

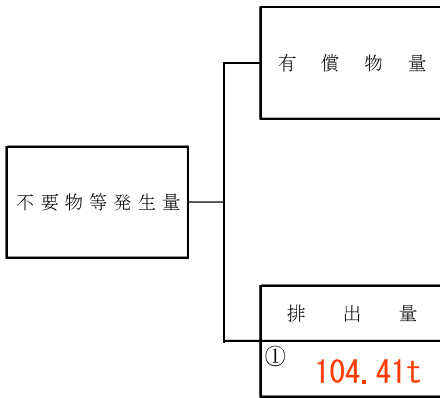
様式第1号の4(第4条の4関係)

(第1面)

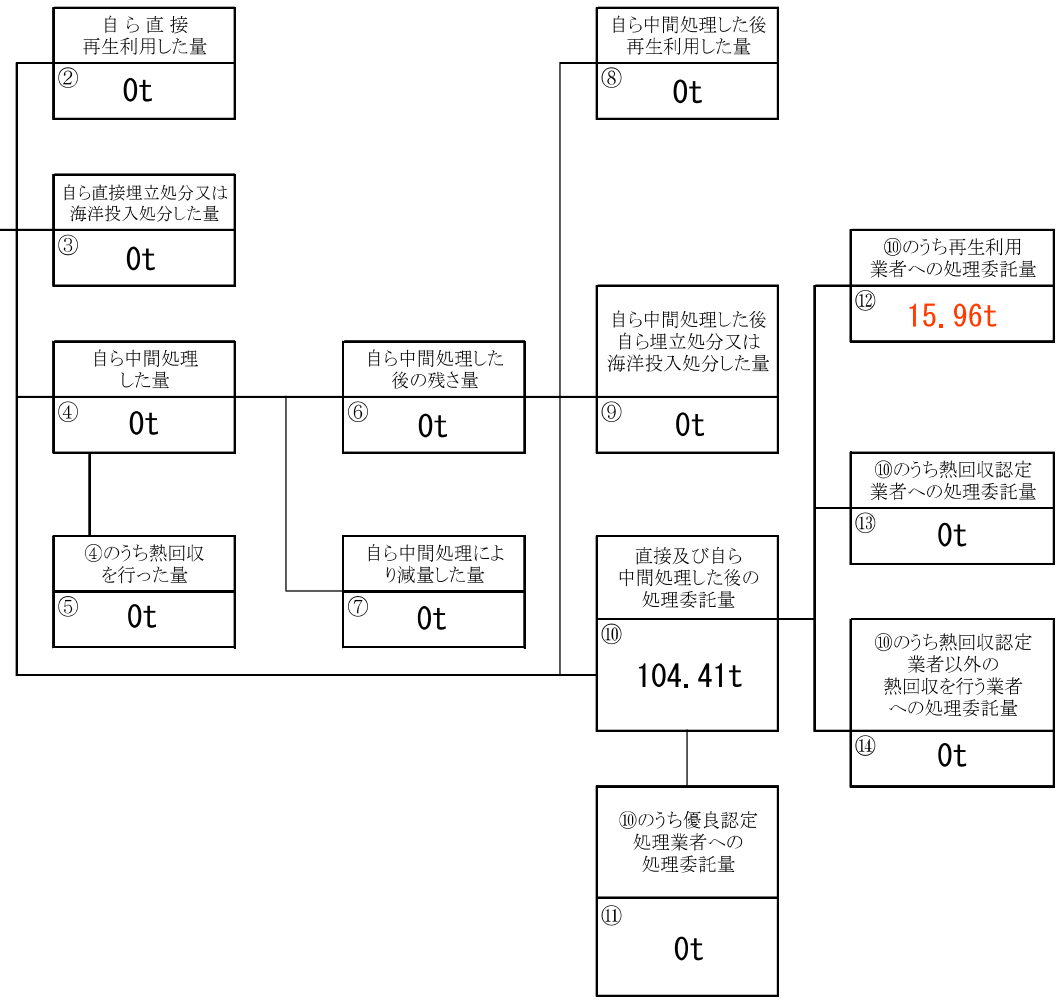
産業廃棄物処理計画実施状況報告書			
2024年 6月 9日			
(宛先) さいたま市長			
報告者			
住 所 埼玉県越谷市新越谷1-71-2			
氏 名 ポラテック株式会社代表取締役 中内 晃次郎			
(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)			
電話番号 048-218-3744			
さいたま市廃棄物の処理及び再生利用に関する条例第12条の2第2項の規定により、2023年度の産業廃棄物処理計画の実施の状況を報告します。			
事業所の名称	戸建木造住宅工事現場多数		
事業所の所在地	さいたま市内各地域		
事業の種類	総合建設業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	2023年4月1日～2024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	55.93 t	全処理委託量	55.93 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	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	15.96 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	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			

