

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6年6月18日

千葉県知事

熊谷 俊人 殿

提出者 299-0266

住 所 千葉県袖ヶ浦市北袖14番地

法人名 N C 東京ベイ株式会社

代表者 谷本 健二

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0438-62-0661

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	N C 東京ベイ株式会社		
事業場の所在地	千葉県袖ヶ浦市北袖14番地		
計画期間	令和6年4月1日	から	令和7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	大分類： 製造業 中分類： 化学工業
②事業の規模	製造品出荷額 2,059百万円
③従業員数	43人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙（処理工程）

(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)

別紙 (管理体制)

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（令和5年度）実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック
	排出量	4272.9 t	22.5 t
(これまでに実施した取組)			
排水処理工程の中和剤（炭カル）添加方法・量等見直しによる汚泥発生量の削減。			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック
	排出量	450 t	30 t
(今後実施する予定の取組)			
排水処理工程の中和剤（炭カル）添加方法・量等見直しによる汚泥発生量の削減。			

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) 汚泥・廃プラスチック類・木くず・がれき類・ガラスコンクリート陶磁器くず等分別。
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) 汚泥・廃プラスチック類・木くず・がれき類・ガラスコンクリート陶磁器くず等分別。

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	汚泥	廃プラスチック
①現状	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	418.1 t	0 t
(これまでに実施した取組)			
汚泥について增量材としての販売。			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック
②計画	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			
なし。			

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	汚泥	廃プラスチック
①現状	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	1963.7 t	0 t
(これまでに実施した取組)			
汚泥の脱水・乾燥により、汚泥発生量低減。			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック
②計画	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0 t	0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	200 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			
汚泥の脱水・乾燥により、汚泥発生量低減。			

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	汚泥	廃プラスチック
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	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)			
これまでなし。			
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック
②計画	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	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)			
これまでなし。			

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	汚泥	廃プラスチック
①現状	全処理委託量	1891 t	22.5 t
	優良認定処理業者への処理委託量	28.9 t	0 t
	再生利用業者への処理委託量	44 t	22.4 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
(これまでに実施した取組)			
再生利用できるものは、再生利用業者に委託処理実施。 優良認定処理業者での処理実施。			

		【目標】		
		産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック
②計画		全処理委託量	250 t	30 t
		優良認定処理業者への処理委託量	10 t	0 t
		再生利用業者への処理委託量	0 t	20 t
		認定熱回収業者への処理委託量	0 t	0 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	0 t	0 t
(今後実施する予定の取組)				
再生利用できるものは、再生利用業者に委託処理検討。 優良認定処理業者での処理検討。				
※事務処理欄				

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。

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6年 6月 5日

千葉県知事

熊谷 俊人 殿

提出者 〒299-0266

住 所 千葉県袖ヶ浦市北袖14番地

氏 名 N C 東京ベイ株式会社
代表取締役社長 谷本 健二

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0438-62-0611

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	N C 東京ベイ株式会社
事業場の所在地	千葉県袖ヶ浦市北袖14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

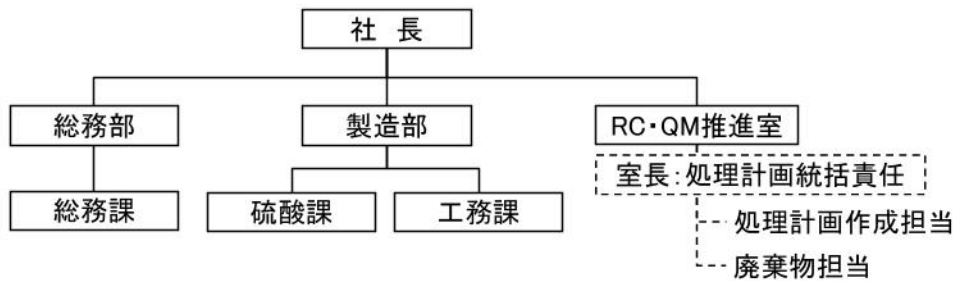
① 事業の種類	E16-化学工業
② 事業の規模	製品出荷額 2059 百万円
③ 従業員数	43人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	<p>The diagram illustrates the waste processing flow. It starts with '工場全体' (Factory) on the left, which branches into several waste types: '汚泥' (Sludge), 'がれき類' (Residues), '廃プラスチック' (Plastic waste), '木くず' (Wood shavings), '廃油' (Used oil), and 'ガラス・コンクリート・陶磁器くず' (Glass, concrete, ceramic waste). Arrows from these waste types point to two main external contractors: '中間処理委託' (Intermediate treatment subcontracting) at the top right and '埋立処理・委託' (Landfill treatment subcontracting) at the bottom right. An arrow also points from '再生利用' (Recycling) at the top right back to the '中間処理委託' box.</p>

