

粗破砕機からの異物



平成 23 年 4 月 7 日

鉄板 (300mm × 300mm 厚さ3mm)

鉄板の厚さが厚すぎるため破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 4 月 27 日

鉄塊 (250mm × 350mm)

鉄の塊の為破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 5 月 3 日

鉄球 (250mm × 250mm)

鉄の塊の為破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 5 月 3 日

フランジ (250mm × 250mm)

鉄の塊の為破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 5 月 4 日

鉄板 (250mm × 250mm)

鉄の塊の為破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 5 月 5 日

油圧ジャッキ (250mm × 300mm)

破碎機内部で鉄の塊の様になり破碎不可

粗破碎機異物排出にて取り出し



平成 23 年 5 月 11 日

コンプレッサー (150mm × 250mm)

破碎機内部で鉄の塊の様になり破碎不可

粗破碎機異物排出にて取り出し



平成 23 年 6 月 1 日

コンプレッサー (250mm × 250mm)

破碎機内部で鉄の塊の様になり破碎不可

粗破碎機異物排出にて取り出し



平成 23 年 6 月 1 日

モーター (250mm × 250mm)

破碎機内部で鉄の塊の様になり破碎不可

粗破碎機異物排出にて取り出し



平成 23 年 6 月 2 日

ステンレス管 (200mm × 200mm)

破碎機内部で鉄の塊の様になり破碎不可

粗破碎機異物排出にて取り出し



平成 23 年 6 月 7 日

鉄塊 (200mm × 200mm)

鉄の塊の為破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 6 月 8 日

油圧ジャッキ (200mm × 250mm)

破砕機内部で鉄の塊の様になり破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 6 月 8 日

モーター (200mm × 200mm)

破砕機内部で鉄の塊の様になり破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 6 月 8 日

鉄塊 (200mm × 200mm)

鉄の塊の為破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 6 月 10 日

モーター (250mm × 300mm)

破砕機内部で鉄の塊の様になり破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 6 月 14 日

モーター (250mm × 250mm)

破砕機内部で鉄の塊の様になり破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 6 月 15 日

コンプレッサー (150mm × 200mm)

破砕機内部で鉄の塊の様になり破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 6 月 28 日

鉄塊 (300mm × 500mm)

鉄の塊の為破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 6 月 30 日

鉄塊 (500mm × 600mm)

鉄の塊の為破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 6 月 30 日

コンプレッサー (250mm × 300mm)

破砕機内部で鉄の塊の様になり破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 6 月 30 日

モーター (250mm × 250mm)

---

破碎機内部で鉄の塊の様になり破碎不可

---

粗破碎機異物排出にて取り出し

---

粗破砕機からの異物



平成 23 年 7 月 6 日

モーター (250mm × 250mm)

破砕機内部で鉄の塊の様になり破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 7 月 7 日

鉄塊 (400mm × 600mm)

鉄の塊の為破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 7 月 8 日

発煙筒

粗破砕機下で出火し散水と消火器で消火

発煙筒が原因物と思われる

**出火の原因物**



平成 23 年 7 月 13 日

花火

ごみ処理時、粗大ごみ受入コンベヤで発見

出火の危険がある為取り出し

**出火の原因物**



平成 23 年 7 月 13 日

鉄塊 (250mm × 250mm)

鉄の塊の為破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 7 月 15 日

コンプレッサー (250mm × 300mm)

破砕機内部で鉄の塊の様になり破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 7 月 19 日

鉄ホイール (400mm × 400mm)

破砕機内部で鉄の塊の様になり破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 7 月 19 日

鉄板 (400mm × 500mm)

破砕機内部で鉄の塊の様になり破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 7 月 20 日

機械部品 (150mm × 150mm)

破砕機内部で鉄の塊の様になり破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 7 月 22 日

コンプレッサー (150mm × 250mm)

破砕機内部で鉄の塊の様になり破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 7 月 22 日

鉄板 (400mm × 600mm 厚さ6mm)

鉄板の厚さが厚い為破碎不可

粗破碎機異物排出にて取り出し



平成 23 年 7 月 26 日

コンプレッサー (150mm × 200mm)

