

様式第二号の九(第八条の四の六関係)

(第1面)

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和 6年 6月 6日

都道府県知事

達曾 拓也殿

提出者

住 所 岩手県陸前高田市矢作町字越戸内176
氏 名 高田レミコン株式会社
代表取締役 長谷川 秀信
電話番号 0192-54-5300

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、令和3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	高田レミコン株式会社
事業場の所在地	岩手県陸前高田市矢作町字越戸内176
事業の種類	21. 窯業・土石製品製造業 (2122. 生コンクリート製造業)
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和5年4月1日～令和6年3月31日

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	1,200 t	全処理委託量	1,200 t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	0 t	優良認定処理業者への 処理委託量	0 t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0 t	再生利用業者への 処理委託量	1,200 t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0 t	認定熱回収業者への 処理委託量	0 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	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
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番) -5-6-

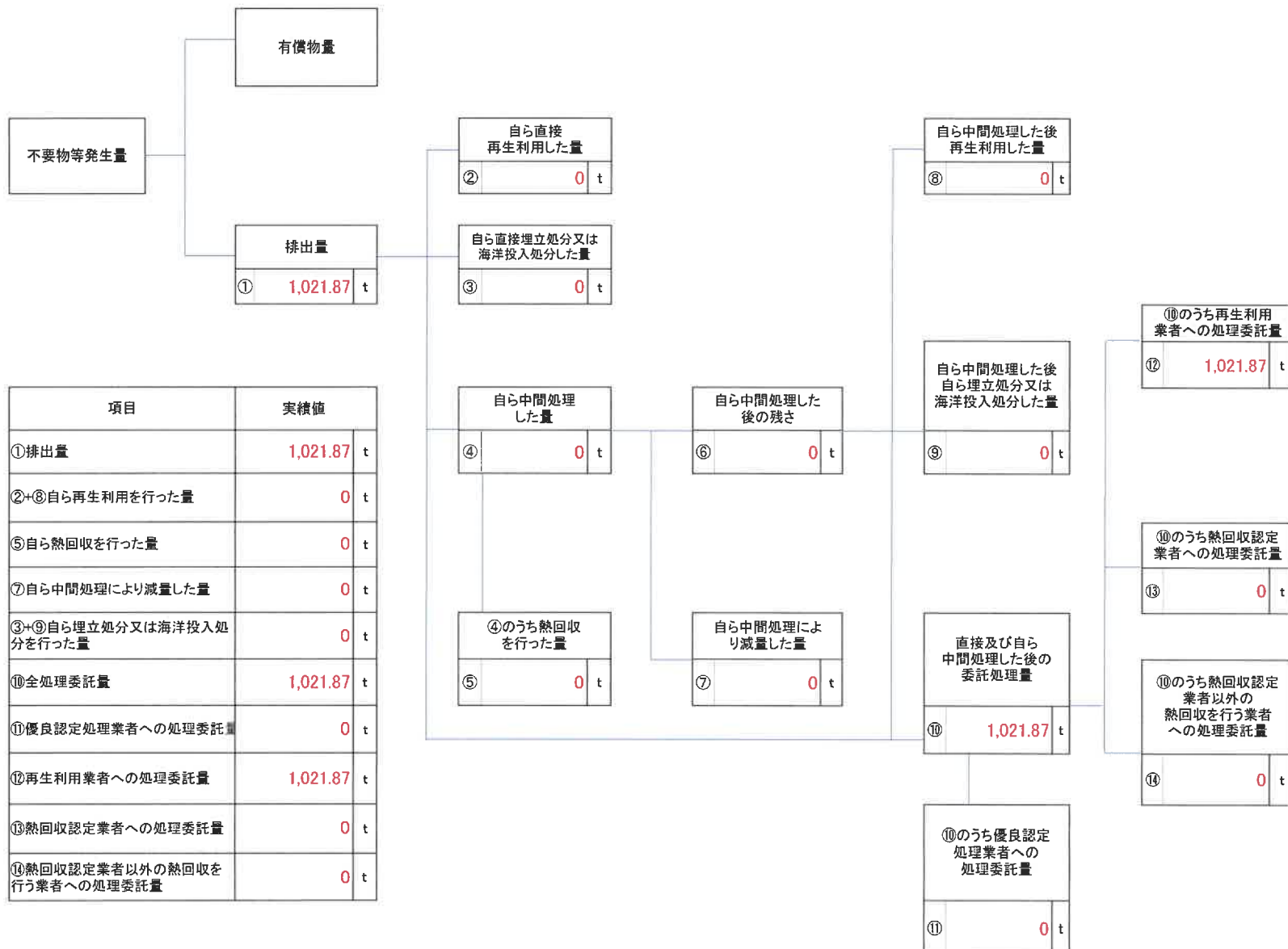
大保セ
第29号



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 全体)

