

[法第十五条の二の三、法第十五条の二の四]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

作成年月日	平成26年7月9日
年	平成26年
対象期間	5月1日～5月31日
対象施設	篠原工場

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 一 イ、規十二条の七の五 一 イ]

種類	数量 (単位)
燃え殻	
汚泥	9.59 t /月
廃油	14.21 t /月
廃酸	0.00 t /月
廃アルカリ	0.00 t /月
廃プラスチック類	187.46 t /月
紙くず	0.00 t /月
木くず	0.00 t /月
繊維くず	0.00 t /月
動植物性残さ	0.00 t /月
動物系固型不要物	0.00 t /月
ゴムくず	0.00 t /月
金属くず	
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	
鉱さい	
がれき類	
動物のふん尿	0.00 t /月
動物の死体	3.27 t /月
ばいじん	
処分するために処理したもの (13号廃棄物)	
特別管理産業廃棄物	
燃えやすい廃油	3.98 t /月
pH2.0以下の廃酸	0.00 t /月
pH12.5以上の廃アルカリ	0.00 t /月
感染性産業廃棄物	0.00 t /月
特定有害 (廃油)	0.00 t /月

燃焼ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置(連続測定)[規十二条の七の二 一 ロ、規十二条の七の五 一 ロ]

	燃焼ガス温度	集塵機流入ガス温度	排ガス中の一酸化炭素濃度	焼成炉温度
測定位置	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定	
測定結果 (平均値)	840	187	36	

ばいじんの除去の実施状況と措置[規十二条の七の二 一 ハ、規十二条の七の五 一 ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	連続	連続

排ガスの測定結果[規十二条の七の二 一 ニ、規十二条の七の五 一 ニ]

		6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置			
採取した年月日			
測定結果が得られた日			
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	
	窒素酸化物	ppm	

[法第十五条の二の三、法第十五条の二の四]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

作成年月日	平成26年9月24日
年	平成26年
対象期間	6月1日～6月30日
対象施設	篠原工場

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 一 イ、規十二条の七の五 一 イ]

種類	数量 (単位)
燃え殻	
汚泥	62.04 t /月
廃油	27.54 t /月
廃酸	0.00 t /月
廃アルカリ	0.00 t /月
廃プラスチック類	151.30 t /月
紙くず	0.00 t /月
木くず	0.00 t /月
繊維くず	0.00 t /月
動植物性残さ	0.00 t /月
動物系固型不要物	0.00 t /月
ゴムくず	0.00 t /月
金属くず	
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	
鉱さい	
がれき類	
動物のふん尿	0.00 t /月
動物の死体	0.00 t /月
ばいじん	
処分するために処理したもの (13号廃棄物)	
特別管理産業廃棄物	
燃えやすい廃油	13.39 t /月
pH2.0以下の廃酸	0.00 t /月
pH12.5以上の廃アルカリ	0.00 t /月
感染性産業廃棄物	0.00 t /月
特定有害 (廃油)	0.00 t /月

燃焼ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置(連続測定)[規十二条の七の二 一 ロ、規十二条の七の五 一 ロ]

	燃焼ガス温度	集塵機流入ガス温度	排ガス中の一酸化炭素濃度	焼成炉温度
測定位置	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定	
測定結果 (平均値)	889	190	61	

ばいじんの除去の実施状況と措置[規十二条の七の二 一 ハ、規十二条の七の五 一 ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	連続	連続

排ガスの測定結果[規十二条の七の二 一 ニ、規十二条の七の五 一 ニ]

		6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置			
採取した年月日			
測定結果が得られた日			
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	
	窒素酸化物	ppm	

[法第十五条の二の三、法第十五条の二の四]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

作成年月日	平成26年9月24日
年	平成26年
対象期間	7月1日～7月31日
対象施設	篠原工場

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 一 イ、規十二条の七の五 一 イ]

種類	数量 (単位)
燃え殻	
汚泥	93.46 t /月
廃油	40.16 t /月
廃酸	0.00 t /月
廃アルカリ	0.00 t /月
廃プラスチック類	396.17 t /月
紙くず	0.00 t /月
木くず	0.00 t /月
繊維くず	0.00 t /月
動植物性残さ	0.00 t /月
動物系固型不要物	0.00 t /月
ゴムくず	0.00 t /月
金属くず	
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	
鉱さい	
がれき類	
動物のふん尿	0.00 t /月
動物の死体	0.00 t /月
ばいじん	
処分するために処理したもの (13号廃棄物)	
特別管理産業廃棄物	
燃えやすい廃油	29.67 t /月
pH2.0以下の廃酸	0.00 t /月
pH12.5以上の廃アルカリ	0.00 t /月
感染性産業廃棄物	0.48 t /月
特定有害 (廃油)	1.12 t /月

