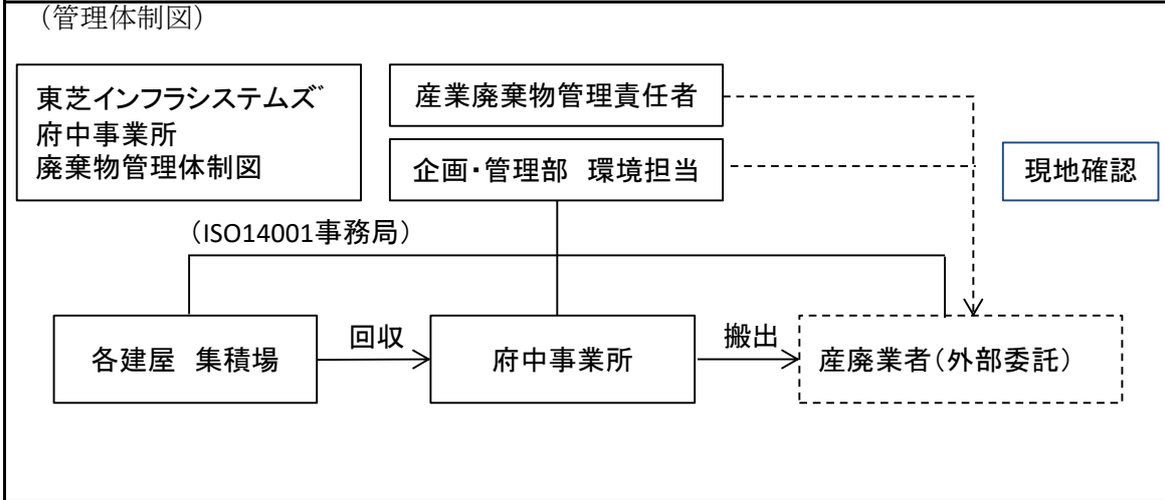


様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p>令和7年 6月 30日</p> <p>東京都知事 殿</p> <p>提出者 住 所 東京都府中市東芝町1番地 氏 名 株式会社東芝 府中事業所 所長 相川 健一</p> <p>（法人にあつては、名称及び代表者の氏名） 電話番号 042-333-2011</p> <p>廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。</p>	
事業場の名称	株式会社東芝 府中事業所
事業場の所在地	東京都府中市東芝町1番地
計画期間	令和7年4月1日から令和8年3月31日まで
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	製造業（電気機械器具製造業）
②事業の規模	生産高 2,441 億円
③従業員数	約8,400 人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"><li>・汚泥－脱水－（産廃業者へ委託）－セメント原料</li><li>・廃油－（産廃業者へ委託）－再生重油</li><li>・廃酸－（産廃業者へ委託）－重金属回収、焼却、汚泥処理</li><li>・廃アルカリ－（産廃業者へ委託）－重金属回収、焼却、汚泥処理</li><li>・廃プラスチック類－（産廃業者へ委託）－再生ビニール袋、RPF、焼却</li><li>・ガラス/陶磁器くず－（産廃業者へ委託）－ガラス造粒砂</li><li>・木くず－（産廃業者へ委託）－セメント原料</li><li>・金属くず－（産廃業者へ委託）－金属再生利用</li></ul>

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻 (水銀関連除く)	その他の汚泥 (水銀関連除く)
	排出量	0.16 t	229.94 t
	(これまでに実施した取組) ・金属加工設計最適化による歩留り低減 ・化学原料の見直しによる歩留り低減 ・薬品から金属回収実施（有価物化） ・什器備品の構内リユース活動促進 ・塗料の見直しによる有機溶剤使用量削減 ・排水の入口分析を実施し、薬液投入量の適正化を行っている ・自／他部門での再利用		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻 (水銀関連除く)	その他の汚泥 (水銀関連除く)
	排出量	0.19 t	276.39 t
	(今後実施する予定の取組) ・フィルターによる不純物除去等、加工油の延命化対策 ・廃棄物減容機（破碎機）の導入		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和6年度）実績】				
産業廃棄物の種類	廃油	廃酸(水銀関連除く)	廃アルカリ (水銀関連除く)	廃プラスチック類
排 出 量	79.00 t	3.54 t	49.76 t	650.90 t
【目標】				
産業廃棄物の種類	廃油	廃酸(水銀関連除く)	廃アルカリ (水銀関連除く)	廃プラスチック類
排 出 量	94.96 t	4.26 t	59.81 t	782.38 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和6年度）実績】				
産業廃棄物の種類	金属くず (水銀関連除く)	ガラス陶磁器等くず (水銀関連除く)	コンクリート片	木くず
排 出 量	111.59 t	3.12 t	0.28 t	305.64 t
【目標】				
産業廃棄物の種類	金属くず (水銀関連除く)	ガラス陶磁器等くず (水銀関連除く)	コンクリート片	木くず
排 出 量	134.13 t	3.75 t	0.34 t	367.38 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
【前年度（令和6年度）実績】				
産業廃棄物の種類	動植物性残さ			
排 出 量	0.01 t	- t	- t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	動植物性残さ			
排 出 量	0.01 t	- t	- t	- t

## (第3面)

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻 (水銀関連除く)	その他の汚泥 (水銀関連除く)
	自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻 (水銀関連除く)	その他の汚泥 (水銀関連除く)
	自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組)		

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻 (水銀関連除く)	その他の汚泥 (水銀関連除く)
	自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- t	- t
	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	- t
(これまでに実施した取組)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻 (水銀関連除く)	その他の汚泥 (水銀関連除く)
	自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- t	- t
	自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	- t	- t
(今後実施する予定の取組)			