破碎機内部で鉄の塊の様になり破碎不可

粗破碎機異物排出にて取り出し



平成 23 年 7 月 27 日

機械部品 (300mm × 300mm)

鉄の塊の為破碎不可

粗破碎機異物排出にて取り出し



平成 23 年 8 月 4 日

コンプレッサー (200mm × 200mm)

破碎機内部で鉄の塊の様になり破碎不可

粗破碎機異物排出にて取り出し



平成 23 年 8 月 5 日

油圧ジャッキ (150mm × 250mm)

破碎機内部で鉄の塊の様になり破碎不可

粗破碎機異物排出にて取り出し





平成 23 年 8 月 12 日

トランス (150mm × 150mm)

破砕機内部で鉄の塊の様になり破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 8 月 18 日

トランス (150mm × 150mm)

破砕機内部で鉄の塊の様になり破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 8 月 18 日

コンプレッサー (250mm × 250mm)

破砕機内部で鉄の塊の様になり破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 8 月 26 日

鉄板 (400mm × 600mm)

鉄板が重なり厚くなり破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 8 月 26 日

コンクリートブロック (300mm × 400mm)

ごみ処理時、粗大ごみ受入コンベヤで発見

破砕不適物の為取り出し



平成 23 年 8 月 30 日

鉄板 (400mm × 600mm 厚さ7mm )

鉄板の厚さが厚い為破碎不可

粗破碎機異物排出にて取り出し



平成 23 年 8 月 31 日

鉄塊 (150mm × 150mm)

鉄の塊の為破碎不可

粗破碎機異物排出にて取り出し



平成 23 年 9 月 2 日

鉄

165mm × 165mm × 厚さ55mm



平成 23 年 9 月 2 日

鉄

130mm × 130mm × 厚さ22mm (2枚)



平成 23 年 9 月 6 日

鉄塊 (150mm × 150mm)

鉄の塊の為破碎不可

粗破碎機異物排出にて取り出し



平成 23 年 9 月 7 日

コンプレッサー (250mm × 250mm)

破砕機内部で鉄の塊の様になり破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 9 月 8 日

モーター (300mm × 300mm)

破砕機内部で鉄の塊の様になり破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 9 月 14 日

鉄塊 (150mm × 150mm)

鉄の塊の為破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 9 月 20 日

モーター

160mm × 60mm × 60mm



平成 23 年 9 月 20 日

コンプレッサー (200mm × 200mm)

破砕機内部で鉄の塊の様になり破砕不可

粗破砕機異物排出にて取り出し



平成 23 年 9 月 29 日

鉄板 (150mm × 600mm 厚さ12mm )

鉄板の厚さが厚い為破碎不可

粗破碎機異物排出にて取り出し



平成 23 年 9 月 29 日

鉄板 (400mm × 600mm 厚さ12mm )

鉄板の厚さが厚い為破碎不可

粗破碎機異物排出にて取り出し



平成 23 年 9 月 30 日

鉄板 (500mm × 500mm 厚さ12mm )

鉄板の厚さが厚い為破碎不可

粗破碎機異物排出にて取り出し



平成 23 年 9 月 30 日

ハンマー頭

100mm X 40mm 角

不燃・粗破砕機からの異物



平成 23 年 10 月 3 日

燃やせるごみに混入されていた処理不適物

鉄アレイ破片

(60mmx50mmx50mm)



平成 23 年 10 月 3 日

燃やせるごみに混入されていた処理不適物

鉄アレイ破片

(60mmx50mmx50mm)



平成 23 年 10 月 5 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄板

(200mm × 200mm 厚さ12mm )



平成 23 年 10 月 9 日

燃やせるごみに混入されていた処理不適物

鉄アレイ破片

(90mm球体)



平成 23 年 10 月 11 日

燃やせるごみに混入されていた処理不適物

鉄片

(50mmX70mmX50mm)



平成 23 年 10 月 12 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄ホイール

(400mm × 400mm)



平成 23 年 10 月 12 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄板

(200mm × 500mm 厚さ12mm )