燃焼ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置(連続測定)[規十二条の七の二 一 ロ、規十二条の七の五 一 ロ]

	燃焼ガス温度	集塵機流入ガス温度	排ガス中の一酸化炭素濃度	焼成炉温度
測定位置	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定	
測定結果 (平均値)	888	189	45	

ばいじんの除去の実施状況と措置[規十二条の七の二 一 ハ、規十二条の七の五 一 ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	連続	連続

排ガスの測定結果[規十二条の七の二 一 ニ、規十二条の七の五 一 ニ]

		6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置		煙突出口	
採取した年月日		平成26年7月10日	
測定結果が得られた日		平成26年7月22日	平成26年7月25日
ダイオキシン類		ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	0.06
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.015
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	1.0
	窒素酸化物	ppm	130

[法第十五条の二の三、法第十五条の二の四]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

作成年月日	平成26年9月26日
年	平成26年
対象期間	8月1日～8月31日
対象施設	篠原工場

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 一 イ、規十二条の七の五 一 イ]

種類	数量 (単位)
燃え殻	
汚泥	74.63 t /月
廃油	45.15 t /月
廃酸	0.00 t /月
廃アルカリ	0.00 t /月
廃プラスチック類	231.41 t /月
紙くず	0.21 t /月
木くず	0.00 t /月
繊維くず	0.00 t /月
動植物性残さ	9.92 t /月
動物系固型不要物	0.00 t /月
ゴムくず	0.00 t /月
金属くず	
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	
鉞さい	
がれき類	
動物のふん尿	0.00 t /月
動物の死体	0.16 t /月
ばいじん	
処分するために処理したもの (13号廃棄物)	
特別管理産業廃棄物	
燃えやすい廃油	12.60 t /月
pH2.0以下の廃酸	0.00 t /月
pH12.5以上の廃アルカリ	0.00 t /月
感染性産業廃棄物	10.85 t /月
特定有害 (廃油)	0.00 t /月

燃焼ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置(連続測定)[規十二条の七の二 一 ロ、規十二条の七の五 一 ロ]

	燃焼ガス温度	集塵機流入ガス温度	排ガス中の一酸化炭素濃度	焼成炉温度
測定位置	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定	
測定結果 (平均値)	926	190	34	

ばいじんの除去の実施状況と措置[規十二条の七の二 一 ハ、規十二条の七の五 一 ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	連続	連続

排ガスの測定結果[規十二条の七の二 一 ニ、規十二条の七の五 一 ニ]

		6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置			
採取した年月日			
測定結果が得られた日			
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	
	窒素酸化物	ppm	

[法第十五条の二の三、法第十五条の二の四]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

作成年月日	平成26年10月29日
年	平成26年
対象期間	9月1日～9月30日
対象施設	篠原工場

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 一 イ、規十二条の七の五 一 イ]

種類	数量 (単位)
燃え殻	
汚泥	94.36 t /月
廃油	34.00 t /月
廃酸	0.00 t /月
廃アルカリ	0.00 t /月
廃プラスチック類	443.98 t /月
紙くず	0.32 t /月
木くず	0.00 t /月
繊維くず	1.39 t /月
動植物性残さ	4.00 t /月
動物系固型不要物	0.00 t /月
ゴムくず	0.00 t /月
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	
がれき類	
動物のふん尿	0.00 t /月
動物の死体	3.62 t /月
ばいじん	
処分するために処理したもの (13号廃棄物)	
燃えやすい廃油	19.22 t /月
pH2.0以下の廃酸	0.00 t /月
pH12.5以上の廃アルカリ	0.00 t /月
感染性産業廃棄物	5.25 t /月
特定有害 (廃油)	0.22 t /月

燃焼ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置(連続測定)[規十二条の七の二 一 ロ、規十二条の七の五 一 ロ]

	燃焼ガス温度	集塵機流入ガス温度	排ガス中の一酸化炭素濃度	焼成炉温度
測定位置	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定	
測定結果 (平均値)	922	190	26	

ばいじんの除去の実施状況と措置[規十二条の七の二 一 ハ、規十二条の七の五 一 ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	連続	連続

排ガスの測定結果[規十二条の七の二 一 ニ、規十二条の七の五 一 ニ]

		6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置			
採取した年月日			
測定結果が得られた日			
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	
	窒素酸化物	ppm	

[法第十五条の二の三、法第十五条の二の四]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

作成年月日	平成26年11月18日
年	平成26年
対象期間	10月1日～10月30日
対象施設	篠原工場

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 一 イ、規十二条の七の五 一 イ]