(日本産業規格 A列4番)

(第2面)

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5年度）実績】 3種類目以降は別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	排出量	4272.9 t	22.5 t
(これまでに実施した取組) 排水処理工程の中和剤（炭カル）添加方法・量等見直しによる汚泥発生量の削減。			
②計画	【目標】 3種類目以降は別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	排出量	450.0 t	30.0 t
(今後実施する予定の取組) 排水処理工程の中和剤（炭カル）添加方法・量等見直しによる汚泥発生量の削減。			

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) 汚泥・廃プラスチック類・木くず・がれき類・ガラスコンクリート陶磁器くず等分別。
	(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) 汚泥・廃プラスチック類・木くず・がれき類・ガラスコンクリート陶磁器くず等分別。
②計画	

(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5年度）実績】 3種類目以降は別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	汚泥	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	418.1 t	0.0 t
	(これまでに実施した取組) ・汚泥について增量材としての販売。		
②計画	【目標】 3種類目以降は別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	(今後実施する予定の取組) ・なし		

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5年度）実績】 3種類目以降は別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	1963.7 t	0.0 t
②計画	(これまでに実施した取組) 汚泥の脱水・乾燥により、汚泥発生量低減。		
	【目標】 3種類目以降は別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	自ら熱回収を行う産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	200.0 t	0.0 t
	(今後実施する予定の取組) 汚泥の脱水・乾燥により、汚泥発生量低減。		

(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

	【前年度（令和5年度）実績】 3種類目以降は別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
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	0.0 t	0.0 t
(これまでに実施した取組) これまでなし。			
②計画	【目標】 3種類目以降は別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
②計画	自ら埋立処分又は海洋投入処分を行う産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t
	(今後実施する予定の取組) これからもなし。		
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】 3種類目以降は別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
①現状	全処理委託量	1891.0 t	22.5 t
	優良認定処理業者への処理委託量	28.9 t	0.0 t
	再生利用業者への処理委託量	44.0 t	22.4 t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t
(これまでに実施した取組) 再生利用できるものは、再生利用業者に委託処理実施。 優良認定処理業者での処理実施。			

(第5面)

②計画	【目標】 3種類目以降は別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃プラスチック類
	全処理委託量	250.0 t	30.0 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	10.0 t	0.0 t
	再生利用業者への 処理委託量	0.0 t	20.0 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	0.0 t	0.0 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			
(今後実施する予定の取組) 再生利用できるものは、再生利用業者に委託処理検討。 優良認定処理業者での処理検討。			
※事務処理欄			

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。

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5年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	木くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	がれき類 (石綿含有)	廃油			
排出量	4.2 t	1.7 t	4.8 t	0.0 t	0.4 t	t	t	t	
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	木くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	がれき類 (石綿含有)	廃油			
排出量	10.0 t	5.0 t	50.0 t	5.0 t	1.0 t	t	t	t	
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5年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	木くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	がれき類 (石綿含有)	廃油			
自ら再生利用を行った 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	t	t	t	
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	木くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	がれき類 (石綿含有)	廃油			
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	t	t	t	
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5年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	木くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	がれき類 (石綿含有)	廃油			
自ら熱回収を行った 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	t	t	t	
自ら中間処理により減量した 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	t	t	t	
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	木くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	がれき類 (石綿含有)	廃油			
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	t	t	t	
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 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									
①現状	【前年度（令和5年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	木くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	がれき類 (石綿含有)	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	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	t	t	t
②計画	【目標】								
	産業廃棄物の種類	木くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	がれき類 (石綿含有)	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	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	t	t	t
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5年度）実績】								
	産業廃棄物の種類	木くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	がれき類 (石綿含有)	廃油			
	全処理委託量	4.2 t	1.7 t	4.8 t	0.0 t	0.4 t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	4.2 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	4.2 t	0.5 t	4.8 t	0.0 t	0.0 t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	t	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	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	t	t	t
	【目標】								
	産業廃棄物の種類	木くず	ガラス・コンクリート・陶磁器くず	がれき類	がれき類 (石綿含有)	廃油			
	全処理委託量	10.0 t	5.0 t	50.0 t	5.0 t	1.0 t	t	t	t
	優良認定処理業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	t	t	t
	再生利用業者への処理委託量	10.0 t	2.0 t	25.0 t	0.0 t	0.0 t	t	t	t
	認定熱回収業者への処理委託量	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 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	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	0.0 t	t	t	t