

処理施設の設置場所・設置年月日・施設の種類・処理能力・処理方法・構造及び施設の概要

2024年7月18日 時点

事業所名	施設名	産業廃棄物の種類	設置場所	設置年月	処理能力	処理方式	構造及び施設の概要
札幌工場	ロータリーキルン 焼却炉	燃え殻、汚泥、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、動物系固形不要物、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、鋳さい、ばいじん、特管廃油、特管汚泥、特管廃酸、特管廃アルカリ、感染性産業廃棄物	北海道石狩市新港中央3丁目750-6	平成3年9月19日	(汚泥) 76.6m ³ /日 (24時間) ×2 (廃油) 14.8m ³ /日 (24時間) ×2 (廃プラスチック類) 56.1 t/日 (24時間) ×2 (産業廃棄物) 39.1m ³ /日 (24時間) ×2	焼却	ロータリーキルン炉×2 基 燃焼温度830℃以上 燃焼ガス滞留時間2秒以上 ガス処理は3段階のアルカリ洗浄+電気集塵機 燃え殻は管理型埋立
札幌工場	破碎施設	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	北海道石狩市新港中央3丁目750-6	平成3年12月26日	2 t/日 (24時間)	破碎	SS製2軸破碎機、破碎物は焼却、燃え殻は管理型埋立
札幌工場	破碎施設 (蛍光灯の破碎施設)	廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	北海道石狩市新港中央3丁目750-6	平成6年12月12日	0.45 t/日 (24時間)	破碎	SUS製湿式蛍光管破碎機、破碎物は管理型埋立

札幌工場	中和・硫化・還元施設	燃え殻、汚泥、廃酸、廃アルカリ、鉍さい、ばいじん（水銀回収義務がないものに限る）	北海道石狩市新港中央3丁目750-6	平成3年9月19日	480m ³ /日（24時間）	中和・硫化・還元	SUS製攪拌機付き反応槽 20t×2、10t×2、脱水設備で固液分離後、廃水は下水放流、汚泥は管理型埋立、施設床面はコンクリート施工
札幌工場	シアン化合物の分解施設	汚泥、廃酸、廃アルカリ	北海道石狩市新港中央3丁目750-6	平成3年9月19日	160m ³ /日（24時間）	分解	SUS製攪拌機付き反応槽、10t×2、脱水設備で固液分離後、廃水は下水放流、汚泥は管理型埋立、施設床面はコンクリート施工
札幌工場	脱水施設	汚泥、ばいじん	北海道石狩市新港中央3丁目	平成3年9月19日	244m ³ /日（24時間）	脱水	加圧式脱水装置、廃水は下

			目 750-6				水放流、汚泥は管理型埋立、施設床面はコンクリート施工
札幌工場	脱水施設	汚泥、ばいじん	北海道石狩市新港中央3丁目 750-6	平成4年2月8日	36m ³ /日 (24時間)	脱水	SS 製真空脱水装置、廃水は下水放流、汚泥は管理型埋立、施設床面はコンクリート施工
札幌工場	コンクリート固化施設	燃え殻、汚泥、鉍さい、ばいじん	北海道石狩市新港中央3丁目 750-6	平成3年9月19日	0.6m ³ /日 (24時間)	コンクリート固化	SS 製攪拌機付ミキサー、固形化物は管理型埋立、施設床面はコンクリート施工
大阪工場	水冷炉・廃水炉	燃え殻、汚泥 (有機塩素系廃溶剤、ベンゼン、有機リン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、又は 1,4-ジオキサンを	大阪府大阪市西成区津守3丁目 8番6号	平成6年11月21日	水冷炉 60 t/日 廃水炉 67.2 t/日	焼却	固定床炉・廃水炉、燃焼温度 830°C 以上、燃焼ガス滞留時間 2 秒

		含むことにより有害なものに限る)、廃油(引火性のもの並びに特定有害産業廃棄物にあつては有機塩素系廃溶剤、ベンゼン、又は1,4-ジオキサンに限る)廃酸(水素イオン濃度指数2.0以下のもの並びに有機塩素系廃溶剤、ベンゼン、有機リン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、又は1,4-ジオキサンを含むことにより有害なものに限る)、廃アルカリ(水素イオン濃度指数12.5以上のもの並びに有機塩素系廃溶剤、ベンゼン、有機リン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、又は1,4-ジオキサンを含むことにより有害なものに限					以上、排ガス処理設備はバグフィルターを使用
--	--	---	--	--	--	--	-----------------------

		る)、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、ゴムくず、金属くず、ガラスくず、鋳さい、ばいじん*石綿含有産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物及び水銀含有ばいじん等を除く					
--	--	---	--	--	--	--	--