

# 別紙

平成30年4月20日現在

## 【新港リサイクル(株)における中間処理】

	産業廃棄物等の種類	事業場の名称	所在地	処分方法	施設の処理能力	備考 (2次製品用途)
①	ガラスくず、金属くず	新港リサイクル(株) 本社工場	宮城県仙台市 宮城野区港1-6-1	【再生】 中間処理(破碎) 05420144385	3.9t/日	グラスウール、 金属原料として 販売。
②	金属くず、廃プラ、ガラスくず(LED)	新港リサイクル(株) 本社工場	宮城県仙台市 宮城野区港1-6-1	【再生】 中間処理(切断) 05420144385	2.6t/日	アルミ原料、プラ原料等として販売

## 【新港リサイクル(株)からの販売先】

	品名	販売先	所在地	用途
①	ガラスカレット	豊島硝子(株)	福島県二本松市住吉42-1	グラスウール
②	ミックスメタル	宮本産業(株)	宮城県塩釜市港町2-14-21	アルミ原料等
③	アルミ、プラ等	(株)篠村商店	岩手県一関市真柴字矢ノ目97-5	アルミ原料、プラ原料等

## 【新港リサイクル(株)からの再中間処理委託先】

	産業廃棄物等の種類	事業場の名称	所在地	処分方法	施設の処理能力	備考 (2次製品用途)
①	ガラスくず、金属くず、廃プラ(口金残渣)	JFE環境(株) 蛍光灯リサイクル工場	神奈川県横浜市 鶴見区末広町2-1-8	中間処理(破碎) 05620004313	3.3t/日	金属等は原料として販売。 残渣物は処理委託
②	汚泥(水銀含有蛍光粉)	JFE環境(株) 蛍光灯リサイクル工場	神奈川県横浜市 鶴見区末広町2-1-8	中間処理(蒸留) 05620004313	0.48t/日	水銀は販売又は処理委託。脱水後の蛍光粉は処理委託。

## 【その後の再中間処理・再生・最終処分委託先】

	産業廃棄物等の種類	事業場の名称	所在地	処分方法	施設の処理能力	備考 (2次製品用途)
①	汚泥(脱水銀蛍光粉)	グリーンリサイクル 協同組合	静岡県静岡市葵区 北沼上386	中間処理(乾燥) 06221038612	96m <sup>3</sup> /日	覆土材として販売。
②	金属くず(水銀)	野村興産(株) トム鉱業所	北海道北見市留辺蘂町 富士見217番1	中間処理 ①ばい焼 ②精製 00190004746	①159.24t/日 ②5.08t/日	水銀として販売。
③	ガラスくず、金属くず、廃プラ(口金残渣等) 汚泥(脱水銀蛍光粉)	ダイワ技研土木(株)	広島県呉市下蒲刈町 下島字上黒島 広島県呉市下蒲刈町 下島字下黒島	管理型埋立 07432001361	2,329,025m <sup>3</sup> 2,818,372m <sup>3</sup>	—
		クーン開発(株)	愛知県瀬戸市 余床町380	管理型埋立 023-30-045711	3,164,302m <sup>3</sup>	—
		仙台環境開発(株)	宮城県仙台市青葉区芋沢 字青野木457-1外15筆	管理型埋立 054-40-052901	3,210,708m <sup>3</sup>	—
④	ガラスくず、金属くず、廃プラ(LED残渣等)	(株)安部工業	宮城県黒川郡大和町 松坂平8-3-4	中間処理(破碎) 00423003841	プラ34.56t/日 金属110.4t/日 ガラス陶51.84t/日	各種原料等
⑤	金属くず、廃プラ(LED残渣等)	(株)ソシア 東北リサイクルセンター	宮城県仙台市若林区 御町東4-2-1	中間処理(破碎) 05422003072	プラ74.21t/日 金属4.53t/日 ガラス陶4.01t/日 混合4.34t/日	各種原料等