

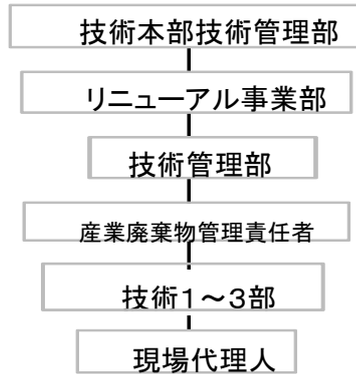
（第1面）

<p>産業廃棄物処理計画書</p> <p style="text-align: right;">令和7年 6 月 30 日</p> <p>東京都知事 殿</p> <p style="text-align: center;">提出者 住 所 東京都中央区日本橋浜町2-31-1 新日本空調株式会社リニューアル事業部</p> <p style="text-align: center;">氏 名 執行役員事業部長 石浦浩二  (法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 03-3639-2707</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	新日本空調株式会社リニューアル事業部
事業場の所在地	東京都中央区日本橋浜町2-31-1
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	08設備工事業
②事業の規模	280億円（リニューアル事業部） <input type="checkbox"/>
③従業員数	181名（リニューアル事業部）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 廃プラスチック類→処理委託→破碎→RPF(再資源化)又は焼却施設へ（熱回収）</li> <li>・ 紙くず→処理委託→破碎→RPF・製紙原料(再資源化)又は焼却施設へ（熱回収）</li> <li>・ 木くず→処理委託→破碎→チップ（再資源化）又は焼却施設へ（熱回収）</li> <li>・ 金属くず→処理委託→破碎→再生品(売却)</li> <li>・ ガラ陶くず→処理委託→破碎→安定型埋立処分場又は焼却施設へ（熱回収）</li> <li>・ その他のがれき類→処理委託→破碎→再生骨材(再資源化)</li> <li>・ 石綿含有産業廃棄物→処理委託→直接埋立処分場へ</li> </ul>

（日本産業規格 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)



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	建設汚泥	廃油
	排出量	2.37 t	0.06 t
	(これまでに実施した取組) 梱包材の簡素化、無梱包を含む3R活動で廃棄物量を削減する。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	排出量	3.00 t	1.00 t
	(今後実施する予定の取組)		

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) 設置スペースの確保が条件として、コンテナを設置し分別実施。
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) 設置スペースの確保が条件として、コンテナを設置し分別実施。

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	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	金属くず
排 出 量	0.09 t	0.64 t	1,046.94 t	5,355.30 t
【目標】				
産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	金属くず
排 出 量	0.10 t	1.00 t	1,100.00 t	5,300.00 t

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項				
<b>【前年度（令和6年度）実績】</b>				
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	石綿含有産業廃棄物	紙くず
排出量	1,187.32 t	68.08 t	47.10 t	280.25 t
<b>【目標】</b>				
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	石綿含有産業廃棄物	紙くず
排出量	1,100.00 t	60.00 t	40.00 t	280.00 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	木くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	
排出量	158.26 t	115.31 t	2.61 t	- t
【目標】				
産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	
排出量	150.00 t	110.00 t	2.20 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	建設汚泥	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	建設汚泥	廃油
	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	建設汚泥	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)			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	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	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	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	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	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	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	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	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	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	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	石綿含有産業廃棄物	紙くず
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	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	石綿含有産業廃棄物	紙くず
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	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	石綿含有産業廃棄物	紙くず
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	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	石綿含有産業廃棄物	紙くず
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	木くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	
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	木くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	
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	木くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	
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	木くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	
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

## (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	建設汚泥	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)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	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)		
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	建設汚泥	廃油
	全処理委託量	2.37 t	0.06 t
	優良認定処理業者への処理委託量	2.37 t	- t
	再生利用業者への処理委託量	- t	0.06 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)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>・委託契約前に委託先施設の現地確認を実施、継続的に委託している処理施設は、年1回定期的に現地確認を実施</li> <li>・産廃エキスパート・優良認定業者及び高い再資源化率の処理業者へ委託</li> <li>・委託前の現地確認から最終処分終了まで注意を払い、適正処理を徹底</li> <li>・廃石綿等、石綿含有産業廃棄物の適正保管と適正処理を徹底</li> <li>・電子マニフェスト・電子委託契約の運用にて適正処理の向上</li> </ul>			

## (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	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	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	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	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	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	金属くず
全処理委託量	0.09 t	0.64 t	1,046.94 t	5,355.30 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.09 t	0.64 t	1,044.14 t	4,649.50 t
再生利用業者への処理委託量	0.09 t	- t	917.37 t	5,355.30 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	126.77 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	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	石綿含有産業廃棄物	紙くず
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	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	石綿含有産業廃棄物	紙くず
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	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	石綿含有産業廃棄物	紙くず
全処理委託量	1,187.32 t	68.08 t	47.10 t	280.25 t
優良認定処理業者への処理委託量	933.77 t	68.08 t	42.15 t	280.25 t
再生利用業者への処理委託量	409.49 t	68.08 t	- t	222.35 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	777.75 t	- t	- t	57.90 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	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	
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	木くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	
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	木くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	
全処理委託量	158.26 t	115.31 t	2.61 t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	121.58 t	27.04 t	2.61 t	- t
再生利用業者への処理委託量	158.26 t	93.73 t	2.61 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	21.58 t	- t	- t

②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	建設汚泥	廃油
	全処理委託量	3.00 t	1.00 t
	優良認定処理業者への処理委託量	3.00 t	- t
	再生利用業者への処理委託量	- t	1.00 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) ・委託契約前に施設の現地確認を実施、継続的に委託している処理施設は、年1回定期的に現地確認を実施(継続) ・産廃エキスパート・優良認定業者及び高い再資源化率の処理業者へ委託(継続) ・委託前の現地確認から最終処分終了まで注意を払い、適正処理を徹底(継続) ・廃石綿等、石綿含有産業廃棄物の事前調査、適正保管と適正処理を徹底(継続) ・電子マニフェスト、電子委託契約で適正処理のさらなる向上		
※事務処理欄			

【目標】				
産業廃棄物の種類	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	金属くず
全処理委託量	0.10 t	1.00 t	1,100.00 t	5,300.00 t
優良認定処理業者への処理委託量	0.10 t	1.00 t	1,000.00 t	4,600.00 t
再生利用業者への処理委託量	0.10 t	- t	1,000.00 t	5,300.00 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	100.00 t	- t

【目標】				
産業廃棄物の種類	ガラス陶磁器等くず	コンクリート片	石綿含有産業廃棄物	紙くず
全処理委託量	1,100.00 t	60.00 t	40.00 t	280.00 t
優良認定処理業者への処理委託量	900.00 t	60.00 t	40.00 t	280.00 t
再生利用業者への処理委託量	400.00 t	60.00 t	- t	220.00 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	700.00 t	- t	- t	60.00 t

【目標】				
産業廃棄物の種類	木くず	建設混合廃棄物	廃蛍光ランプ類	
全処理委託量	150.00 t	110.00 t	2.20 t	- t
優良認定処理業者への処理委託量	120.00 t	25.00 t	2.20 t	- t
再生利用業者への処理委託量	150.00 t	90.00 t	2.20 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	20.00 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。