(第1面)

産業廃棄物処理計画書

2025年6月20日

秋田市長 殿

提出者

住 所 秋田市茨島三丁目1番6号 氏 名 日本海建設電気株式会社 代表取締役 直川 雅俊

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号 018-863-0251

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	日本海建設電気株式会社
事	業場の所在地	秋田市茨島三丁目1番6号
計	画 期 間	2025年4月1日~2026年3月31日
当記	该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	総合建設業 (E 0 6) 設備工事業 (E 0 8)
	②事業の規模	16億9千万円(完成工事高) うち元請完工高 16億7千万円
	③従 業 員 数	2 9名
	④産業廃棄物の一連 の処理の工程	別紙のとおり:別紙1(④産業廃棄物の一連の処理の工程)

(日本工業規格 A列4番)

産業	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)										
		別組	€のと‡	3り:別	J紙 2 (管理体制図)						
産業	 	 関する事	項								
,,	180001610 - 01 - 1 - 1 1 1 1 1 1			0 2 4 年	 F度)実績】						
		産業廃	棄物の	· 種類	別紙のとおり:別紙3(
		排	出	量	t	t					
	① 現状	(これまでに実施した取組) 必要最小限の資材を購入、余分に購入しない。									
		【目標】									
		産業廃	棄物の	種類	別紙のとおり:別紙3(産業廃棄物発生分類表)					
		排	出	量	t	t					
	②計画			る予定の 要最小例)取組) 艮の資材を購入、余分に関	構入しない。					
産業	業廃棄物の分別に関する	事項									
	①現状	コンクリ	リート	がら・フ	を棄物の種類及び分別に関マスコンがら・木くず・stコン・木くず・金属くずと	企属くず					
	②計画	混合廃棄	乗物が	多い為、)産業廃棄物の種類及びタ その中でも多く排出さネ ・木くず						

自ら行う産業廃棄物の	の再生利用に関する事項		
①現状	【前年度(年度	美)実績 】	
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った	t	t
	産業廃棄物の量		
	(これまでに実施した取組		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う	t	t
②計画	産業廃棄物の量		
	(今後実施する予定の取組	[)	
自ら行う産業廃棄物の	の中間処理に関する事項		
	【前年度(年度) 実績】	
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った		
	産業廃棄物の量	t	t
①現状	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		
	(=,100,110,000,000,000,000,000,000,000,00		
	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱口収を行う		
	産業廃棄物の量	t	t
 ②計画	ま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		
	「フタ大心する」だり以前	L/	

