

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和5年 7月 24日

群馬県知事 様

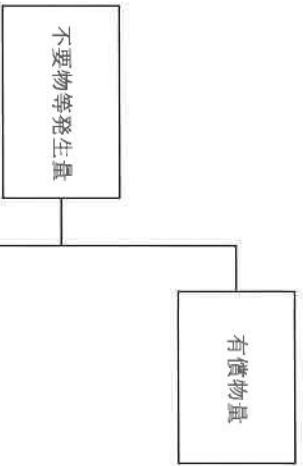
提出者 〒379-1307
 住 所 群馬県利根郡みなかみ町政所1010
 氏 名 マルサンアイ株式会社 関東工場
 取締役社長 塚 信好
 (法人にあつては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 (0278) 20-2303

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4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	マルサンアイ株式会社 関東工場		
事業場の所在地	群馬県利根郡みなかみ町政所1010		
事業の種類	E09:食料品製造業		
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和4年4月1日 ~ 令和5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	4872.552 t	全処理委託量	1693.607 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	34.9t
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	1693.607 t
自ら中間処理により減量する産業廃棄物の量	3178.945 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：汚泥)



①
排出量
4087.215t

②
自ら直接
再生利用した量
t

③
自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
t

⑧
自ら中間処理した後
再生利用した量
t

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
t

⑫
⑩のうち再生利用
業者への処理委託量
908.27t

⑬
⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
t

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
t

④
自ら中間処理
した量
4087.215t

⑦
自ら中間処理によ
り減量した量
3178.945t

⑥
自ら中間処理した
後の残さ量
908.27t

⑩
直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
908.27t

⑪
⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
t

項目	実績値
①排出量	4087.215t
②+③自ら再生利用を 行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減 量した量	3178.945t
③+④自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	908.27t
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	t
⑫再生利用業者への処理 委託量	908.27t
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	t
⑭熱回収を行う業者以外の 熱回収を行う業者への処 理委託量	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類、廃プラスチック類)

有償物量

不要物等発生量

排出量

50.062t

② 自ら直接
再生利用した量

t

③ 自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

t

⑧ 自ら中間処理した後
再生利用した量

t

④ 自ら中間処理
した量

t

⑤ 自ら中間処理した
後の残さ量

t

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

t

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

34.872t

⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量

t

⑥のうち熱回収
を行った量

t

⑦ 自ら中間処理によ
り減量した量

t

⑩のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

34.872t

50.062t

⑩のうち熱回収認定
業者以外の
業者への処理委託量

t

項目	実績値
①排出量	50.062t
②+⑧自ら再生利用を 行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減 量した量	t
③+⑥自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	50.062t
⑩優良認定処理業者への 処理委託量	34.872t
⑩再生利用業者への処理 委託量	34.872t
⑩熱回収認定業者への処 理委託量	t
⑩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	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：金属くず)

