

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

2023年6月20日

福島県知事 殿



住 所 福島県南相馬市原町区金沢字前田278-1

氏 名 東北発電工業株式会社 原町支社

支社長 大場 了

電話番号 0244-26-0717

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	東北発電工業株式会社 原町支社
事業場の所在地	福島県南相馬市原町区金沢字前田278-1
計画期間	2023年度
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	建設業—設備工事業—機械器具設置工事業 (0841)
② 事業の規模	8,641百万円 (2022年度完工高)
③ 従業員数	108人
④ 産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙一「産業廃棄物(特別産業廃棄物)の発生フローシート」参照

(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)

別紙－2 「産業廃棄物(特別産業廃棄物)の処理に係わる管理体制」参照

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

【前年度（2022年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	別紙－3参照
	排 出 量	別紙－3参照
(これまでに実施した取組)		
別紙－3参照		
【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	別紙－3参照
	排 出 量	別紙－3参照
(今後実施する予定の取組)		
別紙－3参照		

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) ・産業廃棄物置場へ種類毎に掲示版を表示することで、適正な分別を行っている。
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) ・現状の取組みを継続する。

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項

【前年度(年度) 実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	別紙-3参照	別紙-3参照
	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)			
【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	別紙-3参照	別紙-3参照
	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

【前年度(年度) 実績】			
①現状	産業廃棄物の種類	別紙-3参照	別紙-3参照
	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			
(これまでに実施した取組)			
【目標】			
②計画	産業廃棄物の種類	別紙-3参照	別紙-3参照
	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			
(今後実施する予定の取組)			

(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（ 年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	別紙－3参照
	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
	(これまでに実施した取組)	
【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	別紙－3参照
	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
	(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

【前年度（ 2022 年度）実績】		
①現状	産業廃棄物の種類	別紙－4参照
	全処理委託量	別紙－4参照
	優良認定処理業者への 処理委託量	別紙－4参照
	再生利用業者への 処理委託量	別紙－4参照
	認定熱回収業者への 処理委託量	別紙－4参照
	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	別紙－4参照
(これまでに実施した取組)		
・別紙－4参照		

(第5面)

【目標】		
産業廃棄物の種類	別紙－4参照	別紙－4参照
全処理委託量	別紙－4参照	別紙－4参照
優良認定処理業者への 処理委託量	別紙－4参照	別紙－4参照
再生利用業者への 処理委託量	別紙－4参照	別紙－4参照
認定熱回収業者への 処理委託量	別紙－4参照	別紙－4参照
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	別紙－4参照	別紙－4参照
②計画 (今後実施する予定の取組) • 別紙－4参照		
※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。

別紙－3

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項			
【前年度（2022年度）実績】			
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	
排 出 量	696.32	13.49	
①現状 (これまで実施した取組)			
<ul style="list-style-type: none"> ・汚泥 … 有機性汚泥（貝殻など）は焼却処理にて減量化を図っている。 ・廃油 … 熱回収業者に排出し再生利用している。 			
【目標】			
産業廃棄物の種類	汚泥	廃油	
排 出 量	400.00 t	10.00 t	
②計画 (今後実施する予定の取組)			
<ul style="list-style-type: none"> ・現状の取り組みを継続する。 			
【前年度（2022年度）実績】			
産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃プラスチック類	
排 出 量	8.43 t	10.43 t	
①現状 (これまで実施した取組)			
<ul style="list-style-type: none"> ・廃プラ … 熱回収業者への排出量を増やし再生利用を推進している。 			
【目標】			
産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃プラスチック類	
排 出 量	0.00 t	10.00 t	
②計画 (今後実施する予定の取組)			
<ul style="list-style-type: none"> ・現状の取り組みを継続する。 			

別紙－3

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

		【前年度（2022年度）実績】		
		産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
		排 出 量	0.16 t	85.59 t
①現状		(これまで実施した取組)		
		<ul style="list-style-type: none"> ・紙くず … 熱回収業者に排出し再生利用している。 ・木くず … 再生利用業者・熱回収業者へ排出し再生利用している。 		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
		排 出 量	0.15 t	50.00 t
②計画		(今後実施する予定の取組)		
		<ul style="list-style-type: none"> ・現状の取り組みを継続する。 		
		【前年度（2022年度）実績】		
		産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器くず
		排 出 量	29.69 t	1.49 t
①現状		(これまで実施した取組)		
		<ul style="list-style-type: none"> ・金属くず … 再生業者へ排出し再生利用している。 ・ガラス陶磁器くず … 再生業者へ排出し再生利用している。 		
		【目標】		
		産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器くず
		排 出 量	25.00 t	1.00 t
②計画		(今後実施する予定の取組)		
		<ul style="list-style-type: none"> ・現状の取り組みを継続する。 		

