

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

作成年月日	令和3年2月28日
年	2021年
対象期間	1月1日～1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 - イ、規十二条の七の五 - イ]

種類		数量 (単位)
産業廃棄物	燃え殻	
	汚泥	94.06 t /月
	廃油	86.63 t /月
	廃酸	7.68 t /月
	廃アルカリ	0.22 t /月
	廃プラスチック類	199.68 t /月
	紙くず	81.61 t /月
	木くず	51.79 t /月
	繊維くず	56.96 t /月
	動植物性残さ	87.22 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	引火性廃油	32.66 t /月
	感染性産業廃棄物	64.43 t /月
	特定有害廃油	0.57 t /月
	特定有害汚泥	35.42 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
	PCB等	13.00 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 - ロ、規十二条の七の五 - 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)	921	193	9	

ばいじんの除去の実施状況と措置[規十二条の七の二 - ハ、規十二条の七の五 - 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 - ニ、規十二条の七の五 - 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>		
PCB	mg/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	
	水銀	μg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

作成年月日	令和3年3月31日
年	2021年
対象期間	2月1日～2月28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 - イ、規十二条の七の五 - イ]

種類		数量 (単位)
産業廃棄物	燃え殻	
	汚泥	81.72 t /月
	廃油	96.01 t /月
	廃酸	10.54 t /月
	廃アルカリ	1.63 t /月
	廃プラスチック類	199.78 t /月
	紙くず	78.61 t /月
	木くず	53.15 t /月
	繊維くず	59.75 t /月
	動植物性残さ	45.09 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	引火性廃油	52.05 t /月
	感染性産業廃棄物	60.02 t /月
	特定有害廃油	0.210 t /月
	特定有害汚泥	4.13 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
	PCB等	29.13 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 - ロ、規十二条の七の五 - 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	195	5	

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

		6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置		煙突出口	煙突出口
採取した年月日		令和3年1月28日	令和3年1月28日
測定結果が得られた日		令和3年2月11日	令和3年2月25日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		0.00035
PCB	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		0.00000130
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	0.23
	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>	8.1
	窒素酸化物	ppm	90
	水銀	μg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.44未満

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

作成年月日	令和3年4月28日
年	2021年
対象期間	3月1日～3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 - イ、規十二条の七の五 - イ]

種類		数量 (単位)
産業廃棄物	燃え殻	
	汚泥	79.62 t /月
	廃油	99.14 t /月
	廃酸	62.52 t /月
	廃アルカリ	0.24 t /月
	廃プラスチック類	245.11 t /月
	紙くず	81.27 t /月
	木くず	51.02 t /月
	繊維くず	62.49 t /月
	動植物性残さ	64.07 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	1.60 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	引火性廃油	55.89 t /月
	感染性産業廃棄物	70.54 t /月
	特定有害廃油	0.73 t /月
	特定有害汚泥	0.05 t /月
	特定有害廃酸	0.10 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.02 t /月
	PCB等	30.74 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 - ロ、規十二条の七の五 - 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)	920	195	6	

ばいじんの除去の実施状況と措置[規十二条の七の二 - ハ、規十二条の七の五 - 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 - ニ、規十二条の七の五 - 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>		
PCB		mg/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		
	水銀	μg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

作成年月日	令和3年5月31日
年	2021年
対象期間	4月1日～4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 - イ、規十二条の七の五 - イ]

種類		数量 (単位)
産業廃棄物	燃え殻	
	汚泥	73.99 t /月
	廃油	92.50 t /月
	廃酸	10.21 t /月
	廃アルカリ	0.60 t /月
	廃プラスチック類	224.34 t /月
	紙くず	111.53 t /月
	木くず	85.17 t /月
	繊維くず	84.78 t /月
	動植物性残さ	44.40 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	引火性廃油	61.03 t /月
	感染性産業廃棄物	71.58 t /月
	特定有害廃油	1.29 t /月
	特定有害汚泥	0.00 t /月
	特定有害廃酸	0.00 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.02 t /月
	PCB等	9.81 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 - ロ、規十二条の七の五 - 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)	913	190	7	

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

		6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置		煙突出口	煙突出口
採取した年月日		令和3年4月6日	令和3年4月6日
測定結果が得られた日		令和3年4月23日	令和3年5月10日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		0.00050
PCB	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		0.0000012
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	0.49
	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>	15
	窒素酸化物	ppm	83
	水銀	μg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	---

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

作成年月日	令和3年6月30日
年	2021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 - イ、規十二条の七の五 - イ]

