

（第1面）

産業廃棄物処理計画書

令和 3 年 6 月 17 日

（宛先）岡 崎 市 長

提出者

住 所 安城市住吉町 3-11-8

氏 名 株式会社マキタ

取締役社長 後藤 宗利

（法人にあつては、名称及び代表者の氏名）

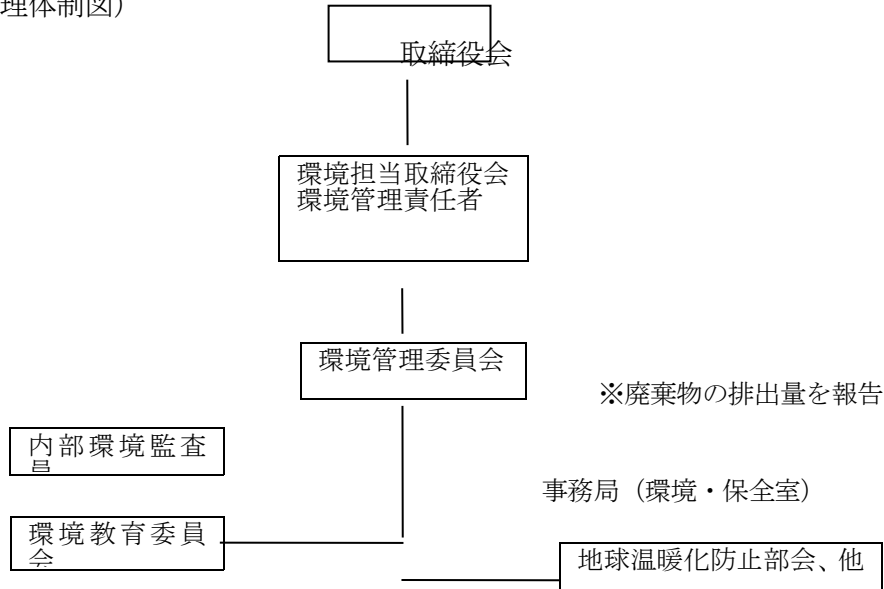
電話番号 0566-98-1711

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第 12 条第 9 項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名 称	株式会社マキタ 岡崎工場
事業場の所在 地	愛知県岡崎市合歓木町字渡嶋 22-1
計画期 間	令和 3 年度（令和3年4月～令和4年3月）
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種 類	26 ・生産用機械器具製造業
②事業の規 模	2,951.61億円（国内の事業所全体）
③従業員 数	1,097人（岡崎工場）
④産業廃棄物の一連の処理の工程	工場より分別排出 → 収集・運搬業者 → 中間処理施設 ↓ ・リサイクル ・埋立

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状

【前年度 (令和2年度) 実績】

別紙参照

産業廃棄物の種類

排出量

t

t

(これまでに実施した取組)

- ・ 硬質廃プラスチックの有価物化
- ・ ビニル類の有価物化
- ・ 水溶性切削油の再利用
- ・ 木製パレットの再利用
- ・ 有価物、廃棄物の分別の徹底

②計画

【目標】

別紙参照

産業廃棄物の種類

排出量

t

t

(今後実施する予定の取組)

- ・ 水溶性切削油の再利用
- ・ 木製パレットの再利用
- ・ 有価物、廃棄物の分別の徹底

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	(分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・ゼロエミ達成を基本とし、有価物、中間処理(リサイクル)最終処分(埋立)に分けて分別を行っている。
②計画	(今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組) ・前年取組みの継続

(第3面)

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度(令和2年度)実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行う産業廃棄物の量	t	t
	(今後実施する予定の取組)		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度(令和2年度)実績】		
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
	(これまでに実施した取組)		

	②計画	【目標】		
		産業廃棄物の種類		
		自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	t	t
		自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	t	t
		(今後実施する予定の取組)		

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項				
	①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
		産業廃棄物の種類		
		自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った 産業廃棄物の量	t	t
		(これまでに実施した取組)		
	②計画	【目標】		
		産業廃棄物の種類		
		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	t
		(今後実施する予定の取組)		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項				
	①現状	【前年度（令和2年度）実績】		
		産業廃棄物の種類		
		全処理委託量	t	t
		優良認定処理業者へ の	t	t

