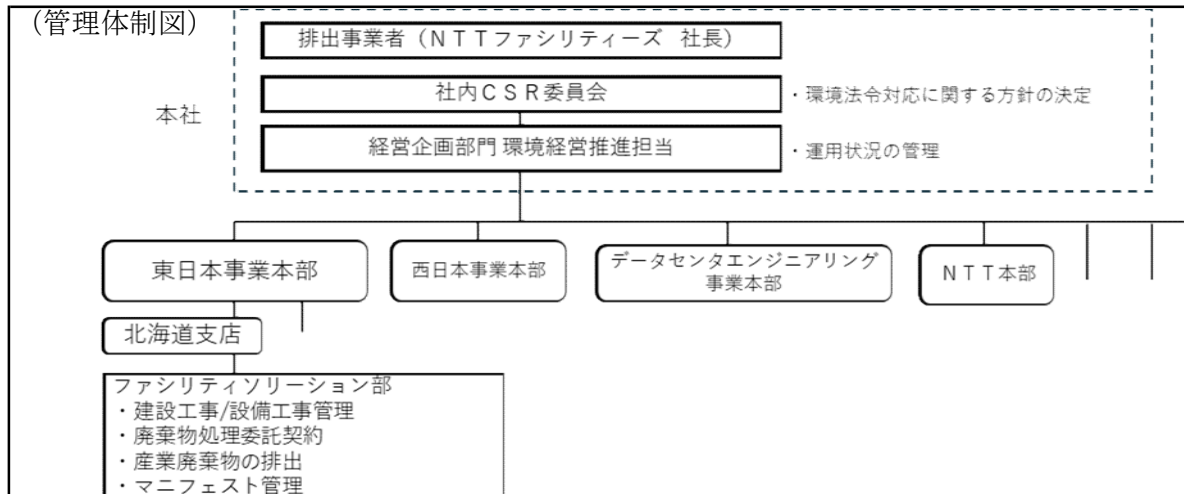


様式第二号の八（第八条の四の五関係）

（第 1 面）

産業廃棄物処理計画書	
令和7(2025)年 6 月 24 日	
札幌市長 殿	
提出者 住 所 札幌市中央区北 1 条西 1 0 丁目 1 - 2 1 ユーネットビル 氏 名 株式会社NTTファシリティーズ 東日本事業本部 北海道支店 支店長 中西 恭子 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 011-207-7151	
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	株式会社NTTファシリティーズ北海道支店
事業場の所在地	札幌市中央区北 1 条西 1 0 丁目 1 - 2 1 ユーネットビル
計画期間	令和 7 年 4 月 1 日から令和 8 年 3 月 3 1 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	大分類：建設業、中分類：総合建設業、小分類：管理，補助的経済活動を行う事業所（06総合工事業）
②事業の規模	49億円 (2024年度 NTTファシリティーズ東日本事業本部北海道支店)
③従業員数	131名 (2025年4月1日現在 NTTファシリティーズ東日本事業本部北海道支店)
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<div><div>NTTファシリティーズ (建築工事受託:元請) 廃棄物処理確認</div><div>状況報告 ↑ ↓ 工事委託 工事業者 廃棄物の分別 排出</div><div>産業廃棄物 収集運搬業</div><div>産業廃棄物 処分業者</div><div>・産業廃棄物処理委託契約 ・マニフェスト発行/報告</div></div>

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	汚泥	廃油
	排出量	39.77 t	12.20 t
	（これまでに実施した取組） 作業毎に分別、再資源回収を実施し産業廃棄物の削減を図っている。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	排出量	- t	4.50 t
	（今後実施する予定の取組） 大規模請負工事の予定が無い為、排出量は減少する予定。		

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） 作業毎に分別、再資源回収を実施し産業廃棄物の削減を図っている。
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） リサイクル可能な廃棄物は分別し原材料化を促進させ、最終処分量の削減を図る。

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	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず
排出量	19.49 t	0.99 t	6.93 t	52.72 t
（これまでに実施した取組） 作業毎に分別、再資源回収を実施し産業廃棄物の削減を図っている。				
【目標】				
産業廃棄物の種類	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず
排出量	10.67 t	0.90 t	2.24 t	50.65 t
（今後実施する予定の取組） 大規模請負工事の予定が無い為、排出量は減少する予定。				

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	ガラ陶	がれき類	建廃	石膏ボード
排 出 量	3.24 t	2,341.12 t	147.10 t	25.66 t