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: 別紙Aのとおり)



項目	実績値
①排出量	104.41t
②+⑧自ら再生利用を行った量	0t
⑤自ら熱回収を行った量	0t
⑦自ら中間処理により減量した量	0t
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0t
⑩全処理委託量	104.41
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0t
⑫再生利用業者への処理委託量	15.96t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0t
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	0t



(第3面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに報告すること。ただし、災害その他やむを得ない事由により当該期限内に当該報告をすることができないとみとめられるときは、市長が定める期限までに報告すること。
- 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 当該事業所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、自ら埋立処分又は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1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、再生利用業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の4の2第1項の認定を受けた者）への処理委託量
 - (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 ※事務処理欄は記入しないこと。

注 様式は日本産業規格A4により作成すること。

別紙A

昨年度 (2023 年度) の目標 産業廃棄物発生量 <表1>

品目	木くず	廃プラスチック	がれき類	繊維くず	紙くず	廃石膏ボード	金属くず	ガラス及び陶磁器くず	残土	混合廃棄物	合計
重量 (t)	9.62	3.00	4.61	0.00	3.67	8.21	7.37	15.12	0.00	4.32	55.93

昨年度 (2023 年度) の実績 産業廃棄物発生量 <表2>

品目	木くず	廃プラスチック	がれき類	繊維くず	紙くず	廃石膏ボード	金属くず	ガラス及び陶磁器くず	残土	混合廃棄物	合計
容量 (m3)	36.70	37.40	0.10		24.60		0.70	39.60		39.50	178.60
重量換算係数 (t/m3)	0.40	0.15	1.60	0.07	0.15	0.46	1.60	1.50	1.00	0.50	
重量 (t)	14.68	5.61	0.16	0.00	3.69	0.00	1.12	59.40	0.00	19.75	104.41

本年度 (2024 年度) の目標 産業廃棄物発生量 <表3>

品目	木くず	廃プラスチック	がれき類	繊維くず	紙くず	廃石膏ボード	金属くず	ガラス及び陶磁器くず	残土	混合廃棄物	合計
重量 (t)	21.14	8.08	0.23	0.00	5.31	0.00	1.61	85.54	0.00	28.44	150.35

昨年度 (2023 年度) の実績 産業廃棄物再生委託量 <表4>

品目	木くず	廃プラスチック	がれき類	繊維くず	紙くず(ダンボール)	廃石膏ボード	金属くず	ガラス及び陶磁器くず	残土	混合廃棄物	合計
重量 (t)	14.68		0.16				1.12				15.96

本年度 (2024 年度) の目標 産業廃棄物再生委託量 <表5>

品目	木くず	廃プラスチック	がれき類	繊維くず	紙くず(ダンボール)	廃石膏ボード	金属くず	ガラス及び陶磁器くず	残土	混合廃棄物	合計
重量 (t)	21.14	0.00	0.23	0.00	0.00	0.00	1.61	0.00	0.00	0.00	22.98