

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第1面）

産業廃棄物処理計画書	
令和 7 年 5 月 22 日	
青森県知事 殿	
提出者 住 所 青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字沖付4-74 氏 名 日立GEニュークリア・エナジー㈱ 六ヶ所現地事務所 所長 宮田 勝 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 0175-74-4722	
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。	
事業場の名称	日立GEニュークリア・エナジー㈱六ヶ所現地事務所
事業場の所在地	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駸字沖付4-74
計画期間	2025年4月1日 ～ 2026年3月31日
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	D06：総合工事業
②事業の規模	完成工事高： 1, 3 3 8 億円
③従業員数	6 0 人（関係請負者含め250人）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<pre>graph LR; A[事業場の現場] --> B[中間処理業者]; B --> C[最終処分業者]; B --> D[再生利用];</pre>

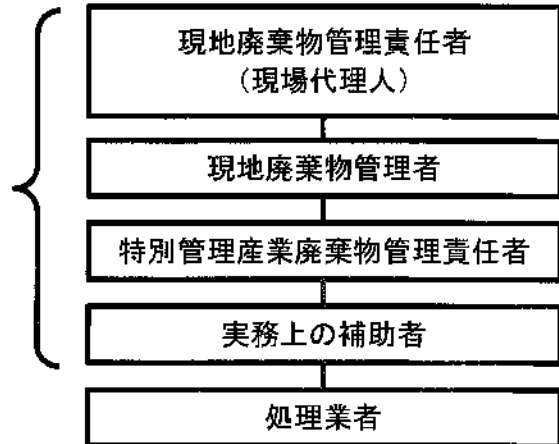


（日本工業規格 A列4番）

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)

排出事業者
日立GEニュークリア・エナジー(株)



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	ガラス陶磁器等くず	廃アスファルト
	排 出 量	173.42 t	1,287.88 t
	(これまでに実施した取組) ・産業廃棄物の再生利用可能処理業者の選定と分別排出。 ・産業廃棄物発生を抑制するための工事計画の立案と実行。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	廃アスファルト
	排 出 量	20.00 t	10.00 t
	(今後実施する予定の取組) ・上記これまでに実施した取組の継続実施。 ・資材、材料等の納入時梱包簡素化や梱包材の再利用促進。 ・倉庫、寮等建築物設置時の廃棄物抑制を見込んだ計画と管理。 ・倉庫、寮等建築物解体時の他社への譲渡（再利用）検討による廃棄物の発生抑制。		

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) ・各種産業廃棄物毎に保管用箱または区画設定による分別を実施。 ・資材、部品等廃棄時の解体・切断等による分別実施と再生利用の推進。
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) ・上記現状の実施内容を継続して実施する。

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	コンクリート片	廃プラスチック類	金属くず	建設混合廃棄物
排 出 量	1,007.37 t	53.51 t	14.46 t	51.76 t
—				
【目標】				
産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃プラスチック類	金属くず	建設混合廃棄物
排 出 量	10.00 t	20.00 t	15.00 t	20.00 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	廃アルカリ	建設汚泥	廃酸	廃油
排 出 量	0.02 t	1.14 t	0.02 t	0.50 t
—				
【目標】				
産業廃棄物の種類	廃アルカリ	建設汚泥	廃酸	廃油
排 出 量	0.50 t	0.50 t	0.50 t	0.50 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	木くず	-	-	-
排 出 量	109.94 t	- t	- t	- t
—				
【目標】				
産業廃棄物の種類	木くず	-	-	-
排 出 量	30.00 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	ガラス陶磁器等くず	廃アスファルト
	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	ガラス陶磁器等くず	廃アスファルト
	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	ガラス陶磁器等くず	廃アスファルト
	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
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	廃アスファルト
	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

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	コンクリート片	廃プラスチック類	金属くず	建設混合廃棄物
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	コンクリート片	廃プラスチック類	金属くず	建設混合廃棄物
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	コンクリート片	廃プラスチック類	金属くず	建設混合廃棄物
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	コンクリート片	廃プラスチック類	金属くず	建設混合廃棄物
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	廃アルカリ	建設汚泥	廃酸	廃油
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	廃アルカリ	建設汚泥	廃酸	廃油
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	廃アルカリ	建設汚泥	廃酸	廃油
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	廃アルカリ	建設汚泥	廃酸	廃油
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	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	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	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	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

—

(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	ガラス陶磁器等くず	廃アスファルト
	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	ガラス陶磁器等くず	廃アスファルト
	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	ガラス陶磁器等くず	廃アスファルト
	全処理委託量	173.42 t	1,287.88 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t
	再生利用業者への 処理委託量	- t	1,287.88 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)		
	・産業廃棄物の再生利用可能処理業者の選定と分別排出。 ・産業廃棄物発生を抑制するための工事計画の立案と実行。		

(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	コンクリート片	廃プラスチック類	金属くず	建設混合廃棄物
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	コンクリート片	廃プラスチック類	金属くず	建設混合廃棄物
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	コンクリート片	廃プラスチック類	金属くず	建設混合廃棄物
全処理委託量	1,007.37 t	53.51 t	14.46 t	51.76 t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	1,007.37 t	- t	14.46 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

(第4面)ー3

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	廃アルカリ	建設汚泥	廃酸	廃油
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	廃アルカリ	建設汚泥	廃酸	廃油
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	廃アルカリ	建設汚泥	廃酸	廃油
全処理委託量	0.02 t	1.14 t	0.02 t	0.50 t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	- 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

—

(第4面) - 4

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	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	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	木くず	-	-	-
全処理委託量	109.94 t	- t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	109.94 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

—

(第5面)

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	廃アスファルト
	全処理委託量	20.00 t	10.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	- t	- t
	再生利用業者への処理委託量	- t	10.00 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) ・産業廃棄物の再生利用可能処理業者の選定と分別排出。 ・産業廃棄物発生を抑制するための工事計画の立案と実行。 ・資材、材料等の納入時梱包簡素化や梱包材の再利用促進。 ・倉庫、寮等建築物設置時の廃棄物抑制を見込んだ計画と管理。 ・倉庫、寮等建築物解体時の他社への譲渡検討による廃棄物の発生抑制。		
※事務処理欄			

【目標】				
産業廃棄物の種類	コンクリート片	廃プラスチック類	金属くず	建設混合廃棄物
全 処 理 委 託 量	10.00 t	20.00 t	15.00 t	20.00 t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処 理 委 託 量	10.00 t	- t	15.00 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	廃アルカリ	建設汚泥	廃酸	廃油
全処理委託量	0.50 t	0.50 t	0.50 t	0.50 t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	- 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	木くず	-	-	-
全処理委託量	30.00 t	- t	- t	- t
優良認定処理業者 への処理委託量	- t	- t	- t	- t
再生利用業者への 処理委託量	30.00 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。