

処理施設の種類・能力等 令和5年7月11日現在

	1	2	3
中間処理施設の種類	破砕施設	破砕施設	破砕施設
取扱品目	木くず、紙くず、繊維くず、 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	木くず、紙くず、繊維くず、 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	木くず、紙くず、繊維くず、 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
設置年月日	平成15年2月10日	平成29年3月15日	平成29年3月15日
設置場所	旭川市東鷹栖東2条3丁目137番172,260	旭川市東鷹栖東2条3丁目137番172,260	旭川市東鷹栖東2条3丁目137番172,260
処理能力 / 稼働時間			
(廃プラスチック類)			
(紙くず)	60.48t/日(8時間)	62.80t/日(8時間)	62.80t/日(8時間)
(木くず)	211.68t/日(8時間)	196.32t/日(8時間)	196.32t/日(8時間)
(繊維くず)	60.48t/日(8時間)	43.20t/日(8時間)	43.20t/日(8時間)
(金属くず)			
(ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)			
(がれき類)			
(廃油)			
(廃石膏ボード)	181.44t/日(8時間)	266.96t/日(8時間)	266.96t/日(8時間)
(廃蛍光灯)			
処理方式	破砕	破砕	破砕
構造・設備の概要	R3-2-I、スイングハンマー式破砕機	R3-2-II、スイングハンマー式破砕機	R3-2-II、スイングハンマー式破砕機
環境保全対策等	屋内(床コンクリート)操業による 騒音・振動の低減及び粉じん流出抑制	屋内(床コンクリート)操業による 騒音・振動の低減及び粉じん流出抑制	屋内(床コンクリート)操業による 騒音・振動の低減及び粉じん流出抑制

処理施設の種類・能力等 令和5年7月11日現在

	4	5	6
中間処理施設の種類	破砕施設	破砕施設	圧縮施設
取扱品目	木くず	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	廃プラスチック類
設置年月日	平成30年5月1日	平成18年7月21日	平成15年2月3日
設置場所	旭川市東鷹栖東2条3丁目137番172	旭川市東鷹栖東2条3丁目137番260	旭川市東鷹栖東2条3丁目137番172
処理能力 / 稼働時間			
（廃プラスチック類）		35.67t/日（8時間）	0.144t/日（8時間）
（紙くず）		14.31t/日（8時間）	
（木くず）	187.76t/日（8時間）	27.52t/日（8時間）	
（繊維くず）		4.73t/日（8時間）	
（金属くず）			
（ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず）			
（がれき類）			
（廃油）			
（廃石膏ボード）		12.87t/日（8時間）	
（廃蛍光灯）			
処理方式	破砕	破砕	圧縮
構造・設備の概要	CR6000、移動式二軸破砕機	SC-100、一軸破砕機	SPI-B、一軸スクリー式減容機
環境保全対策等	屋内（床コンクリート）操業による騒音・振動の低減及び粉じん流出抑制	屋内（床コンクリート）操業による騒音・振動の低減及び粉じん流出抑制	屋内（床コンクリート）操業による騒音・振動の低減

処理施設の種類・能力等 令和5年7月11日現在

	7	8	9
中間処理施設の種類	溶融施設	圧縮施設	破砕・分離施設
取扱品目	廃プラスチック類	金属くず	廃石膏ボード (ガラスくず・コンクリートくず・陶磁器くず、紙くず)
設置年月日	令和2年6月10日	平成15年2月3日	平成15年10月20日
設置場所	旭川市東鷹栖東2条3丁目137番172	旭川市東鷹栖東2条3丁目137番172	旭川市東鷹栖東2条3丁目137番260
処理能力 / 稼働時間			
(廃プラスチック類)	0.48t/日(8時間)		
(紙くず)			
(木くず)			
(繊維くず)			
(金属くず)		16t/日(8時間)	
(ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)			
(がれき類)			
(廃油)			
(廃石膏ボード)			17.84t/日(8時間)
(廃蛍光灯)			
処理方式	溶融	圧縮	破砕・分離
構造・設備の概要	EAP600SS、電熱方式溶融機	S-DLS-40、油圧式スクラップシャー	PB-1200 二軸破砕機、HIプラスターボ
環境保全対策等	屋内(床コンクリート)操業による 騒音・振動の低減	屋内(床コンクリート)操業による 騒音・振動の低減	屋内(床コンクリート)操業による 騒音・振動の低減及び粉じん流出抑制

処理施設の種類・能力等 令和5年7月11日現在

	10	11	12
中間処理施設の種類	破砕施設	選別施設	破砕施設
取扱品目	廃蛍光灯 (金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、金属くず、ガラスくず・ コンクリートくず及び陶磁器くず・陶くず、がれき類	がれき類、ガラスくず・コンクリートくず 及び陶磁器くず
設置年月日	平成16年2月28日	平成16年2月28日	平成18年5月1日
設置場所	旭川市東鷹栖東2条3丁目137番172	旭川市東鷹栖東2条3丁目137番172	上川郡当麻町7105番、7106番、1739番1
処理能力 / 稼働時間			
(廃プラスチック類)		99.60m ³ /日(8時間)	
(紙くず)		79.67m ³ /日(8時間)	
(木くず)		647.35m ³ /日(8時間)	
(繊維くず)		19.92m ³ /日(8時間)	
(金属くず)		49.79m ³ /日(8時間)	
(ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)		69.71m ³ /日(8時間)	256.00t/日(8時間)
(がれき類)		19.92m ³ /日(8時間)	256.00t/日(8時間)
(廃油)			
(廃石膏ボード)			
(廃蛍光灯)	28.16m ³ /日(8時間)		
処理方式	破砕	選別	破砕
構造・設備の概要	FLC-11、1次、2次フィルター	トロンメル、ベルトコンベアー	SZ300B、ジョークラッシャー
環境保全対策等	フィルターによる水銀回収	ブロアー吸引による粉塵抑制	散水による粉塵抑制

処理施設の種類・能力等 令和5年7月11日現在

	13	14	15(No.14と同一施設)
中間処理施設の種類	破碎施設	精製施設	精製施設
取扱品目	がれき類、ガラスくず・コンクリートくず 及び陶磁器くず	廃油	廃油(特管)
設置年月日	平成26年6月30日	平成18年8月1日	平成18年8月1日
設置場所	上川郡当麻町7107番	上川郡当麻町1406番32	上川郡当麻町1406番32
処理能力 / 稼働時間			
(廃プラスチック類)			
(紙くず)			
(木くず)			
(繊維くず)			
(金属くず)			
(ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)	1,184t/日(8時間)		
(がれき類)	1,184t/日(8時間)		
(廃油)		8.34m ³ /日(8時間)	8.34m ³ /日(8時間)
(廃石膏ボード)			
(廃蛍光灯)			
処理方式	破碎	精製	精製
構造・設備の概要	RC-50、二軸粗碎歯	DP-10BAH(ダイヤフラムポンプ)、1次、2次ストレーナー	DP-10BAH(ダイヤフラムポンプ)、1次、2次ストレーナー
環境保全対策等	散水による粉塵抑制	フィルターによる廃油ろ過	フィルターによる廃油ろ過