

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5年2月28日
年	2023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	109.27 t /月
	廃油	75.35 t /月
	廃酸	1.02 t /月
	廃アルカリ	3.07 t /月
	廃プラスチック類	244.89 t /月
	紙くず	76.15 t /月
	木くず	51.80 t /月
	繊維くず	38.77 t /月
	動植物性残さ	28.71 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	32.94 t /月
	感染性産業廃棄物	97.37 t /月
	特定有害廃油	0.21 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	14.39 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)	919	189	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		煙突出口	煙突出口
採取した年月日		令和5年1月19日	令和5年1月19日
測定結果が得られた日		令和5年1月25日	令和5年2月27日
ダイオキシン類			0.00016
PCB			0.00000066
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	0.29
	ばいじん	g/m ³ _N	0.01未満
	塩化水素	mg/m ³ _N	14
	窒素酸化物	ppm	91
	水銀	μg/m ³ _N	0.11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5年3月31日
年	2023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	125.76 t /月
	廃油	82.12 t /月
	廃酸	8.71 t /月
	廃アルカリ	0.94 t /月
	廃プラスチック類	243.95 t /月
	紙くず	74.17 t /月
	木くず	48.92 t /月
	繊維くず	41.28 t /月
	動植物性残さ	21.69 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	2.89 t /月
	動物の死体	0.03 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	44.99 t /月
	感染性産業廃棄物	72.56 t /月
	特定有害廃油	1.060 t /月
	特定有害汚泥	0.87 t /月
	特定有害廃酸	0.05 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.00 t /月
	PCB等	10.66 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)	907	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			
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 ³ _N		
PCB	mg/m ³ _N		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	
	ばいじん	g/m ³ _N	
	塩化水素	mg/m ³ _N	
	窒素酸化物	ppm	
	水銀	μg/m ³ _N	

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5年4月28日
年	2023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	154.92 t /月
	廃油	94.62 t /月
	廃酸	6.65 t /月
	廃アルカリ	3.03 t /月
	廃プラスチック類	359.39 t /月
	紙くず	88.98 t /月
	木くず	64.50 t /月
	繊維くず	39.38 t /月
	動植物性残さ	26.71 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	1.48 t /月
	動物の死体	0.02 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	50.15 t /月
	感染性産業廃棄物	72.78 t /月
	特定有害廃油	2.288 t /月
	特定有害汚泥	0.00 t /月
	特定有害廃酸	0.07 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.00 t /月
	PCB等	24.51 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)	902	189	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				
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 ³ _N		
PCB		mg/m ³ _N		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値		
	ばいじん	g/m ³ _N		
	塩化水素	mg/m ³ _N		
	窒素酸化物	ppm		
	水銀	μg/m ³ _N		

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5年5月31日
年	2023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 一 イ、規十二条の七の五 一 イ]

種類		数量 (単位)
産業廃棄物	燃え殻	
	汚泥	151.54 t /月
	廃油	90.80 t /月
	廃酸	11.14 t /月
	廃アルカリ	0.22 t /月
	廃プラスチック類	377.79 t /月
	紙くず	90.41 t /月
	木くず	62.33 t /月
	繊維くず	39.32 t /月
	動植物性残さ	34.63 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	40.12 t /月
	感染性産業廃棄物	95.33 t /月
	特定有害廃油	0.644 t /月
	特定有害汚泥	0.60 t /月
	特定有害廃酸	0.03 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.00 t /月
	PCB等	34.07 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)	918	189	7	

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	煙突出口
採取した年月日		令和5年4月4日	令和5年4月4日
測定結果が得られた日		令和5年4月20日	令和5年4月28日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ _N		0
PCB	mg/m ³ _N		0.0000010
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	0.03
	ばいじん	g/m ³ _N	0.01未満
	塩化水素	mg/m ³ _N	15
	窒素酸化物	ppm	94
	水銀	μg/m ³ _N	---

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5年6月30日
年	2023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	95.29 t /月
	廃油	67.17 t /月
	廃酸	0.50 t /月
	廃アルカリ	3.33 t /月
	廃プラスチック類	202.67 t /月
	紙くず	82.81 t /月
	木くず	56.92 t /月
	繊維くず	41.22 t /月
	動植物性残さ	32.04 t /月
	動物系固型不要物	3.03 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	0.02 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	42.62 t /月
	感染性産業廃棄物	103.61 t /月
	特定有害廃油	0.158 t /月
	特定有害汚泥	0.90 t /月
	特定有害廃酸	0.05 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.00 t /月
	PCB等	20.09 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)	922	190	10	

