

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

H24年 6月 25日

愛知県知事 殿

提出者
住 所 愛知県清須市春日長畑1番地
氏 名 豊荒
電話番号 052-400-1055

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、平成23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	春日工場
事業場の所在地	愛知県清須市春日長畑1
事業の種類	31：輸送用機械器具製造業
産業廃棄物処理計画における 計画期間	平成23年4月1日～平成24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	1146t	全処理委託量	1146t
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	381t
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	1146t
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 熱回収を行う業者への 処理委託量	t
※事務処理欄			

（日本工業規格 A列4番）

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 汚泥(泥状のもの))

有 傷 物 量
① 32.9

不要物等発生量
② 0

排 出 量
① 32.9

項目	実績値
①排出量	32.9
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投げ入れを行った量	0
⑪全処理委託量	32.9
⑯優良認定処理業者への処理委託量	16.6
⑰再生利用業者への処理委託量	27.4
⑲熱回収認定業者への処理委託量	5.5
⑳熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	16.6

自ら直接利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投げ入れを行った量
③ 0

自ら中間処理した量
④ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投げ入れを行った量
⑨ 0

自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投げ入れを行った量
⑨ 0

⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量
⑫ 27.4

⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量
⑬ 5.5

⑪のうち熱回収認定 業者以外の業者への 熱回収を行う業者への 処理委託量
⑭ 0

直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量
⑮ 32.9

⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量
⑯ 16.6

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

自ら直接再生利用した量
② 0

排出量
① 60.7

項目	実績値
①排出量	60.7
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	60.7
⑪優良認定処理業者への処理委託量	10.6
⑫再生利用業者への処理委託量	10.6
⑬熱回収認定業者への処理委託量	50.1
⑭熱回収を行いう業者への処理委託量	10.6

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

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
⑨ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

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
⑩ 60.7

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
⑪ 10.6

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃アルカリ)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0

排出量
① 0.2

項目	実績値
①排出量	0.2
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	0.2
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.2
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

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
⑨ 0

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
⑩ 0.2

⑪のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.2

⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑭ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類： 廃プラスチック類)

有 傷 物 量

不要物等発生量

自ら直接 再生利用した量

排 出 量

自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量

自ら中間処理した後 再生利用した量

項目	実績値
①排出量	1089.4
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	1089.4
⑪優良認定業者への 処理委託量	0.6
⑫再生利用業者への処理 委託量	718.7
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	11.4
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	359.3

自ら直接 再生利用した量	② 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑧ 0
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	③ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑪のうち再生利用 業者への処理委託量 ⑫ 718.7
自ら中間処理した後 再生利用した量	④ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑰ 11.4
自ら中間処理 した量	⑥ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑯のうち熱回収認定 業者以外の業者 への処理委託量 ⑱ 359.3
④のうち熱回 收を行った量	⑤ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑯のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑲ 0.6
自ら中間処理 した量	⑦ 0	自ら中間処理した後 再生利用した量	⑯のうち優良認定 業者への処理委託量 ⑳ 1089.4

(第2面)

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

自ら直接再生利用した量
② 0

排出量
① 0.1

項目	実績値
①排出量	0.1
②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入を行った量	0
⑩全処理委託量	0.1
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.1
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

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
⑨ 0

自ら中間処理した後直接及び自ら中間処理した後の処理委託量
⑩ 0.1

⑩のうち再生利用業者への処理委託量
⑫ 0

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.1

⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量
⑭ 0

⑩のうち優良認定処理業者への処理委託量
⑪ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：木くず)

有 償 物 量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

排出量
① 49.1

項目	実績値
①排出量	49.1
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑪全処理委託量	49.1
⑫再生認定処理業者への処理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処理委託量	49.1
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

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
⑨ 0

自ら中間処理した後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
⑩ 49.1

自ら中間処理した後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
⑪ 0

自ら中間処理した後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
⑫ 0

自ら中間処理した後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
⑬ 0

自ら中間処理した後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
⑭ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず)

有償物量

不要物等発生量

自ら直接再生利用した量
② 0

排出量
① 2.6

項目	実績値
①排出量	2.6
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	2.6
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0.9
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0.7
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	1

自ら中間処理した後再生利用した量
⑧ 0

自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量
③ 0

自ら中間処理した後の残さ量
⑥ 0

自ら中間処理により減量した量
⑦ 0

⑪のうち再生利用率 業者への処理委託量
⑫ 0.9

⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量
⑬ 0.7

⑪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
⑭ 1

⑪のうち優良認定業者への処理委託量
⑮ 0

自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入 した量
⑨ 0

自ら中間処理した後 中間処理した後 の処理委託量
⑩ 2.6