種類		数量 (単位)
産業廃棄物	燃え殻	
	汚泥	78.50 t /月
	廃油	53.78 t /月
	廃酸	14.39 t /月
	廃アルカリ	0.47 t /月
	廃プラスチック類	186.13 t /月
	紙くず	81.60 t /月
	木くず	50.67 t /月
	繊維くず	73.60 t /月
	動植物性残さ	50.68 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	引火性廃油	43.96 t /月
	感染性産業廃棄物	68.71 t /月
	特定有害廃油	0.02 t /月
	特定有害汚泥	0.00 t /月
	特定有害廃酸	0.25 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.00 t /月
	PCB等	12.52 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 - ロ、規十二条の七の五 - 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)	923	190	5	

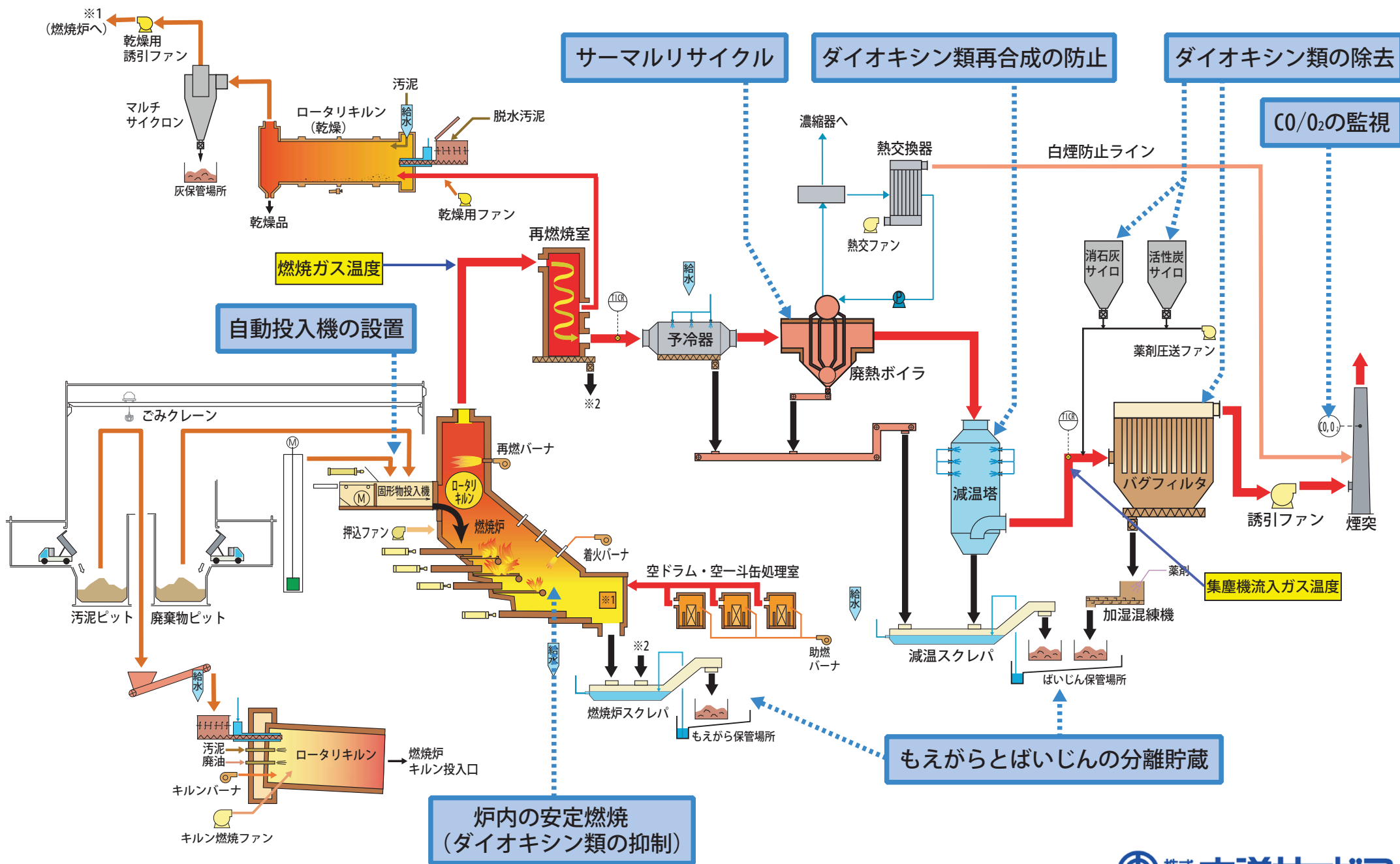
ばいじんの除去の実施状況と措置[規十二条の七の二 - ハ、規十二条の七の五 - ハ]

	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 - ニ、規十二条の七の五 - 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>		
PCB	mg/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	
	水銀	μg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	

# フローシート



サーマルリサイクル

ダイオキシン類再合成の防止

ダイオキシン類の除去

CO/0<sub>2</sub>の監視

自動投入機の設置

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