別紙一 3

産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	—
	排 出 量	771.77 t	—
	(これまで実施した取組)		
②計画	・がれき類 … アスファルト・コンクリートがらなど、再生利用を図っている。		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	—
	排 出 量	400.00 t	—
①現状	(今後実施する予定の取組)		
	・現状の取り組みを継続する。		
	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類		
②計画	排 出 量		
	(これまで実施した取組)		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	排 出 量		
	(今後実施する予定の取組)		

別紙－4

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	全処理委託量	696.32 t	13.49 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	—	—
	再生利用業者への 処理委託量	605.07 t	—
	認定熱回収業者への 処理委託量	—	—
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	—	7.56 t
(これまで実施した取組)			
<ul style="list-style-type: none"> ・汚泥 … 有機性汚泥（貝殻など）は焼却処理にて減量化を図っている。 ・廃油 … 熱回収業者に排出し再生利用している。 			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	汚泥	廃油
	全処理委託量	400.00 t	10.00 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	—	—
	再生利用業者への 処理委託量	360.00 t	—
	認定熱回収業者への 処理委託量	—	—
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	—	6.00 t
(今後実施する予定の取組)			
<ul style="list-style-type: none"> ・現状の取り組みを継続する。 			
※事務処理欄			

別紙一 4

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
①現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃プラスチック類
	全処理委託量	8.43 t	10.43 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	—	—
	再生利用業者への 処理委託量	—	—
	認定熱回収業者への 処理委託量	—	—
(これまで実施した取組)		・廃プラ … 熱回収業者への排出量を増やし再生利用を推進 している。	
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	廃アルカリ	廃プラスチック類
	全処理委託量	0.00 t	10.00 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	—	—
	再生利用業者への 処理委託量	—	—
	認定熱回収業者への 処理委託量	—	—
(今後実施する予定の取組)		・現状の取り組みを継続する。	
※事務処理欄			

別紙－4

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	全処理委託量	0.16	85.59
	優良認定処理業者への 処理委託量	—	—
	再生利用業者への 処理委託量	—	78.30 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	—	—
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0.16 t	7.29 t
	(これまで実施した取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・紙くず … 熱回収業者に排出し再生利用している。 ・木くず … 再生業者・熱回収業者へ排出し再生利用している。 		
	【目標】		
②計画	産業廃棄物の種類	紙くず	木くず
	全処理委託量	0.15 t	50.00 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	—	—
	再生利用業者への 処理委託量	—	45.00 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	—	—
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0.15 t	5.00 t
	(今後実施する予定の取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・現状の取り組みを継続する。 		
	※事務処理欄		

別紙－4

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（2022年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器くず
	全処理委託量	29.69 t	1.49 t
	優良認定処理業者への 処理委託量	—	—
	再生利用業者への 処理委託量	29.69 t	0.24 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	—	—
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	—	0.40 t
	(これまで実施した取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・金属くず … 再生業者へ排出し再生利用している。 ・ガラス陶磁器くず … 再生業者へ排出し再生利用している。 		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類	金属くず	ガラス陶磁器くず
	全処理委託量	25.00 t	1.00 t
②計画	優良認定処理業者への 処理委託量	—	—
	再生利用業者への 処理委託量	25.00 t	0.20 t
	認定熱回収業者への 処理委託量	—	—
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	—	0.30t
	(今後実施する予定の取組)		
	<ul style="list-style-type: none"> ・現状の取り組みを継続する。 		
※事務処理欄			

別紙－4

産業廃棄物の処理の委託に関する事項			
		【前年度（2022年度）実績】	
①現状	産業廃棄物の種類	がれき類	—
	全処理委託量	771.77 t	—
	優良認定処理業者への 処理委託量	—	—
	再生利用業者への 処理委託量	718.99 t	—
	認定熱回収業者への 処理委託量	—	—
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	—	—
	(これまで実施した取組)		
<ul style="list-style-type: none"> ・がれき類 … アスファルト・コンクリートがらなど、再生利用を図っている。 			
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	がれき類	—
	全処理委託量	400.00 t	—
	優良認定処理業者への 処理委託量	—	—
	再生利用業者への 処理委託量	380.00 t	—
	認定熱回収業者への 処理委託量	—	—
	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	—	—
(今後実施する予定の取組)			
<ul style="list-style-type: none"> ・現状の取り組みを継続する。 			
※事務処理欄			