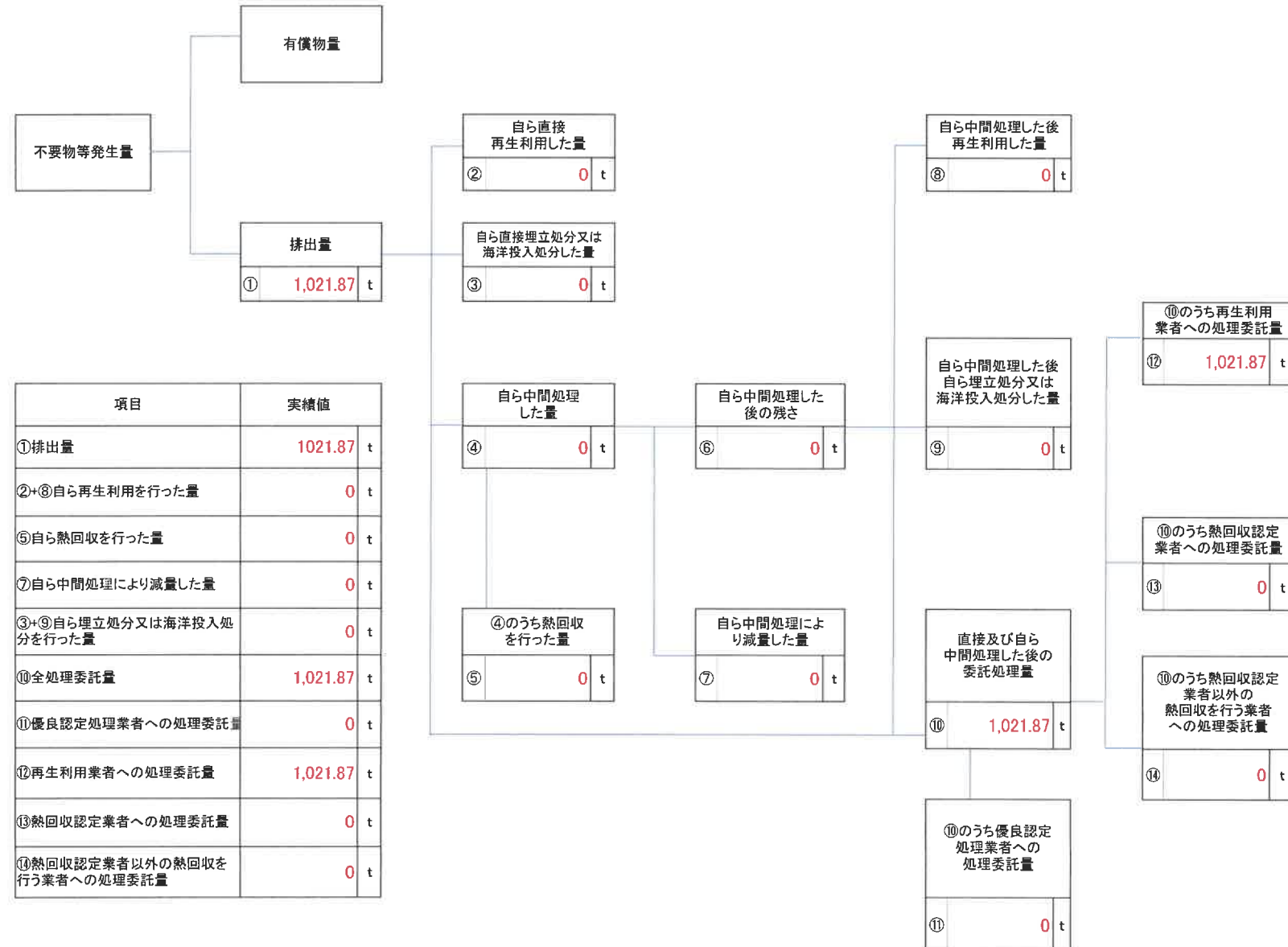
)



(第2面)