(これまでに実施した取組)

作業毎に分別、再資源回収を実施し産業廃棄物の削減を図っている。

【目標】

産業廃棄物の種類	ガラ陶	がれき類	建廃	石膏ボード
排 出 量	0.88 t	30.45 t	136.52 t	11.97 t

(今後実施する予定の取組)

大規模請負工事の予定が無い為、排出量は減少する予定。

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	廃家電品	廃電池	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物
排出量	1.18 t	0.03 t	5.65 t	0.82 t

（これまでに実施した取組）

作業毎に分別、再資源回収を実施し産業廃棄物の削減を図っている。

【目標】

産業廃棄物の種類	廃家電品	廃電池	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物
排出量	1.18 t	0.03 t	4.19 t	0.78 t

（今後実施する予定の取組）

大規模請負工事の予定が無い為、排出量は減少する予定。

(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	汚泥	廃油
	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	コンクリートがら	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
	(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	汚泥	廃油
	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) 自社に焼却設備等の設備無し。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	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) 自社に焼却設備等の設備無し。		

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	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず
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	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず
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	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず
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	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず
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	ガラ陶	がれき類	建廃	石膏ボード
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	ガラ陶	がれき類	建廃	石膏ボード
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	ガラ陶	がれき類	建廃	石膏ボード
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	ガラ陶	がれき類	建廃	石膏ボード
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	廃家電品	廃電池	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物
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	廃家電品	廃電池	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物
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	廃家電品	廃電池	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物
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	廃家電品	廃電池	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物
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

(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	汚泥	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
	（これまでに実施した取組） これまでに、自社で埋立処分又は海洋投入処分を行ったことはない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	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
	（今後実施する予定の取組） 今後も自社で埋立処分又は海洋投入処分を行う予定はない。		

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	汚泥	廃油
	全処理委託量	39.77 t	12.20 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	2.86 t	4.74 t
	再生利用業者への 処理委託量	39.77 t	12.20 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） 可能な限り、再生利用が出来る委託業者に処理を委託している。		

(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	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず
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	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず
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	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず
全処理委託量	19.49 t	0.99 t	6.93 t	52.72 t
優良認定処理業者 への処理委託量	8.55 t	－ t	0.05 t	17.57 t
再生利用業者への 処理委託量	19.49 t	0.99 t	6.93 t	52.72 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)－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	ガラ陶	がれき類	建廃	石膏ボード
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	ガラ陶	がれき類	建廃	石膏ボード
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	ガラ陶	がれき類	建廃	石膏ボード
全処理委託量	3.24 t	2,341.12 t	147.10 t	25.66 t
優良認定処理業者 への処理委託量	0.18 t	40.81 t	112.25 t	－ t
再生利用業者への 処理委託量	3.24 t	2,341.12 t	147.10 t	25.66 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	廃家電品	廃電池	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物
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	廃家電品	廃電池	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物
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	廃家電品	廃電池	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物
全処理委託量	1.18 t	0.03 t	5.65 t	0.82 t
優良認定処理業者 への処理委託量	0.20 t	0.03 t	- t	0.77 t
再生利用業者への 処理委託量	1.18 t	0.03 t	5.65 t	0.82 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

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	全 処 理 委 託 量	- t	4.50 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	- t	1.75 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	- t	4.50 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) 大規模工事の予定が無い為、排出量は減少する予定。		
※事務処理欄			

	【目標】				
	産業廃棄物の種類	廃プラ	紙くず	木くず	金属くず
	全 処 理 委 託 量	10.67 t	0.90 t	2.24 t	50.65 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	4.68 t	- t	0.02 t	16.88 t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	10.67 t	0.90 t	2.24 t	50.65 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	ガラ陶	がれき類	建廃	石膏ボード
	全 処 理 委 託 量	0.88 t	30.45 t	136.52 t	11.97 t
	優良認定処理業者 への処理委託量	0.05 t	0.53 t	104.18 t	－ t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	0.88 t	30.45 t	136.52 t	11.97 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	廃家電品	廃電池	石綿含有産業廃棄物	水銀使用製品産業廃棄物
全 処 理 委 託 量	1.18 t	0.03 t	4.19 t	0.78 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.20 t	0.03 t	－ t	0.73 t
再生利用業者への処 理 委 託 量	1.18 t	0.03 t	4.19 t	0.78 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。