

# 処理施設の種類・能力等 平成30年5月20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)	181.44t/日(8時間)	266.96t/日(8時間)	266.96t/日(8時間)
(がれき類)			
(廃油)			
(廃石膏ボード)			
(廃蛍光灯)			
処理方式	破砕	破砕	破砕
構造・設備の概要			
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 平成30年5月20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172,260	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）			
（廃蛍光灯）			
処理方式	破砕	破砕	圧縮
構造・設備の概要			
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 平成30年5月20日現在

	7	8	9
中間処理施設の種類	溶融施設	圧縮施設	破碎・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	平成15年12月25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)	1.6t/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	破碎・分離
構造・設備の概要			
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 平成30年5月20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、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 <sup>3</sup> /日(8時間)	
(紙くず)		79.67m <sup>3</sup> /日(8時間)	
(木くず)		647.35m <sup>3</sup> /日(8時間)	
(繊維くず)		19.92m <sup>3</sup> /日(8時間)	
(金属くず)		49.79m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /日(8時間)	256.00t/日(8時間)
(がれき類)		19.92m <sup>3</sup> /日(8時間)	256.00t/日(8時間)
(廃油)			
(廃石膏ボード)			
(廃蛍光灯)	28.16m <sup>3</sup> /日(8時間)		
処理方式	破砕	選別	破砕
構造・設備の概要			
環境保全対策等	フィルターによる水銀回収		

# 処理施設の種類・能力等 平成30年5月20日現在

	13	14	15
中間処理施設の種類	破砕施設	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21年11月12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 <sup>3</sup> /日(8時間)	8.34m <sup>3</sup> /日(8時間)
(廃石膏ボード)			
(廃蛍光灯)			
処理方式	破砕	精製	精製
構造・設備の概要			
環境保全対策等			