(第1面)

産業廃棄物処理計画書

令和 6年 5月 17日

東京都知事 殿

提出者

住 所 東京都府中市東芝町1番地 氏 名 東芝インフラシステムズ株式会社 府中事業所 所長 相川 健一

> (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 042-333-2011

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。

事	ま業場の名称	東芝インフラシステムズ株式会社 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6年4月1日から令和7年3月31日まで
当該	亥事業場において現に行	- す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 3,063 億円
	③従 業 員 数	約9,000 人
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	・汚泥-脱水- (産廃業者へ委託) -セメント原料 ・廃油- (産廃業者へ委託) -再生重油 ・廃酸-(産廃業者へ委託) -重金属回収,焼却,汚泥処理 ・廃アルカリー (産廃業者へ委託) -重金属回収,焼却,汚泥処理 ・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 ・ガラス/陶磁器くず- (産廃業者へ委託) -ガラス造粒砂 ・木くず- (産廃業者へ委託) -セメント原料 ・金属くず- (産廃業者へ委託) -金属再生利用



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		79.07	t	3. 89	t	56. 81	t	885. 93
【目標】										
	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

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

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	141. 64	t	2.12 t	t	0.74	t		306.83
【目標】										
【目標】			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ボニュ原が明なケノギ					
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 D種類	金属くず(水銀馬油除く)		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	
	· 廃棄物 <i>0</i> 出) 種類 量	金属くず (水銀関連除く) 131.87		ガラス陶磁器等くず (水銀関連除く) 1.97 t		コンクリート片 0.69		木くず	285. 66

排	出)種類 ——— 量	動植物性残さ 0.03 t		; -	- t		
							1	
【目標】								
産業	廃棄物の)種類	動植物性残さ					
排	出	量	0.03 t	– t	-	- t		_

自ら	行う産業廃棄物の再生	E利用に関する事項				
		【前年度(令和5年度)				
		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 乗 物 の 量	- t		-	t
	①現状	(これまでに実施した取	文組)			
_		【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 乗 物 の 量	- t		_	t
	②計画	(今後実施する予定の取	X組)			
自ら	行う産業廃棄物の中間 行う産業廃棄物の中間	 				
	门)是术况术内心一下	【前年度(令和5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	一 t	(小蚁闰连你\)	_	t
	①現状	自ら中間処理により減 量した産業廃棄物の量	- t		_	t
	ا	(これまでに実施した耶	文組)	1		
-		【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	WASHING THE TOTAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF	-	t
	②計画	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	文組)			
I	ļ					

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5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 産業廃乗物の量	- 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5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 産業廃乗物の量	- 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5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 乗 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5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 乗 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

		面) — 4		
ら行う産業廃棄物の再生利用	別に関する事項			
【前年度(令和5年度)実	琴績 】			
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	-
【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	_
		•		
_ ら行う産業廃棄物の中間処理	単に関する事項			
【前年度(令和5年度)集				
産業廃棄物の種類	動植物性残さ			
自ら熱回収を行った 産業廃乗物の量	- 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	-
	<u></u>	<u>, </u>	J	
 【目標】				
	動植物性残さ			
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	- 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	-
		•	•	

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5年度)等	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)	
①現状	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-9t.1/	(これまでに実施した取	(組)		
	【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	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃乗物の量	- t	-	t
産業廃棄物の処理の	変託に関する事項			
	【前年度(令和5年度)等			
	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	0.33 t	242. 68	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0.33 t	242. 68	t
	再生利用業者への 処理 委託 量	0.33 t	242. 68	t
①現状	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東京都の優良業者認定制・その他の汚泥(水銀関連・廃酸(水銀関連除く):(・廃アルカリ(水銀関連除・廃プラスチック類:371・ガラス陶磁器等くず(水・コンクリート片:0.74t	度の認定業者(産廃工 望除く): 66.01t).19t ≷く): 0.02t l.26t ≾銀関連除く): 0.16t	キスパート)への処理委託量	mimi

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5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5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. 07	t	3.89 t	t	56.81	t	885.93	t
優良認定処理業者 への処理委託量	62. 60	t	3.89 t	t	56. 81	t	881.89	t
再生利用業者への 処理委託量	79. 07	t	3.89 t	t	56.81	t	885. 93	t
認定熱回収業者 への処理委託量	ı	t	- 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	-	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5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 乗 物 の 量	- t	- t	- t	- t

【目標】

ı					
	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 乗 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5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	141. 64	t	2.12 t	0.74 t	306.83 t
優良認定処理業者 への処理委託量	18. 72	t	1.60 t	0.74 t	23.34 t
再生利用業者への 処理委託量	141. 64	t	2.12 t	0.74 t	306.83 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5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 t t t t 産業廃棄物の量 【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 t t t t 産業廃棄物の量 産業廃棄物の処理の委託に関する事項 【前年度(令和5年度)実績】 産業廃棄物の種類 動植物性残さ 全処理委託量 0.03 t t 優良認定処理業者 0.03 t t t t への処理委託量 再生利用業者への 0.03 t t t t 処理委託量 認定熱回収業者 t t t への処理委託量 認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 t t t t への処理委託量

(第5面)

		【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)	
		全処理委託量	0.31 t	225. 94	t
		優良認定処理業者 への処理委託量	0.31 t	225. 94	t
		再生利用業者への 処 理 委 託 量	0.31 t	225. 94	t
		認定熱回収業者 への処理委託量	- t	-	t
	②計画	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	租)		
	- 764 to 100				
※ 事	孫処理欄				

【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	73.61 t	3.62 t	52.89 t	824.80 t
優良認定処理業者 への処理委託量	58. 28 t	3.62 t	52.89 t	821.04 t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	73.61 t	3.62 t	52.89 t	824.80 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 (水銀関連除く)	くず	コンクリート片		木くず	
全処理委託量	131.87	1.9	97 t	0.69	t	285. 66	t
優良認定処理業者 への処理委託量	17. 43	1.4	19 t	0. 69	t	21. 73	t
再生利用業者への 処理委託量	131. 87	1.9	97 t	0. 69	t	285. 66	t
認定熱回収業者 への処理委託量	-	-	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

【目標】					
	産業廃棄物の種類	動植物性残さ			
	全処理委託量	0.03 t	- t	- t	- t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0.03 t	- t	- t	- t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0.03 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、「一」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。