種類	数量 (単位)
燃え殻	
汚泥	79.25 t /月
廃油	62.32 t /月
廃酸	0.00 t /月
廃アルカリ	0.00 t /月
廃プラスチック類	76.37 t /月
紙くず	69.25 t /月
木くず	60.25 t /月
繊維くず	65.87 t /月
動植物性残さ	4.36 t /月
動物系固型不要物	0.00 t /月
ゴムくず	0.00 t /月
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	
がれき類	
動物のふん尿	0.00 t /月
動物の死体	0.00 t /月
ばいじん	
処分するために処理したもの (13号廃棄物)	
引火性廃油	33.52 t /月
感染性産業廃棄物	2.12 t /月
特定有害廃油	1.09 t /月
特定有害汚泥	3.34 t /月
特定有害廃酸	0.00 t /月
特定有害廃アルカリ	0.00 t /月

燃焼ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置(連続測定)[規十二条の七の二 一 ロ、規十二条の七の五 一 ロ]

	燃焼ガス温度	集塵機流入ガス温度	排ガス中の一酸化炭素濃度	焼成炉温度
測定位置	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定	
測定結果 (平均値)	929	188	31	

ばいじんの除去の実施状況と措置[規十二条の七の二 一 ハ、規十二条の七の五 一 ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	連続	連続

排ガスの測定結果[規十二条の七の二 一 ニ、規十二条の七の五 一 ニ]

		6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置		煙突出口	
採取した年月日		平成26年10月21日	
測定結果が得られた日		平成26年11月4日	
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	0.02
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.01未満
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	5.5
	窒素酸化物	ppm	110

[法第十五条の二の三、法第十五条の二の四]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

作成年月日	平成26年12月24日
年	平成26年
対象期間	11月1日～11月30日
対象施設	篠原工場

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 一 イ、規十二条の七の五 一 イ]

種類	数量 (単位)
燃え殻	
汚泥	83.50 t /月
廃油	45.73 t /月
廃酸	0.00 t /月
廃アルカリ	0.00 t /月
廃プラスチック類	85.25 t /月
紙くず	58.58 t /月
木くず	52.58 t /月
繊維くず	57.34 t /月
動植物性残さ	5.14 t /月
動物系固型不要物	0.00 t /月
ゴムくず	0.00 t /月
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	
がれき類	
動物のふん尿	0.00 t /月
動物の死体	0.67 t /月
ばいじん	
処分するために処理したもの (13号廃棄物)	
引火性廃油	24.80 t /月
感染性産業廃棄物	2.69 t /月
特定有害廃油	0.45 t /月
特定有害汚泥	3.74 t /月
特定有害廃酸	0.00 t /月
特定有害廃アルカリ	0.00 t /月

燃焼ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置(連続測定)[規十二条の七の二 一 ロ、規十二条の七の五 一 ロ]

	燃焼ガス温度	集塵機流入ガス温度	排ガス中の一酸化炭素濃度	焼成炉温度
測定位置	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定	
測定結果 (平均値)	933	190	19	

ばいじんの除去の実施状況と措置[規十二条の七の二 一 ハ、規十二条の七の五 一 ハ]

	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	連続	連続

排ガスの測定結果[規十二条の七の二 一 ニ、規十二条の七の五 一 ニ]

		6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置			煙突出口
採取した年月日			平成26年10月21日
測定結果が得られた日			平成26年11月19日
ダイオキシン類		ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.010
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	
	窒素酸化物	ppm	

[法第十五条の二の三、法第十五条の二の四]

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

作成年月日	平成27年1月30日
年	平成26年
対象期間	12月1日～12月31日
対象施設	篠原工場

焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二 一 イ、規十二条の七の五 一 イ]

種類	数量 (単位)
燃え殻	
汚泥	97.16 t /月
廃油	37.26 t /月
廃酸	0.00 t /月
廃アルカリ	0.00 t /月
廃プラスチック類	97.45 t /月
紙くず	61.51 t /月
木くず	58.10 t /月
繊維くず	60.35 t /月
動植物性残さ	3.85 t /月
動物系固型不要物	0.00 t /月
ゴムくず	0.00 t /月
金属くず	
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	
鉋さい	
がれき類	
動物のふん尿	0.00 t /月
動物の死体	0.00 t /月
ばいじん	
処分するために処理したもの (13号廃棄物)	
引火性廃油	37.64 t /月
感染性産業廃棄物	4.37 t /月
特定有害廃油	0.27 t /月
特定有害汚泥	1.00 t /月
特定有害廃酸	0.00 t /月
特定有害廃アルカリ	0.00 t /月

燃焼ガス及び排ガスの測定の実施状況と措置(連続測定)[規十二条の七の二 一 ロ、規十二条の七の五 一 ロ]