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃油	廃酸(水銀関連除く)	廃アルカリ (水銀関連除く)	廃プラスチック類
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	廃油	廃酸(水銀関連除く)	廃アルカリ (水銀関連除く)	廃プラスチック類
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃油	廃酸(水銀関連除く)	廃アルカリ (水銀関連除く)	廃プラスチック類
自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	廃油	廃酸(水銀関連除く)	廃アルカリ (水銀関連除く)	廃プラスチック類
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	金属くず (水銀関連除く)	ガラス陶磁器等くず (水銀関連除く)	コンクリート片	木くず
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	金属くず (水銀関連除く)	ガラス陶磁器等くず (水銀関連除く)	コンクリート片	木くず
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	金属くず (水銀関連除く)	ガラス陶磁器等くず (水銀関連除く)	コンクリート片	木くず
自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	金属くず (水銀関連除く)	ガラス陶磁器等くず (水銀関連除く)	コンクリート片	木くず
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減 量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	動植物性残さ			
自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	動植物性残さ			
自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	動植物性残さ			
自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	動植物性残さ			
自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## (第4面)

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻 (水銀関連除く)	その他の汚泥 (水銀関連除く)
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	- t	- t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻 (水銀関連除く)	その他の汚泥 (水銀関連除く)
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	- t	- t
	(今後実施する予定の取組)		

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（令和6年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	燃え殻 (水銀関連除く)	その他の汚泥 (水銀関連除く)
	全処理委託量	0.16 t	229.94 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0.16 t	229.94 t
	再生利用業者への 処理委託量	0.16 t	229.94 t
	認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t
	認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	- t	- t
	(これまでに実施した取組) 東京都の優良業者認定制度の認定業者（産廃エキスパート）への処理委託量 ・その他の汚泥(水銀関連除く)：69.7t ・廃酸(水銀関連除く)：1.36t ・廃アルカリ(水銀関連除く)：0.01t ・廃プラスチック類：281.33t ・ガラス陶磁器等くず(水銀関連除く)：1.88t ・コンクリート片：0.28t		

## (第4面) - 2

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃油	廃酸(水銀関連除く)	廃アルカリ (水銀関連除く)	廃プラスチック類
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	廃油	廃酸(水銀関連除く)	廃アルカリ (水銀関連除く)	廃プラスチック類
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	廃油	廃酸(水銀関連除く)	廃アルカリ (水銀関連除く)	廃プラスチック類
全処理委託量	79.00 t	3.54 t	49.76 t	650.90 t
優良認定処理業者 への処理委託量	64.98 t	3.54 t	49.76 t	650.90 t
再生利用業者への 処理委託量	79.00 t	3.54 t	49.76 t	650.90 t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	金属くず (水銀関連除く)	ガラス陶磁器等くず (水銀関連除く)	コンクリート片	木くず
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	金属くず (水銀関連除く)	ガラス陶磁器等くず (水銀関連除く)	コンクリート片	木くず
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	金属くず (水銀関連除く)	ガラス陶磁器等くず (水銀関連除く)	コンクリート片	木くず
全処理委託量	111.59 t	3.12 t	0.28 t	305.64 t
優良認定処理業者 への処理委託量	38.14 t	3.08 t	0.28 t	28.88 t
再生利用業者への 処理委託量	111.59 t	3.12 t	0.28 t	305.64 t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t

## 自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	動植物性残さ			
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 【目標】

産業廃棄物の種類	動植物性残さ			
自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	- t	- t	- t	- t

## 産業廃棄物の処理の委託に関する事項

## 【前年度（令和6年度）実績】

産業廃棄物の種類	動植物性残さ			
全処理委託量	0.01 t	- t	- t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	0.01 t	- t	- t	- t
再生利用業者への処理委託量	0.01 t	- t	- t	- t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	燃え殻 (水銀関連除く)	その他の汚泥 (水銀関連除く)
②計画	全処理委託量	0.19 t	276.39 t	
	優良認定処理業者 への処理委託量	0.19 t	276.39 t	
	再生利用業者への 処理委託量	0.19 t	276.39 t	
	認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	
	認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	- t	- t	
	(今後実施する予定の取組)			
※事務処理欄				

【目標】				
産業廃棄物の種類	廃油	廃酸(水銀関連除く)	廃アルカリ (水銀関連除く)	廃プラスチック類
全処理委託量	94.96 t	4.26 t	59.81 t	782.38 t
優良認定処理業者 への処理委託量	78.11 t	4.26 t	59.81 t	782.38 t
再生利用業者への 処理委託量	94.96 t	4.26 t	59.81 t	782.38 t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t

【目標】				
産業廃棄物の種類	金属くず (水銀関連除く)	ガラス陶磁器等くず (水銀関連除く)	コンクリート片	木くず
全処理委託量	134.13 t	3.75 t	0.34 t	367.38 t
優良認定処理業者 への処理委託量	45.84 t	3.70 t	0.34 t	34.71 t
再生利用業者への 処理委託量	134.13 t	3.75 t	0.34 t	367.38 t
認定熱回収業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t

【目標】				
産業廃棄物の種類	動植物性残さ			
全処理委託量	0.01 t	- t	- t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	0.01 t	- t	- t	- t
再生利用業者への処理委託量	0.01 t	- t	- t	- t
認定熱回収業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t
認定熱回収業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	- t	- t	- t	- t

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
  - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
  - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額(前年度実績)、建設業の場合における元請完成工事高(前年度実績)、医療機関の場合における病床数(前年度末時点)等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
  - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程(当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。)を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、優良認定処理業者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者)への処理委託量、処理業者への再生利用委託量、認定熱回収施設設置者(廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者)である処理業者への焼却処理委託量及び認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「―」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。