平成 23 年 10 月 13 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

コンプレッサー

(200mm × 200mm)



平成 23 年 10 月 18 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

ツルハシ

(50mm × 500mm)



平成 23 年 10 月 19 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

コンプレッサー

(200mm × 200mm)



平成 23 年 10 月 21 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

機械部品

(250mm × 350mm)



平成 23 年 10 月 22 日

燃やせるごみに混入されていた処理不適物

鉄片

(120mm × 120mm × 30mm)



平成 23 年 10 月 24 日

燃やせるごみに混入されていた処理不適物

鉄片

(120mm × 120mm × 30mm)



平成 23 年 10 月 24 日

燃やせるごみに混入されていた処理不適物

鉄片

(120mm × 120mm × 30mm)



平成 23 年 10 月 25 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

機械部品

(300mm × 300mm)



平成 23 年 11 月 1 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄ホイール

(450mm × 450mm)



平成 23 年 11 月 1 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄ホイール

(450mm × 450mm)



平成 23 年 11 月 1 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄板

(350mm × 500mm 厚さ12mm )



平成 23 年 11 月 2 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄ホイール

(300mm × 300mm)



平成 23 年 11 月 2 日

燃やせるごみに混入されていた処理不適物

鉄片

(120mm X 120mm X 30mm)





平成 23 年 11 月 3 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

機械部品

(250mm × 300mm)



平成 23 年 11 月 6 日

燃やせるごみに混入されていた処理不適物

鉄片

(120mm X 120mm X 30mm)



平成 23 年 11 月 7 日 2系

燃やせるごみに混入されていた処理不適物

鉄片

(110mm × 70mm X 50mm)



平成 23 年 11 月 8 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

コンプレッサー

(200mm × 300mm)



平成 23 年 11 月 8 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

トランス

(200mm × 300mm)



平成 23 年 11 月 9 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄塊

(150mm × 200mm)



平成 23 年 11 月 10 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

コンプレッサー

(200mm × 350mm)



平成 23 年 11 月 14 日 2系

燃やせるごみに混入されていた処理不適物

特大ポリ容器

(900mm × 900mm × 400mm)



平成 23 年 11 月 16 日 2系

燃やせるごみに混入されていた処理不適物

鉄片

(50mm × 50mm × 50mm)



平成 23 年 11 月 18 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄塊

(200mm × 250mm)



平成 23 年 11 月 24 日 2系

燃やせるごみに混入されていた処理不適物

鉄片

(70mm × 70mm × 80mm)



平成 23 年 11 月 25 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

油圧ジャッキ

(150mm × 400mm)



平成 23 年 11 月 28 日 2系

燃やせるごみに混入されていた処理不適物

鉄片

( 150mm × 50mm)



平成 23 年 12 月 1 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

油圧ジャッキ

(150mm × 400mm)



平成 23 年 12 月 8 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄板

(300mm × 300mm 厚さ9mm )



平成 23 年 12 月 8 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄板

(300mm × 300mm 厚さ12mm )



平成 23 年 12 月 8 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

コンプレッサー

(250mm × 300mm)



平成 23 年 12 月 9 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

機械部品

(200mm × 250mm)



平成 23 年 12 月 9 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄板

(450mm × 600mm 厚さ12mm )



平成 23 年 12 月 9 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

モーター

(200mm × 250mm)



平成 23 年 12 月 9 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

トランス

(150mm × 200mm)



平成 23 年 12 月 9 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

トランス

(150mm × 150mm)



平成 23 年 12 月 12 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

トランス

(150mm × 150mm)



平成 23 年 12 月 12 日 1系

燃やせるごみに混入されていた処理不適物

機械部品

(70mm X 70mm X 40mm)



平成 23 年 12 月 12 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

機械部品

(350mm × 350mm)



平成 23 年 12 月 15 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

コンプレッサー

(350mm × 350mm)



平成 23 年 12 月 16 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

トランス

(200mm × 200mm)



平成 23 年 12 月 16 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

トランス

(200mm × 250mm)



平成 23 年 12 月 16 日 1系

燃やせるごみに混入されていた処理不適物

鉄片

(80mm × 80mm × 70mm)



