

機械設備リスト

種別	形状寸法		単位	数量
ごみ計量機	形式:圧縮ひずみ計量式 最大秤量:30t	5,300kg	基	2
投人扉	型式:油圧式 中折れ観音開き式	3,200kg	基	5
ダンピングボックス	型式:油圧駆動・傾斜投入式 現場手動	2,700kg	基	1
ごみクレーン	型式:全自動式 スパン15.25m, バケツ8m <sup>3</sup>	22,700kg	基	2
自動窓拭き装置	クレーン操作窓用 洗浄用ポンプユニット、制御盤	800kg	基	1
防臭装置	薬液タンク, 噴霧ポンプ, ノズル	500kg	基	1
前処理破砕機	形式:油圧3軸スクリー型	16,000kg	基	1
前処理破砕機補修用ホイストクレーン	吊上げ荷重:2.8t	300kg	基	1
前処理破砕機排気ファン	40m <sup>3</sup> /min × 1.2kpa	136.5kg	基	1
受入コンベヤ	型式:エプロンコンベヤ 水平長5,200mm	24,000kg	基	3
供給コンベヤ	型式:エプロンコンベヤ 幅1,200mm × 水平長13,100mm	27,500kg	基	3
C系一次破砕機供給コンベヤ	型式:エプロンコンベヤ 幅1,200mm × 水平長5,980mm	9,200kg	基	1
一次破砕機	形式:二軸せん断型 能力:5.5t/h	13,000kg	基	3
一次破砕機油圧ユニット		1,700kg	基	3
破砕困難物コンテナ	プラスチックコンテナ容量:0.5m <sup>3</sup>	50kg	基	3
二次破砕機	形式:二軸せん断型 能力:3.6t/h	8,800kg	基	3
二次破砕機油圧ユニット		1,700kg	基	3
三次破砕機	形式:二軸せん断型 能力:3.4t/h	9,000kg	基	3
一次磁選機	形式:電磁吊下げ式	5,000kg	基	3
二次磁選機	形式:永磁式ドラム型	530kg	基	3
冷却塔	破砕機駆動油冷却用905L/min	380kg	基	2
冷却塔循環ポンプ	循環タンク(2m <sup>3</sup> )付属0.9m <sup>3</sup> /min	130kg	基	2
冷却水循環タンク	容量:SUS304 2m <sup>3</sup>		基	1
比重差選別機	形式:振動多孔板流動床式 能力:3.6t/h	14,500kg	基	3
比重差選別機サイクロン	能力3.41t/h	3,500kg	基	3
比重差選別機押込ファン	150m <sup>3</sup> /min × 400mmAq	520kg	基	6
比重差選別機誘引ファン	自動・遠隔及び現場手動 150m <sup>3</sup> /min × 400mmAq 3.92kp	650kg	基	3
アルミ選別機	形式:コンベヤヘッドプーリ型 能力:0.6t/h	2,200kg	基	1
一次破砕機排出コンベヤ-1	形式:一軸スクリー式 φ600 × 1本 × 約4,420mm	4,500kg	基	2