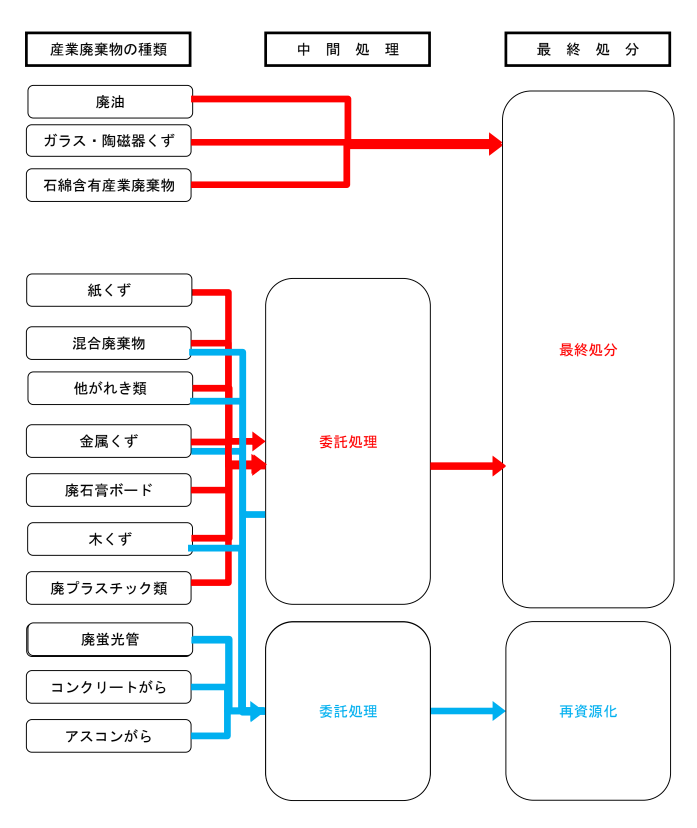
自ら行	う産業廃棄物の埋立	処分又は海洋投入処分	に関する事項	
(1)£	見状	【前年度(年度)実績】	
		産業廃棄物の種類		
		自ら埋立処分又は		
		海洋投入処分を行った	t	t
		産業廃棄物の量	- H-VI)	
		(これまでに実施した	ご 以和.)	
			/	
		【目標】		
		産業廃棄物の種類		
		自ら生立処分又は		
②言	計画	海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	t	t
		(今後実施する予定の	 D取組)	<u>l</u>
企業				
	米物の及性の安配に	内)の すた		
		【	c 库〉 安德【	
		【前年度(2023年	F度)実績】 「	
		【前年度(2023年 産業廃棄物の種類		(産業廃棄物発生分類表)
		_		産業廃棄物発生分類表)
		産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への	別紙のとおり:別紙3(t
		産業廃棄物の種類 全処理委託量	別紙のとおり:別紙3(
		産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託量 再生利用業者への	別紙のとおり:別紙3(t
		産業廃棄物の種類 全処理委託量 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	別紙のとおり:別紙3(t	t
	現状	産業廃棄物の種類 全処理委託量 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	別紙のとおり:別紙3(t	t t
	現状	産業廃棄物の種類 全処理委託量 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	別紙のとおり:別紙3(t t	t t
	現状	産業廃棄物の種類 全処理委託量 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 認定熱回収業者への 熱回収を行う業者への	別紙のとおり:別紙3(t t	t t
	現状	産業廃棄物の種類 全処理委託量 優良認定処理業者への 処理委託和量 再生利用業者へ見 認定熱回収業者への 処理委託の 処理委託の の処理委託の 処理委託のの 処理委託がの 処理委託がの 熱回収を行う業者への 処理委託	別紙のとおり:別紙3(t t t	t t
	現状	産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者への 処 理 委 託 一 再生利用業者への 処 理 委 託 の 処 理 委 託 の 処 理 委 託 の 処 理 委 託 以外の 熱回収を行う業者への 処 理 委 託 量 (これまでに実施した)	別紙のとおり:別紙3(t t t t t	t t t
	現状	産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者への 処 理 委 託 一の 処 理 利用業 者 八の 処 理 理 教 主 の 処 理 表 託 への 量 認定熱回収 委 託 よ への 型 認定熱回収 素 託 よ いの 熱回収を行う業者 いの 処 理 委 託 は外の 処 理 委 託 した 処理業者が優良認定を	別紙のとおり:別紙3(t t t	t t t t
	現状	産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者への 処 理 委 託 一の 処 理 利用業 者 八の 処 理 理 教 主 の 処 理 表 託 への 量 認定熱回収 委 託 よ への 型 認定熱回収 素 託 よ いの 熱回収を行う業者 いの 処 理 委 託 は外の 処 理 委 託 した 処理業者が優良認定を	別紙のとおり:別紙3(t t t t t t t	t t t t
	現状	産業廃棄物の種類 全 処 理 委 託 量 優良認定処理業者への 処 理 委 託 一の 処 理 利用業 者 八の 処 理 理 教 主 の 処 理 表 託 への 量 認定熱回収 委 託 よ への 型 認定熱回収 素 託 よ いの 熱回収を行う業者 いの 処 理 委 託 は外の 処 理 委 託 した 処理業者が優良認定を	別紙のとおり:別紙3(t t t t t t t	t t t t

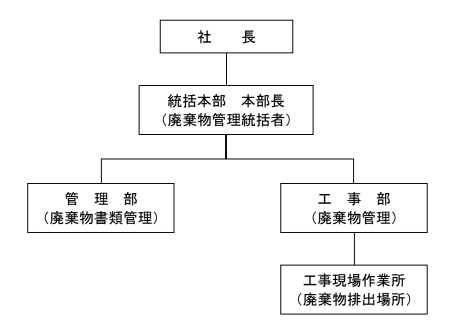
(第5面)

	【目標】	【目標】								
	産業廃棄物の種類	別紙のとおり:別紙3(産業廃棄物発生分類								
	全処理委託量	t	t							
	優良認定処理業者への 処理委託量	t	t							
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t							
	認定熱回収業者への 処理委託量	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	t	t							
		文組) 忍定を受けた場合、優先的に委託 さるものは再生利用業者へ処理:								
※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。