平成 23 年 12 月 17 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

万力

(100mm × 300mm)



平成 23 年 12 月 19 日 1系

燃やせるごみに混入されていた処理不適物

鉄片

( 80mm )



平成 23 年 12 月 19 日 1系

燃やせるごみに混入されていた処理不適物

ツルハシ頭

(長さ500mm)



平成 23 年 12 月 22 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

コンプレッサー

(300mm × 300mm)



平成 23 年 12 月 22 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄板

(400mm × 550mm 厚さ3mm )



平成 23 年 12 月 23 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄板

(400mm × 600mm 厚さ3mm )



平成 23 年 12 月 23 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

機械部品

(250mm × 350mm)



平成 23 年 12 月 23 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

機械部品

(400mm × 550mm)



平成 23 年 12 月 24 日 1系

燃やせるごみに混入されていた処理不適物

鉄片

(90mm × 90mm)



平成 23 年 12 月 25 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

機械部品

(200mm × 250mm)



平成 23 年 12 月 28 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄板

(300mm × 600mm 厚さ3mm )





平成 23 年 12 月 29 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄板

(400mm × 500mm 厚さ3mm )



平成 23 年 12 月 30 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄板

(300mm × 300mm 厚さ6mm )



平成 23 年 12 月 30 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄板

(300mm × 300mm 厚さ12mm )



平成 24 年 1 月 6 日 2系

燃やせるごみに混入されていた処理不適物

鉄片

(φ120X100mm)



平成 24 年 1 月 17 日 1系

燃やせるごみに混入されていた処理不適物

電気部品

(300mmX100mmX50mm)



平成 24 年 1 月 30 日 1系

燃やせるごみに混入されていた処理不適物

魚介類冷凍塊

(600mmX400mmX200mm)



平成 24 年 1 月 30 日 1系

燃やせるごみに混入されていた処理不適物

魚介類冷凍塊

(600mmX400mmX200mm)

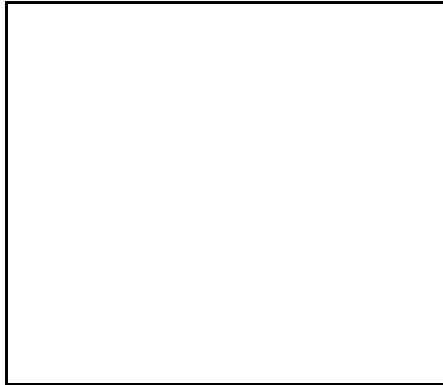


平成 24 年 3 月 19 日 1系

燃やせるごみに混入されていた処理不適物

鉄片

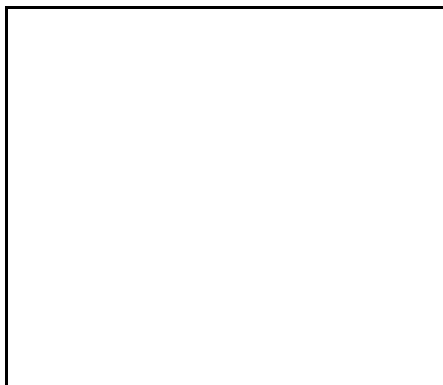
(120mmX100mm)



平成 年 月 日



平成 年 月 日



平成 年 月 日



平成 年 月 日



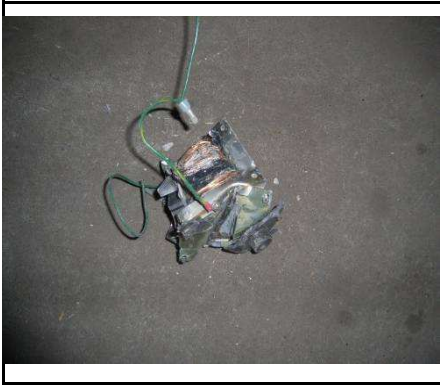


平成 24 年 1 月 4 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

機械部品

(250mm × 450mm)



平成 24 年 1 月 4 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

トランス

(150mm × 150mm)



平成 24 年 1 月 5 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

トランス

(150mm × 150mm)