機械設備リスト

種別	形状寸法	単位	数量	
一次破碎機排出コンベヤ-2	形式:一軸スクリー式 φ600×1本×約3,980mm	4,500kg	基	1
二次破碎機供給コンベヤ	形式:ベルトコンベヤ 幅1,200mm×約12,370mm	4,000kg	基	3
比重差選別機供給フィーダ	型式:四軸スクリー式 φ345×4本×約4,300mm	6,200kg	基	3
比重差選別機排出コンベヤ	型式:容器式チェーンコンベヤ バケット幅1,000mm×機長	24,300kg	基	3
比重差選別機不燃物排出コンベヤ	型式:パイプコンベヤ式 200A×約28,000mm	2,150kg	基	3
乾燥機	形式:横形回転通気式 ドラムφ2.7m	46,000kg	基	6
乾燥機定量供給フィーダ	角型4連スクリー切出式 羽根φ340×350P~450P	6,000kg	基	6
乾燥機供給スクリー	羽根φ470×350P	2,500kg	基	6
乾燥機排出スクリー	羽根φ400×350P	3,000kg	基	6
熱源炉	熱風発生量:22,251m <sup>3</sup> /H		基	6
乾燥機循環・排気サイクロン	型式:サイクロン 404m <sup>3</sup> /min	1,500kg	基	6
乾燥機排出コンベヤ	型式:エプロンコンベヤ 幅900mm×約13,700mm	21,300kg	基	6
乾燥機共通排出コンベヤ	型式:エプロンコンベヤ 幅1,200mm×約24,800mm	32,300kg	基	3
未乾燥品戻しダンパ	型式:振分けダンパ □900mm	500kg	基	6
灯油タンク	型式:地下式横型円筒タンク 容量:55m <sup>3</sup>	9,000kg	基	1
灯油移送ポンプ	型式:油中ポンプ 100L/min×0.2MPa	40kg	基	2
灯油サービスタンク	〈脱臭装置(1)兼用〉 容最:2m <sup>3</sup>	1,200kg	基	1
給油ポンプ	型式:ギアポンプ 27L/min×0.4MPa	40kg	基	6
圧縮成形機	形式:ロータリープレス型 ダイス寸法:内径φ0.8m×幅約	7,500kg	基	9
圧縮成形機供給フィーダ	形式:スクリーウコンベヤ φ0.35m×2本×約3.3m	2,300kg	基	9
圧縮成形機振分コンベヤ	型式:スクリー式 φ500×1本×約6,170mm	2,570kg	基	3
NO.1圧縮成形機排出コンベヤ	型式:容器式チェーンコンベヤ 幅600mm×約13,500mm	7,000kg	基	3
NO.2圧縮成形機排出コンベヤ	型式:容器式チェーンコンベヤ 幅600mm×約19,400mm	14,750kg	基	3
RDF選別・冷却機	型式:振動篩 篩・冷却面幅0.6m×L7.0m	4,100kg	基	3
冷却機押込ファン	260m <sup>3</sup> /min×1.67kpa	650kg	基	3
添加剤サイロ	排出フィーダ、圧送ホッパ付サイロ 容量:100m <sup>3</sup>	1,200kg	基	1
添加剤供給装置	ホッパ、スクリーフィーダ付 容量:1.0m <sup>3</sup>	1,850kg	基	3
貯留フィーダー	型式:スクリーコンベヤ φ350mm×4本×約4000mm	6,700kg	基	3
No.1RDF搬送コンベヤ	型式:ベルトコンベヤ 幅450mm×7,450mm	1,600kg	基	3

機械設備リスト

種別	形状寸法		単位	数量
No.2-1RDF搬送コンベヤ	型式:ベルトコンベヤ 幅600mm×29,300mm	5,500kg	基	1
No.2-2RDF搬送コンベヤ	型式:ベルトコンベヤ 幅450mm×6,300mm	1,400kg	基	1
RDF計量コンベヤ	型式:ベルトコンベヤ、ロードセル 幅750mm×5,800mm	2,400kg	基	1
RDF搬出コンベヤ	型式:ベルトコンベヤ 幅600mm×66,700mm	12,000kg	基	1
RDF貯留振分ダンパ	型式:二方振分ダンパ □600mm	480kg	基	1
RDF貯留ホツパ	型式:カットゲート式 容量25m <sup>3</sup>	11,000kg	基	1
不燃物貯留ホツパ	型式:カットゲート式 容量20m <sup>3</sup>	11,500kg	基	1
アルミ貯留ホツパ	型式:カットゲート式 容量20m <sup>3</sup>	11,000kg	基	1
鉄貯留ホツパ	型式:カットゲート式 容量20m <sup>3</sup>	11,000kg	基	1
No.1不燃物排出コンベヤ	型式:容器式チェーンコンベヤ 幅400mm×26,800mm	17,200kg	基	3
No.2-1不燃物排出コンベヤ	型式:ベルトコンベヤ 幅600mm×21,080mm	4,100kg	基	1
No.2-2不燃物排出コンベヤ	型式:ベルトコンベヤ 幅450mm×15,230mm	2,700kg	基	1
No.1鉄排出コンベヤ	型式:ベルトコンベヤ 幅600mm×6,000mm	1,700kg	基	3
No.2-1鉄排出コンベヤ	型式:ベルトコンベヤ 幅600mm×22,530mm	4,600kg	基	1
No.2-2鉄排出コンベヤ	型式:ベルトコンベヤ 幅600mm×12,700mm	3,000kg	基	1
乾燥機集じん機	処理量:345m <sup>3</sup> /min(135°C) ろ布面積:180m <sup>2</sup>	8,000kg	基	3
集じん機ダスト排出コンベヤ	型式:一軸スクリュウコンベヤ φ350×1本×2,950mm	1,500kg	基	3
脱臭装置(1)	RTO蓄熱式脱臭装置 処理風量350m <sup>3</sup> /min(135°C)	55,000kg	基	3
排気ファン	265m <sup>3</sup> /min(NTP)×6.37kpa	2,200kg	基	3
非常用排気ファン	40m <sup>3</sup> /min×2.0kPa	160kg	基	3
脱臭装置(2)	脱臭風量320m <sup>3</sup> /min 活性炭充填量4.6t	6,500kg	基	1
ごみピット脱臭ファン	550m <sup>3</sup> /min(NTP)×2.0kpa	950kg	基	2
機器排気集じん機	処理風量:500m <sup>3</sup> /min(20°C) ろ布面積:260m <sup>3</sup>	10,000kg	基	3
脱臭装置(3)	脱臭風量550m <sup>3</sup> /min 活性炭充填量7.2t	6,500kg	基	3
機器排気脱臭ファン	550m <sup>3</sup> /min×4.41kpa	1,100kg	基	3
搬出室用集じん機	80m <sup>3</sup> /min ろ布面積33.8m <sup>3</sup>	2,500kg	基	1
搬出室排気ファン	80m <sup>3</sup> /min×2.45kpa	500kg	基	1
プラント用給水ユニット	フレッシュャーポンプ 0.2m <sup>3</sup> /min×35m	200kg	式	1
機器排気ファン	120m <sup>3</sup> /min×1.75kpa	1,650kg	基	3