計画の実施状況

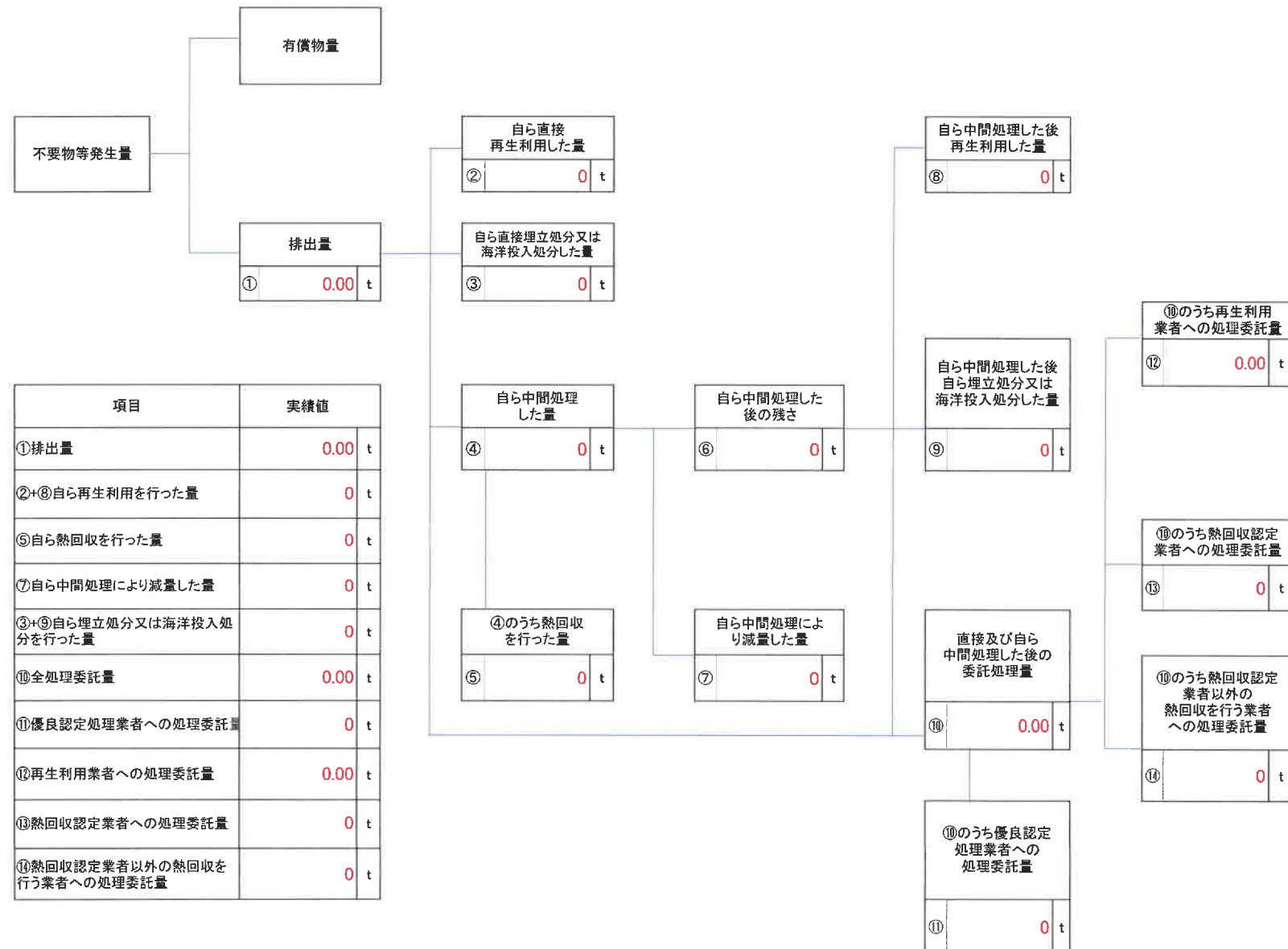
(産業廃棄物の種類: コンクリートくず)



(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 汚泥(スラッジケーキ)



(第2面)

産業廃棄物処理記録

長谷川建設・リサイクル部

(R5.2023年4月1日～R6.2024年3月31日)

産業廃棄物の種類:コンクリートくず

回数	4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
1	3	25.28	2	18.90	3	25.41	3	27.92	3	26.09	1	8.41	4	38.07	4	35.32	4	34.59	4	36.51	4	37.83	5	42.61
2	3	24.29			1	8.63	3	26.22	3	27.72	3	27.16	4	37.89	5	45.74	6	57.66	4	38.16	5	45.50		
3	3	24.71			3	29.58	3	26.17	4	27.38	4	32.84	4	35.32	4	36.91	4	39.64						
4											5	44.09		1	10.53									
5											2	18.79												
6																								
7																								
8																								
9																								
10																								
11																								
12																								
13																								
14																								
15																								
16																								
17																								
18																								
19																								
20																								
21																								
22																								
23																								
24																								
25																								
26																								
27																								
28																								
29																								
30																								
小計	9	74.28	2	18.90	7	63.62	9	80.31	10	81.19	15	131.29	12	111.28	14	128.50	14	131.89	8	74.67	9	83.33	5	42.61
												年間台数		114	年間排出量		1,021.87	t						