計	消費量	除去 処理量	リサイ クル量
				大気へ の排出	公共用水 への排出	土壌へ の排出	事業所内 埋立							
31	アンチモン及びその化合物	金属類化合物	0.376	0.001	0	0	0.001	0.076	0	0.076	0.283	0	0.016	
237	水銀及びその化合物	金属類化合物	0.039	0	0	0	0	0	0	0	0.039	0	0	
405	ほう素化合物	金属類化合物	4.874	0	0	0	0	0.983	0	0.983	3.679	0	0.212	

※当社グループでは、ベンゼンを製造過程での使用禁止物質に指定していますが、P R T R法ではガソリタンクを有する事業所におけるガソリン中のベンゼンが届出対象になります。