	燃焼ガス温度	集塵機流入ガス温度	排ガス中の一酸化炭素濃度	焼成炉温度
測定位置	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定	
測定結果 (平均値)	936	190	13	

ばいじんの除去の実施状況と措置[規十二条の七の二 一 ハ、規十二条の七の五 一 ハ]

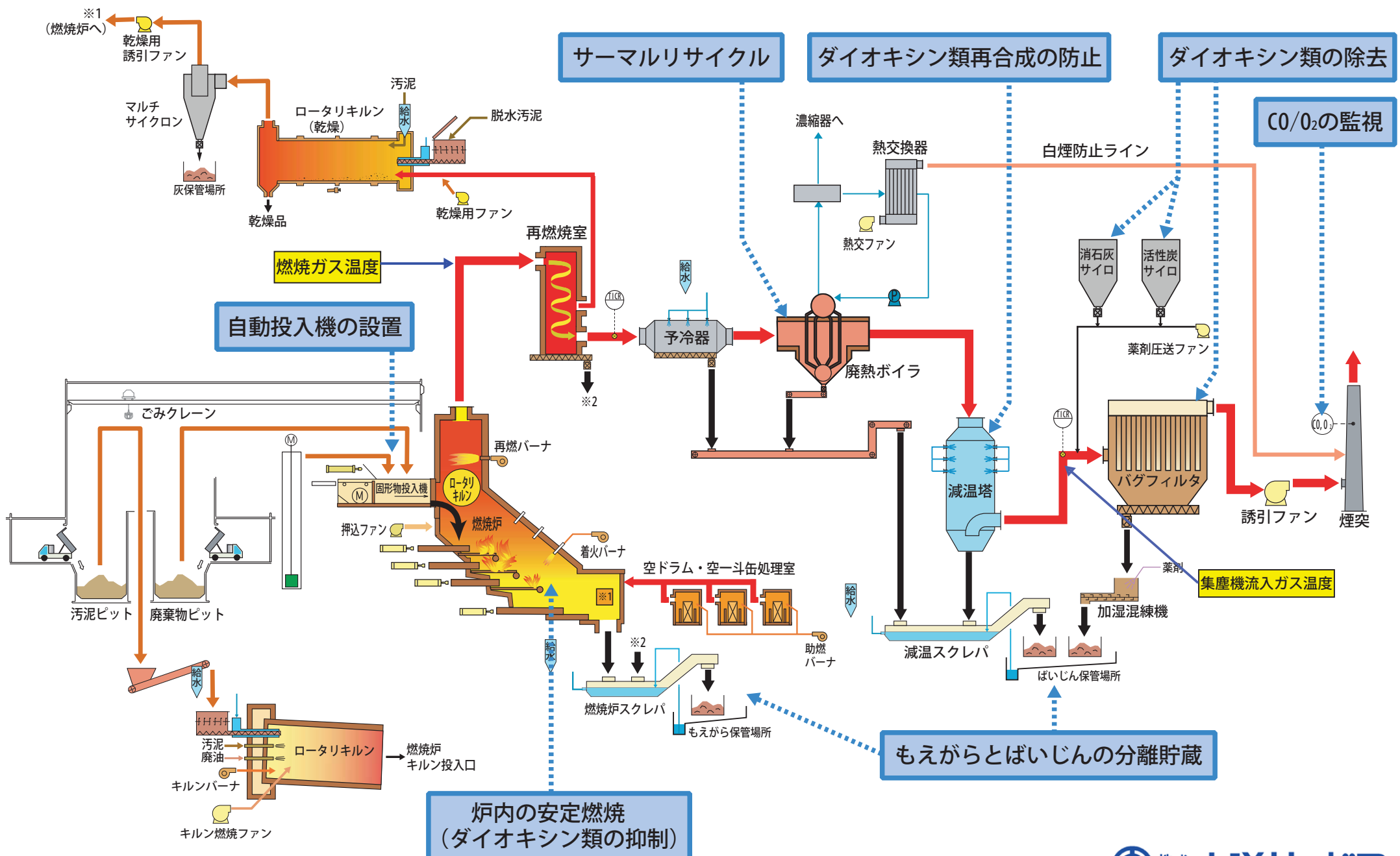
	冷却設備	排ガス処理設備
ばいじんの除去を行った日	連続	連続

排ガスの測定結果[規十二条の七の二 一 ニ、規十二条の七の五 一 ニ]

		6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置			
採取した年月日			
測定結果が得られた日			
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	
	窒素酸化物	ppm	



# フローシート



炉内の安定燃焼  
(ダイオキシン類の抑制)

もえがらとばいじんの分離貯蔵