	,																		別紙	; 3
		単位	廃プラス チック類	金属くず	ガラス・陶 磁器くず	廃石膏 ボード	コンクリー トがら	アスコン がら	他がれき 類	紙くず	木くず	繊維くず	廃油	石綿含有産 業廃棄物	廃石綿等	ガラス くず	汚泥	建設混合廃棄物(安定型)	建設混合廃棄 物(管理型)	合計
	前年度目標量	t	15. 053	17. 466	13. 490	59. 242	61. 608	145. 255	3. 496	5. 700	22. 183	0.000	0. 276	8. 170	0.000	0. 001	0.000	0.000	51. 224	403. 16
①排出量	前年度発生量	t	52. 270	5. 510	1, 262. 600	46. 923	9, 728. 906	364. 100	2. 000	0.000	340. 110	22. 480	0.000	56. 000	0. 150	0. 186	87. 945	0. 780	26. 490	11, 996. 45
	今年度目標量	t	49. 657	5. 235	1, 199. 470	44. 577	9, 242. 461	345. 895	1. 900	0.000	323. 105	21. 356	0.000	53. 200	0. 143	0. 177	83. 548	0. 741	25. 166	11, 396. 62
	前年度目標量	t	0. 000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0. 000	0. 000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0. 000	0. 000
②自ら直接再生利用した量	前年度発生量	t	0. 000	0.000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0.000	0. 000	0. 000	0. 000	0.000	0. 000	0.000	0. 000	0.00
	今年度目標量	t	0. 000	0.000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0.000
0 + > + + m /	前年度目標量	t	0. 000	0.000	0. 000	0. 000	0.000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 00
③自ら直接埋立処分又は海洋投入 処分した量	前年度発生量	t	0.000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0. 000	0. 000	0.000	0. 000	0. 000	0.000	0. 000	0. 000	0. 000	0.00
	今年度目標量	t	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0. 000	0.000	0. 000	0. 000	0. 000	0.000
	前年度目標量	t	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
④自ら中間処理した量	前年度発生量	t	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	今年度目標量	t	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	前年度目標量	t	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
⑤④のうち熱回収を行った量	前年度発生量	t	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	今年度目標量	t	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	前年度目標量	t	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
⑥自ら中間処理した後の残さ量	前年度発生量	t	0. 000	0.000	0. 000	0. 000	0.000	0. 000	0. 000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 000
	今年度目標量	t	0. 000	0.000	0. 000	0. 000	0.000	0. 000	0. 000	0.000	0. 000	0.000	0. 000	0. 000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0.000
	前年度目標量	t	0.000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0. 000
⑦自ら中間処理により減量した量	前年度発生量	t	0. 000	0.000	0. 000	0. 000	0.000	0. 000	0. 000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 000
	今年度目標量	t	0.000	0. 000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 000
	前年度目標量	t	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
⑧自ら中間処理した後再生利用した量	前年度発生量	t	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
<u></u>	今年度目標量	t	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
_	前年度目標量	t	0. 000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0. 000	0. 000
⑨自ら中間処理した後、自ら埋立 処分又は海洋投入した量	前年度発生量	t	0.000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
277.1614/1 127.07.1	今年度目標量	t	0. 000	0.000	0. 000	0. 000	0.000	0. 000	0. 000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	前年度目標量	t	15. 053	17. 466	13. 490	59. 242	61. 608	145. 255	3. 496	5. 700	22. 183	0.000	0. 276	8. 170	0.000	0. 001	0.000	0.000	51. 224	403. 162
⑩直接及び自ら中間処理した後の 処理委託量	前年度発生量	t	52. 270	5. 510	1, 262. 600	46. 923	9, 728. 906	364. 100	2. 000	0.000	340. 110	22. 480	0.000	56. 000	0. 150	0. 186	87. 945	0. 780	26. 490	11, 996. 450
~	今年度目標量	t	49. 657	5. 235	1, 199. 470	44. 577	9, 242. 461	345. 895	1. 900	0.000	323. 105	21. 356	0.000	53. 200	0. 143	0. 177	83. 548	0. 741	25. 166	11, 396. 628
	前年度目標量	t	3. 500	0.000	0. 000	0. 000	19. 150	0. 000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0.000	0. 000	0. 780	15. 730	39. 160
①⑩のうち優良認定処理業者への 処理委託量	前年度発生量	t	1. 400	0. 000	0.000	0.000	9, 487. 586	103. 900	2. 000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 126	0.000	0. 780	5. 980	9, 601. 77
尼在安 化里	今年度目標量	t	1. 400	0.000	0.000	0.000	9, 487. 586	103. 900	2. 000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 126	0.000	0. 780	5. 980	9, 601. 77
	前年度目標量	t	0.000	2. 340	0.000	0.000	779. 143	723. 810	0.000	0.000	63. 413	1. 390	0.000	0.000	0.000	0. 067	0.000	1. 030	0.000	1, 571. 19
②⑩のうち再利用業者への処理委 託量	前年度発生量	t	0.000	4. 660	0.000	0. 100	9, 728. 906	364. 100	2. 000	0.000	261. 650	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 126	87. 945	0.000	0.000	10, 449. 48
10 <u>m</u>	今年度目標量	t	0.000	4. 660	0.000	0. 100	9, 242. 461	345. 895	1. 900	0.000	261. 650	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 126	83. 548	0.000	0.000	9, 940. 33
	前年度目標量	t	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0. 000
③⑩のうち熱回収認定業者への処 理委託量	前年度発生量	t	0.000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0. 000
在女儿里	今年度目標量	t	0.000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0.00
	前年度目標量	t	0.000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0. 000
(4) 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	前年度発生量	t	0.000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0. 000
※四水で11ノ末日への処理安託里	今年度目標量	t	0.000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0. 000	0. 000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0. 000	0.000	0.000	0. 000
太年度の産業廃棄物発生量は、受注						2. 550	2. 550	3. 550	3. 550											

本年度の産業廃棄物発生量は、受注状況により大きく変動します。