機械設備リスト

種別	形状寸法		単位	数量
ごみピット貯留槽排気ファン	23m <sup>3</sup> /min × 5.3kpa	240kg	基	1
ごみピット汚水排水ポンプ	カッター付ポンプ 0.015m <sup>3</sup> /min × 25m	50kg	基	2
ごみピット汚水ろ過機	処理能力 1m <sup>3</sup> /h 目開き0.8mm	60kg	基	2
ろ液貯留槽	型式:ポリエチレンタンク 容量:2.0m <sup>3</sup> (PDF)	200kg	基	1
ろ液移送ポンプ	一軸ネジポンプ 1.0m <sup>3</sup> /h × 50m	80kg	基	2
空気圧縮機	容量:6.1m <sup>3</sup> /min	1,000kg	基	2
真空掃除装置		1,500kg	基	1
外気取入ファン		143kg	台	3
ブラインチラー		3,300kg	基	3
ブラインタンク		1,700kg	基	1
ブラインポンプ		400kg	台	2
ブライン循環ポンプ		140kg	台	3
熱交換器		2,400kg	基	3
可燃物搬送コンベヤ(5)	型式:ベルトコンベヤ 幅900mm × 28,650mm	7,000kg	基	1
可燃物搬送コンベヤ(6)	型式:ベルトコンベヤ 幅900mm × 23,550mm	5,700kg	基	1
可燃物搬送コンベヤ(7)	型式:ベルトコンベヤ 幅900mm × 17,200mm	4600kg	基	1

この表は参考であり、リストにない機械設備が現地にある場合も本工事に含むものとする。  
また、数量（機器重量、台数）は参考であり、実際の数量と差が生じても組合が保証するものではありません。

