

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3年 6月 3日

福岡県知事 殿

提出者

住 所 筑後市熊野1717-1

氏 名 ヤンマー建機株式会社

代表取締役 奥山 博

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0942-53-5111

産業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、 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	ヤンマー建機株式会社
事業場の所在地	筑後市熊野1717-1
事業の種類	製造業(建設機械の製造)
産業廃棄物処理計画における計画期間	令和2年4月1日~令和3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	992 995 t	全処理委託量	992 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	853 864 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	779 818 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	126 93 t

※事務処理欄

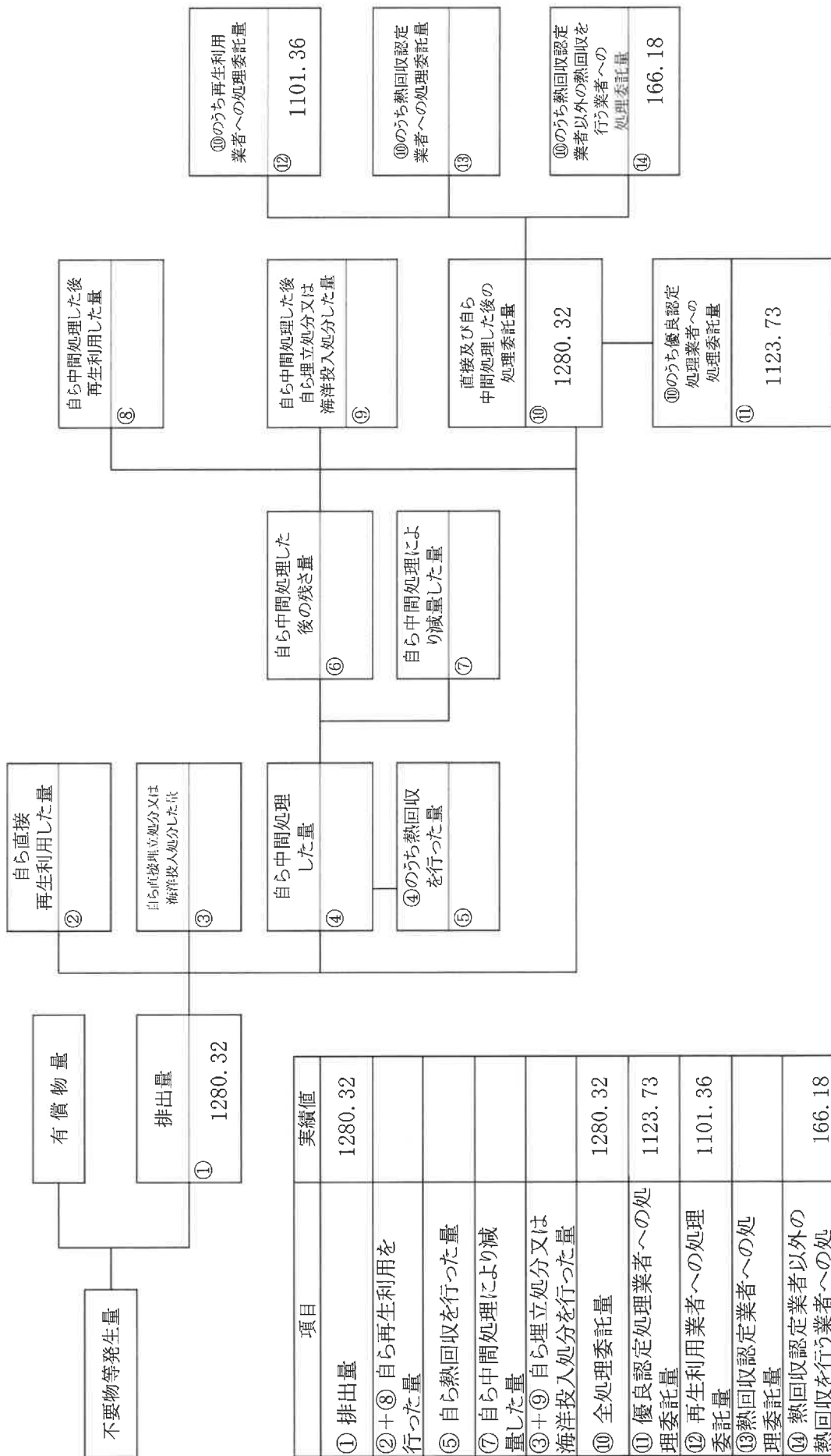
(日本産業規格 A列4番)



計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：)

(単位：t)



項目	実績値
① 排出量	1280.32
②+⑧ 自ら再生利用を行った量	
⑤ 自ら熱回収を行った量	
⑦ 自ら中間処理により減量した量	
③+⑨ 自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	
⑩ 全処理委託量	1280.32
⑪ 優良認定処理業者への処理委託量	1123.73
⑫ 再生利用業者への処理委託量	1101.36
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熱回収を行う業者への処理委託量	166.18

(第3面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 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 当該事業場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、自ら埋立処分及び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11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、処理業者への再生利用委託量
 - (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 ※欄は記入しないこと。

番号	産業廃棄物の種類	処理業者	優良認定 処理業者	マテリアル リサイクル	サーマル リサイクル	排出量(t)		管理票の 交付枚数
						2020年度実績	2021年度目標	
1	汚泥(廃硝酸中和汚泥・切削廃水スラッジ・汚泥・電着スラッジ)	(株)ダイセキ	○	○		244.39	230	102
4	汚泥(汚泥・排水処理スラッジ)	(株)フチガミ	○	○		168.43	158	70
5	木くず(廃材木・パレット類)	66産業(株)			○	73.83	69	132
6	木くず(廃材木・パレット類)	(有)エコアシスト	○	○		0.68	1	1
7	廃油(切削廃油・廃油・電着廃液・ブース廃液・脱脂廃液)	(株)ダイセキ	○	○		11.08	7	50
1 2	廃油(切削廃油・廃油)	岩野礦油(株)			○	80.59	76	18
1 3	金属くず(油圧ホース)	(株)大島産業	○	○		6.02	6	6
1 5	金属くず(油圧ホース)	山光金属(株)			○	0.02	0	1
1 4	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(ガラス)	(株)大島産業	○			2.26	2	5
1 5	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず(ガラス)	山光金属(株)			○	0.63	1	1
6	廃プラスチック(ファイバー)	(有)シヨウエイ環境	○			6.05	6	3
1 6	廃プラスチック類(ブース汚泥・廃塗料・塗料カス・電着フィルター)	(株)ダイセキ	○	○		613.52	577	145
2 2	廃プラスチック類(ブース汚泥・廃塗料・塗料カス)	(有)エコアシスト	○	○		55.68	52	32
1 4	廃プラスチック類(金属付廃プラスチック)	(株)大島産業	○			4.47	4	10
2 3	廃プラスチック類(油付プラスチック・ゴム類・油なしビニール類)	(株)フチガミ	○	○		11.15	10	16
2 4	廃プラスチック(金属付廃プラスチック)	山光金属(株)			○	1.52	1	3
		合計	----	----	----	1280.32	1200	----

令和2年度実績	
優良認定処理業者分	1123.73
マテリアルリサイクル(再生利用)	1101.36
サーマルリサイクル(熱回収利用)	166.18

令和3年度計画	
優良認定処理業者分	1053
マテリアルリサイクル(再生利用)	1035
サーマルリサイクル(熱回収利用)	152