別紙参照

		処理委託量		
		再生利用者への 処理委託量	t	t
		認定熱回収業者への 処理委託量	t	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	t
	<p>(これまでに実施した取組)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 硬質廃プラスチックの有価物化 ・ ビニル類の有価物化 ・ 水溶性切削油の再利用 ・ 木製パレットの再利用 ・ 有価物、廃棄物の分別の徹底 			

(第5面)

②計画	【目標】			
	産業廃棄物の種類			
	全処理委託量		t	t
	優良認定処理業者への処 理委託量		t	t
	再生利用者への 処理委託量		t	t
	認定熱回収業者への 処理委託量		t	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	t

		(今後実施する予定の取組) <ul style="list-style-type: none">・水溶性切削油の再利用・木製パレットの再利用・有価物、廃棄物の分別の徹底
※事務処理欄		

備考

- 1 前年度の産業廃棄物の発生量が1,000トン以上の事業場ごとに1枚作成すること。
- 2 当該年度の6月30日までに提出すること。
- 3 「当該事業場において現に行っている事業に関する事項」の欄は、以下に従って記入すること。
 - (1)①欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
 - (2)②欄には、製造業の場合における製造品出荷額（前年度実績）、建設業の場合における元請完成工事高（前年度実績）、医療機関の場合における病床数（前年度末時点）等の業種に応じ事業規模が分かるような前年度の実績を記入すること。
 - (3)④欄には、当該事業場において生ずる産業廃棄物についての発生から最終処分が終了するまでの一連の処理の工程（当該処理を委託する場合は、委託の内容を含む。）を記入すること。
- 4 「自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、自ら中間処理を行うに際して熱回収を行った場合における熱回収を行った産業廃棄物の量と、自ら中間処理を行うことによって減量した量について、前年度の実績、目標及び取組を記入すること。
- 5 「産業廃棄物の処理の委託に関する事項」の欄には、産業廃棄物の種類ごとに、全処理委託量を記入するほか、その内数として、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、処理業者への再生利用委託量、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及び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について、前年度実績、目標及び取組を記入すること。
- 6 それぞれの欄に記入すべき事項の全てを記入することができないときは、当該欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、産業廃棄物の種類が3以上あるときは、前年度実績及び目標の欄に「別紙のとおり」と記入し、当該欄に記入すべき内容を記入した別紙を添付すること。また、それぞれの欄に記入すべき事項がないときは、「—」を記入すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。

【別紙】

・産業廃棄物の排出の抑制に関する事項 (t/年)

産業廃棄物の種類	現状	計画
	令和2年度	令和3年度
汚泥(排水処理汚泥)	18.47	18.00
廃油	181.35	181.00
廃酸	0.17	0.00
廃アルカリ	4.95	4.90
廃プラスチック	305.15	305.00
金属屑	15.313	15.00
ガラス陶磁器屑	0.23	0.20
木屑	634.09	600.00
合計	1159.723	1124.1

・産業廃棄物の処理の委託に関する事項 (t/年)

産業廃棄物の種類	現状				
	令和2年度				
	全処理委託量	優良認定業者への 処理委託量	再生利用業者への 処理委託量	認定熱回収業者へ の 処理委託量	認定熱回収業者以外への 熱回収を行う業者への 処理委託量
汚泥(排水処理汚泥)	18.47	18.47	18.47	0	0
廃油	181.35	181.35	181.35	0	0
廃酸	0.17	0	0.17	0	0
廃アルカリ	4.95	0	4.95	0	0
廃プラスチック	305.15	98.78	305.15	0	0
金属屑	15.31	6.05	15.313	0	0
ガラス陶磁器屑	0.23	0.23	0.23	0	0
木屑	634.09	7.82	634.09	0	0
合計	1159.723	312.700	1159.723	0	0

産業廃棄物の種類	計画				
	令和3年度				
	全処理委託量	優良認定業者への 処理委託量	再生利用業者への 処理委託量	認定熱回収業者へ の 処理委託量	認定熱回収業者以外への 熱回収を行う業者への 処理委託量
汚泥(排水処理汚泥)	18.00	18.00	18.00	0	0
廃油	181.00	181.00	181.00	0	0
廃酸	0.00	0.00	0.00	0	0
廃アルカリ	4.90	4.90	4.90	0	0
廃プラスチック	305.00	100	305.00	0	0
金属屑	15.00	6.00	15.00	0	0
ガラス陶磁器屑	0.20	0.20	0.2	0	0
木屑	600.00	7.00	600.00	0	0
合計	1124.10	317.10	1124.10	0	0