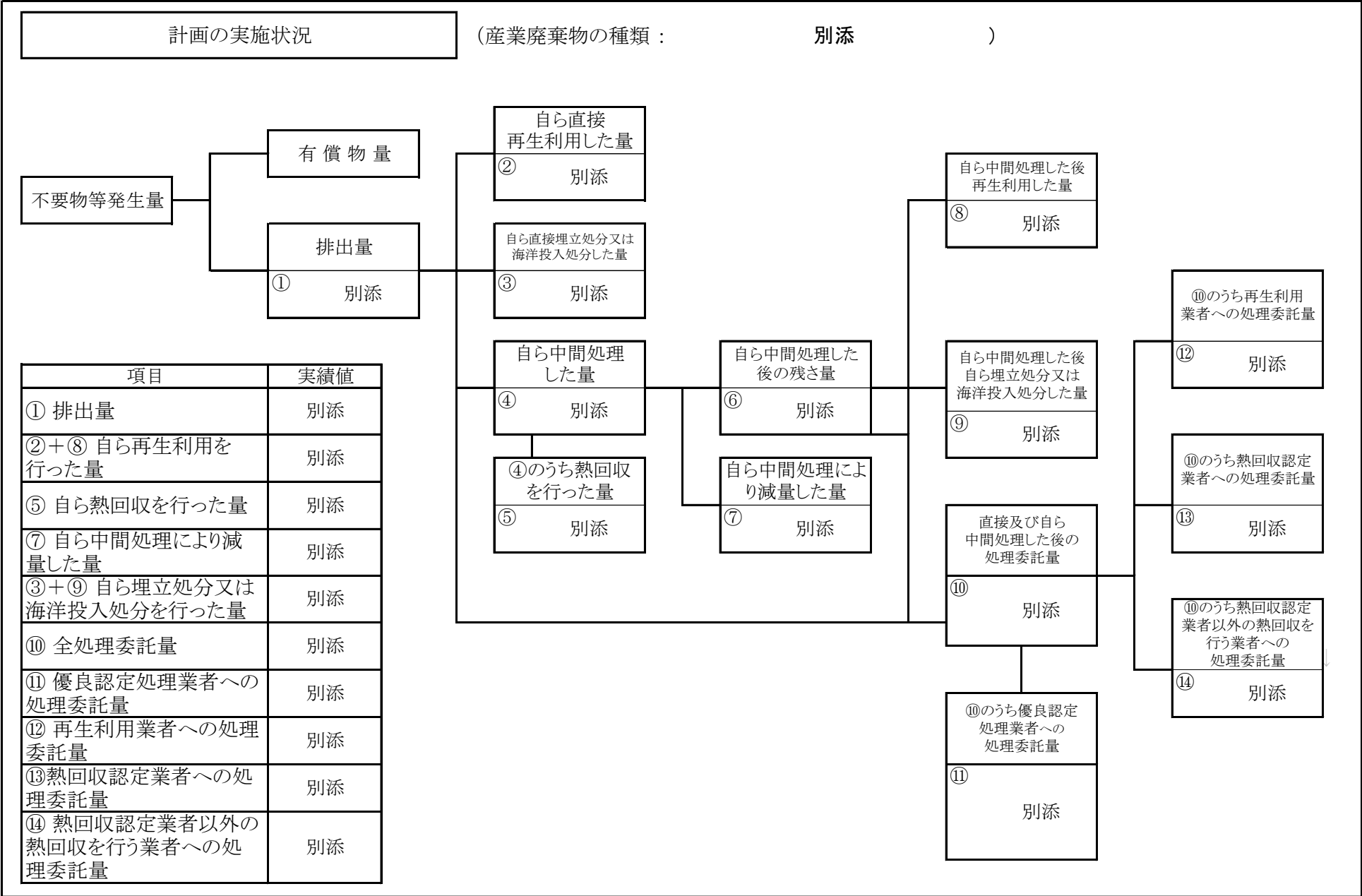


産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
2025年 6 月 12 日			
秋田県知事			
提出者 住 所 秋田県能代市字大森山1-6 氏 名 東北電力株式会社 能代火力発電所 所長 鈴木 拓哉 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 070-8699-0595			
廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、2024 年度の産業 廃棄物処理計画の実施状況を報告します。			
事 業 場 の 名 称	東北電力株式会社 能代火力発電所		
事 業 場 の 所 在 地	秋田県能代市字大森山1-6		
事 業 の 種 類	発電業【3311】		
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	2024年4月1日から2025年3月31日まで		
産業廃棄物処理計画における目標値			
項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	444,151 t	全 処 理 委 託 量	292,907 t
自ら再生利用を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	優良認定処理業者への 処 理 委 託 量	38 t
自ら熱回収を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	t	再 生 利 用 業 者 へ の 処 理 委 託 量	292,077 t
自ら中間処理により減量する 産 業 廃 棄 物 の 量	t	認 定 熱 回 収 業 者 へ の 処 理 委 託 量	t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産 業 廃 棄 物 の 量	151,244 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
※事務処理欄			



(第3面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、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
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、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
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、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
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

計画の実施状況

(単位:t)

項目		ばいじん ※	燃えがら	汚泥	鉦さい	廃油	廃プラス チック類	ガラス・ 陶磁器くず	金属くず	計
発生量の目標		420,065	23,256	789	3	31	2	1	4	444,151
①	排出量	361,740	28,856	1,243.30	0.00	37.62	1.24	0.29	4.83	391,883
②	自ら直接再生利用した量	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
③	自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	187,011	22,076	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	209,087
④	自ら中間処理した量	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
⑤	④のうち熱回収を行なった量	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
⑥	自ら中間処理した後の残さ量	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
⑦	自ら中間処理により減量した量	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
⑧	自ら中間処理した後再生利用した量	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
⑨	自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
⑩	直接及び自ら中間処理した後の処理委託量	174,730	6,780	1,243.30	0.00	37.62	1.24	0.29	4.83	182,797
⑪	⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量	0	0	0.00	0.00	37.62	0.00	0.00	4.18	42
⑫	⑩のうち再生利用業者への処理委託量	174,730	6,780	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	181,510
⑬	⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
⑭	⑩のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0

項目		ばいじん ※	燃えがら	汚泥	鉦さい	廃油	廃プラス チック類	ガラス・ 陶磁器くず	金属くず	計
①排出量		361,740	28,856	1,243.30	0.00	37.62	1.24	0.29	4.83	391,883
②+⑧自ら再生利用を行った量		0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
⑤自ら熱回収を行った量		0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
⑦自ら中間処理により減量した量		0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量		187,011	22,076	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	209,087
⑩全処理委託量		174,730	6,780	1,243.30	0.00	37.62	1.24	0.29	4.83	182,797
⑪優良認定処理業者への処理委託量		0	0	0.00	0.00	37.62	0.00	0.00	4.18	42
⑫再生利用業者への処理委託量		174,730	6,780	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	181,510
⑬熱回収認定業者への処理委託量		0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量		0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0

※:混合廃棄物(燃えがら、ばいじん)を含む。(燃え殻、ばいじんを混合処理する設備を導入したことによる)