平成 24 年 1 月 11 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

モーター

(150mm × 200mm)



平成 24 年 1 月 11 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄板

(200mm × 400mm 厚さ6mm )



平成 24 年 1 月 11 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄板

(150mm × 250mm 厚さ6mm )



平成 24 年 1 月 13 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄板

(500mm × 500mm 厚さ6mm )



平成 24 年 1 月 13 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

油圧ジャッキ

(150mm × 350mm)



平成 24 年 1 月 18 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

トランス

(250mm × 250mm)



平成 24 年 1 月 18 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

トランス

(200mm × 250mm)



平成 24 年 1 月 18 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

トランス

(200mm × 200mm)



平成 24 年 1 月 18 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄板

(200mm × 500mm 厚さ12mm )



平成 24 年 1 月 25 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

トランス

(200mm × 200mm)



平成 24 年 1 月 25 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

機械部品

(250mm × 250mm)



平成 24 年 1 月 25 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

コンプレッサー

(300mm × 300mm)







平成 24 年 1 月 18 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

トランス

(200mm × 200mm)



平成 24 年 1 月 18 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄板

(200mm × 500mm 厚さ12mm )



平成 24 年 1 月 25 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

トランス

(200mm × 200mm)



平成 24 年 1 月 25 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

機械部品

(250mm × 250mm)



平成 24 年 1 月 25 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

コンプレッサー

(300mm × 300mm)



平成 24 年 2 月 8 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

トランス

(250mm × 250mm)



平成 24 年 2 月 10 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄板

(200mm × 300mm 厚さ9mm )



平成 24 年 2 月 17 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄板

(200mm × 300mm 厚さ6mm )



平成 24 年 2 月 17 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

機械部品

(400mm × 450mm)



平成 24 年 2 月 29 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

油圧ジャッキ

(150mm × 350mm)



平成 24 年 3 月 2 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

機械部品

(200mm × 200mm)



平成 24 年 3 月 2 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

油圧ジャッキ

(100mm × 250mm)



平成 24 年 3 月 6 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

機械部品

(300mm × 600mm)



平成 24 年 3 月 6 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

コンプレッサー

(200mm × 200mm)



平成 24 年 3 月 9 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄板

(350mm × 400mm 厚さ6mm )



平成 24 年 3 月 13 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄板

(200mm × 400mm 厚さ6mm )



平成 24 年 3 月 13 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

機械部品

(350mm × 400mm)



平成 24 年 3 月 21 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

コンプレッサー

(200mm × 200mm)

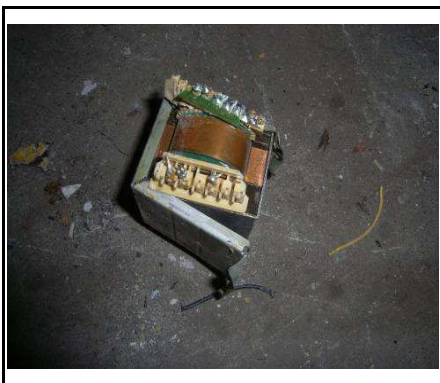


平成 24 年 3 月 21 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

トランス

(200mm × 200mm)



平成 24 年 3 月 21 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

トランス

(200mm × 200mm)



平成 24 年 3 月 21 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

ポンプ

(200mm × 400mm)



平成 24 年 3 月 21 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄塊

(200mm × 400mm)



平成 24 年 3 月 21 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

トランス

(250mm × 250mm)



平成 24 年 3 月 22 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

機械部品

(350mm × 400mm)



平成 24 年 3 月 22 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

鉄塊

(200mm × 200mm)



平成 24 年 3 月 23 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

機械部品

(350mm × 400mm)



平成 24 年 3 月 27 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

トランス

(200mm × 200mm)



平成 24 年 3 月 28 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

トランス

(200mm × 200mm)



平成 24 年 3 月 28 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

コンプレッサー

(200mm × 400mm)



平成 24 年 3 月 28 日

燃やせないごみに混入されていた処理不適物

油圧ジャッキ

(200mm × 250mm)