## 鋼材等

種別	形状寸法	単位	数量
異形棒鋼	SD295A D10	t	66.57
異形棒鋼	SD295A D13	t	408.34
異形棒鋼	SD295A D16	t	157.66
異形棒鋼	SD345 D19	t	117.55
異形棒鋼	SD345 D22	t	47.62
異形棒鋼	SD345 D25	t	313.99
異形棒鋼	SD345 D29	t	16.29
H形鋼	SS400 H100×100×6×8	t	0.67
H形鋼	SS400 H150×75×5×7	t	5.31
H形鋼	SS400 H150×150×7×10	t	18.49
H形鋼	SS400 H200×100×5.5×8	t	38.52
H形鋼	SS400 H200×200×8×12	t	5.66
H形鋼	SS400 H250×125×6×9	t	58.68
H形鋼	SS400 H300×150×6.5×9	t	58.21
H形鋼	SS400 H300×300×10×15	t	4.39
H形鋼	SS400 H340×250×9×14	t	36.56
H形鋼	SS400 H350×175×7×11	t	36.85
H形鋼	SS400 H390×300×10×16	t	79.23
H形鋼	SS400 H400×200×9×14	t	64.59
H形鋼	SS400 H450×200×9×14	t	15.73
H形鋼	SS400 H500×200×10×16	t	65.58
H形鋼	SS400 H588×300×12×20	t	128.77
H形鋼	SS400 H600×200×11×17	t	79.35
H形鋼	SS400 H700×300×13×24	t	92.27
H形鋼	SS400 H800×300×14×26	t	58.55
H形鋼	SS400 H125×125×6.5×9	t	0.59
H形鋼	SS400 H175×90×5×8	t	0.4
H形鋼	SS400 H175×90×6×9	t	1.19
H形鋼	SS400 H194×150×6×9	t	49.32
H形鋼	SS400 H244×175×7×11	t	24.38
H形鋼	SS400 H250×250×9×14	t	37.55
H形鋼	SS400 H294×200×8×12	t	32.25
H形鋼	SS400 H440×300×11×18	t	12.35
山形鋼	SS400 L50×50×6	t	0.59
山形鋼	SS400 L65×65×6	t	0.5
山形鋼	SS400 L40×40×3	t	0.04
山形鋼	SS400 L100×100×10	t	4.49
山形鋼	SS400 L100×100×13	t	20.24
山形鋼	SS400 L130×130×12	t	5.41
山形鋼	SS400 L150×150×15	t	7.76
山形鋼	SS400 L75×75×6	t	30.79
山形鋼	SS400 L75×75×9	t	1.27
山形鋼	SS400 L90×90×10	t	18.04
CT形鋼	SS400 CT100×100×5.5×8	t	1.56
平鋼	SS400 FB6×50	t	0.08
平鋼	SS400 FB9×50	t	0.4
I形鋼	SS400 I 250×125×7.5×12.5	t	6.23
I形鋼	SS400 I 300×150×10×18.5	t	7.64
溝形鋼	SS400 [ 100×50×5	t	1.43
溝形鋼	SS400 [ 150×75×9	t	1.88
溝形鋼	SS400 [ 200×80×7.5	t	8.6
溝形鋼	SS400 [ 200×90×8	t	55.33
溝形鋼	SS400 [ 250×90×9	t	13.42
丸鋼	SS400 RB 20	t	1.52
丸鋼	SS400 RB 16	t	1.39
縞鋼板	SS400 CHPL4.5	t	4.87
外法一定H形鋼	SS400 SH700×200×9×19	t	0.97
外法一定H形鋼	SS400 SH700×250×12×12	t	0.43

鋼材等

種別	形状寸法	単位	数量
コラム	BCR295 □450×450×19	t	38.6
コラム	BCR295 □450×450×22	t	12.86
コラム	BCR295 □500×500×19	t	108.96
コラム	BCR295 □500×500×22	t	28.49
外法一定H形鋼	SN400B SH700×200×9×12	t	1.65
外法一定H形鋼	SN400B SH700×200×9×16	t	0.23
外法一定H形鋼	SN400B SH700×200×9×19	t	6.13
外法一定H形鋼	SN400B SH700×200×9×22	t	0.23
外法一定H形鋼	SN400B SH700×200×12×22	t	17.89
外法一定H形鋼	SN400B SH700×250×12×19	t	0.82
外法一定H形鋼	SN490B SH700×300×14×25	t	15.26
外法一定H形鋼	SN490B SH700×200×12×25	t	1.78
外法一定H形鋼	SN490B SH700×250×12×25	t	8.47
外法一定H形鋼	SN490B SH700×250×14×25	t	1.46
H形鋼	SN490B H700×300×13×24	t	0.32
異形棒鋼	SD295A D10	t	2.04
異形棒鋼	SD295A D13	t	8.79
異形棒鋼	SD345 D16	t	2.15
異形棒鋼	SD345 D19	t	1.11
異形棒鋼	SD345 D22	t	0.53
異形棒鋼	SD345 D25	t	9.57
H形鋼	SS400 H100×100×6×8	t	0.22
H形鋼	SS400 H150×75×5×7	t	0.44
H形鋼	SS400 H250×125×6×9	t	0.47
山形鋼	SS400 L100×75×7	t	0.04
山形鋼	SS400 L100×75×10	t	0.01
平鋼	SS400 FB9×50	t	0.02
平鋼	SS400 FB6×65	t	0.01
溝形鋼	SS400 [100×50×5	t	0.55
丸鋼	SS400 RB 9	t	0.03
丸鋼	SS400 RB 16	t	0.04

この表は参考であり、実際の数量と差が生じても組合が保証するものではありません。