有償物量

不要物等発生量

排出量

1.96t

② 自ら直接再生利用した量

t

③ 自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量

t

⑧ 自ら中間処理した後再生利用した量

t

④ 自ら中間処理した量

t

⑥ 自ら中間処理した後の残さ量

t

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

t

⑫ ⑩のうち再生利用業者への処理委託量

1.96t

⑬ ⑩のうち熱回収認定業者への処理委託量

t

⑩ 直接及び自ら中間処理した後の量

1.96t

⑭ ⑩のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量

t

⑤ ④のうち熱回収を行った量

t

⑦ 自ら中間処理により減量した量

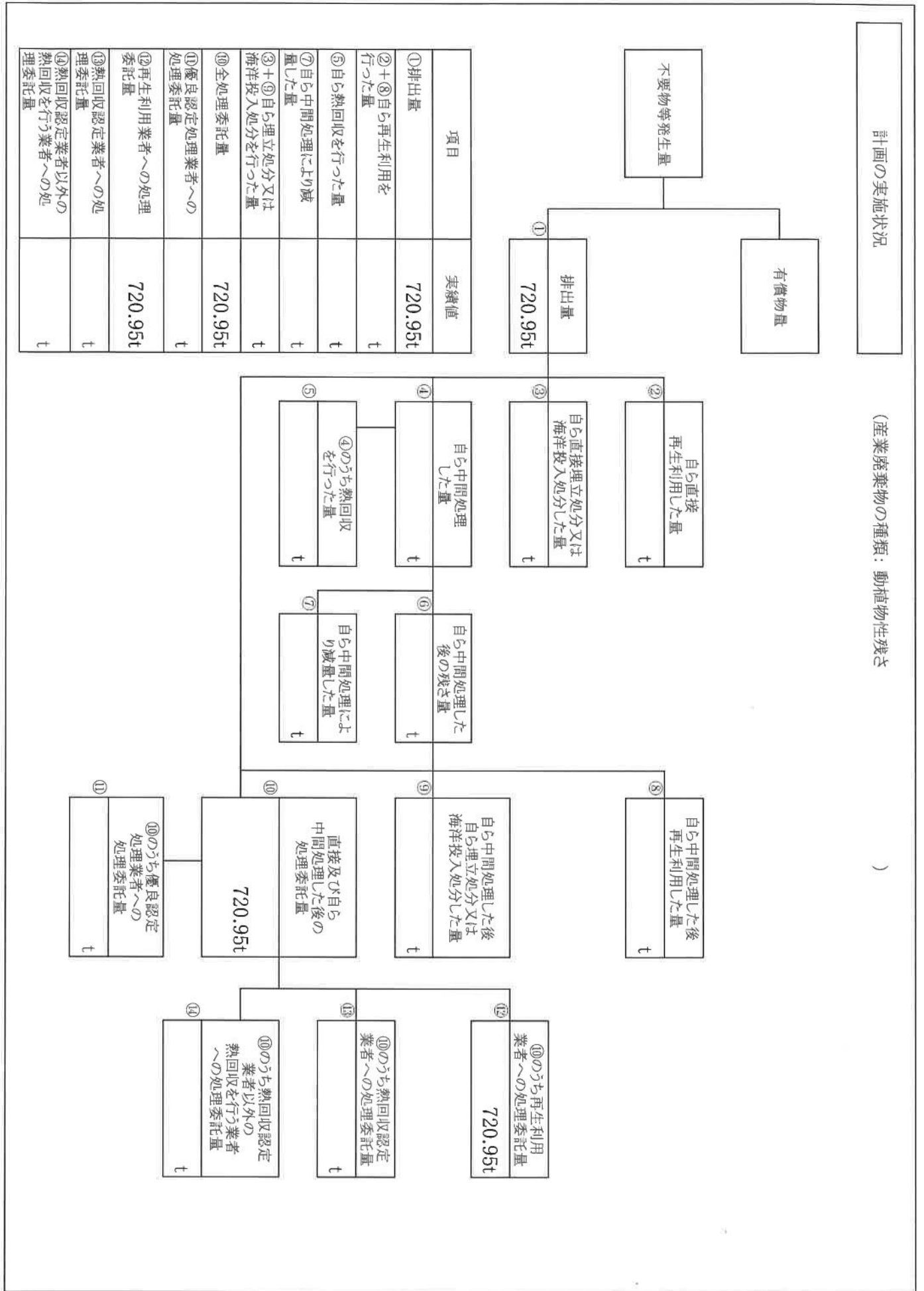
t

項目	実績値
① 排出量	1.96t
② + ③ 自ら再生利用を行った量	t
⑤ 自ら熱回収を行った量	t
⑦ 自ら中間処理により減量した量	t
③ + ⑤ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩ 全処理委託量	1.96t
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1.96t
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	
⑭ 熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：動植物性残さ)

)



項目	実績値
①排出量	720.95t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+④自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	720.95t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用者への処理委託量	720.95t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	t

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：廃油)

)

有償物量

不要物等発生量

排出量

1t

項目	実績値
①排出量	1t
②+③自ら再生利用を行った量	t
⑤自ら熱回収を行った量	t
⑦自ら中間処理により減量した量	t
③+⑤自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	t
⑩全処理委託量	1t
⑪優良認定処理業者への処理委託量	t
⑫再生利用者への処理委託量	1t
⑬熱回収認定業者への処理委託量	t
⑭熱回収を行う業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	t

