

処理施設の種類・能力等 平成29年12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11日	平成15年2月11日	平成18年7月21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)	90.72t/日(12時間)	94.20t/日(12時間)	94.20t/日(12時間)
(木くず)	317.52t/日(12時間)	294.48t/日(12時間)	294.48t/日(12時間)
(繊維くず)	90.72t/日(12時間)	64.80t/日(12時間)	64.80t/日(12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)	272.16t/日(12時間)	400.44t/日(12時間)	400.44t/日(12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29年12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、紙くず、繊維くず	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18年5月17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)		59.45t/日(12時間)	0.216t/日(12時間)
(紙くず)	283.08t/日(12時間)	23.85t/日(12時間)	
(木くず)	884.52t/日(12時間)	45.87t/日(12時間)	
(繊維くず)	194.64t/日(12時間)	7.88t/日(12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29年12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)	2.4t/日(12時間)		
(紙くず)			
(木くず)			
(繊維くず)			
(金属くず)		24t/日(12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)			26.76t/日(12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29年12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)		149.39m ³ /日(12時間)	
(紙くず)		119.51m ³ /日(12時間)	
(木くず)		971.02m ³ /日(12時間)	
(繊維くず)		29.88m ³ /日(12時間)	
(金属くず)		74.69m ³ /日(12時間)	
(ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず)		104.57m ³ /日(12時間)	384t/日(12時間)
(がれき類)		29.88m ³ /日(12時間)	384t/日(12時間)
(廃油)			
(廃石膏ボード)			
(廃蛍光灯)	42.24m ³ /日(12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29年12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)	1,776t/日(12時間)		
(がれき類)	1,776t/日(12時間)		
(廃油)		8.34m ³ /日(12時間)	8.34m ³ /日(12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			