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 ³ _N		
PCB		mg/m ³ _N		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値		
	ばいじん	g/m ³ _N		
	塩化水素	mg/m ³ _N		
	窒素酸化物	ppm		
	水銀	μg/m ³ _N		

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5年7月28日
年	2023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 - 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	98.83 t /月
	廃油	83.48 t /月
	廃酸	4.84 t /月
	廃アルカリ	2.86 t /月
	廃プラスチック類	228.99 t /月
	紙くず	66.90 t /月
	木くず	44.20 t /月
	繊維くず	38.55 t /月
	動植物性残さ	47.98 t /月
	動物系固型不要物	0.73 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	0.94 t /月
	動物の死体	0.94 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	51.97 t /月
	感染性産業廃棄物	103.17 t /月
	特定有害廃油	0.625 t /月
	特定有害汚泥	0.01 t /月
	特定有害廃酸	0.15 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.00 t /月
	PCB等	27.05 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)	916	190	8	

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 ³ _N		
PCB		mg/m ³ _N		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値		
	ばいじん	g/m ³ _N		
	塩化水素	mg/m ³ _N		
	窒素酸化物	ppm		
	水銀	μg/m ³ _N		

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5年8月31日
年	2023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 - 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	96.26 t /月
	廃油	58.28 t /月
	廃酸	0.92 t /月
	廃アルカリ	0.39 t /月
	廃プラスチック類	234.03 t /月
	紙くず	95.04 t /月
	木くず	68.69 t /月
	繊維くず	42.13 t /月
	動植物性残さ	32.66 t /月
	動物系固型不要物	0.37 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	51.49 t /月
	感染性産業廃棄物	103.12 t /月
	特定有害廃油	1.568 t /月
	特定有害汚泥	14.00 t /月
	特定有害廃酸	0.13 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.00 t /月
	PCB等	14.83 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)	912	189	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		煙突出口	煙突出口
採取した年月日		令和5年7月13日	令和5年7月13日
測定結果が得られた日		令和5年8月1日	令和5年8月8日
ダイオキシン類			0.00021
PCB			0.0000011
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	0.19
	ばいじん	g/m ³ _N	0.01未満
	塩化水素	mg/m ³ _N	22
	窒素酸化物	ppm	88
	水銀	μg/m ³ _N	0.10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5年9月29日
年	2023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 - 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	89.05 t /月
	廃油	71.45 t /月
	廃酸	0.14 t /月
	廃アルカリ	1.35 t /月
	廃プラスチック類	238.57 t /月
	紙くず	88.23 t /月
	木くず	63.85 t /月
	繊維くず	35.91 t /月
	動植物性残さ	40.64 t /月
	動物系固型不要物	0.53 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	51.80 t /月
	感染性産業廃棄物	119.10 t /月
	特定有害廃油	0.176 t /月
	特定有害汚泥	23.94 t /月
	特定有害廃酸	0.15 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.00 t /月
	PCB等	16.89 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)	908	190	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 ³ _N		
PCB	mg/m ³ _N		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	
	ばいじん	g/m ³ _N	
	塩化水素	mg/m ³ _N	
	窒素酸化物	ppm	
	水銀	μg/m ³ _N	

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5年10月31日
年	2023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 - 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	83.01 t /月
	廃油	111.07 t /月
	廃酸	1.92 t /月
	廃アルカリ	3.62 t /月
	廃プラスチック類	241.44 t /月
	紙くず	87.94 t /月
	木くず	61.51 t /月
	繊維くず	43.99 t /月
	動植物性残さ	35.70 t /月
	動物系固型不要物	0.50 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	46.96 t /月
	感染性産業廃棄物	109.48 t /月
	特定有害廃油	0.743 t /月
	特定有害汚泥	20.72 t /月
	特定有害廃酸	0.10 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.15 t /月
	PCB等	14.03 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)	911	190	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 ³ _N		
PCB	mg/m ³ _N		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	
	ばいじん	g/m ³ _N	
	塩化水素	mg/m ³ _N	
	窒素酸化物	ppm	
	水銀	μg/m ³ _N	

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5年11月30日
年	2023年
対象期間	10月1日～10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	157.98 t /月
	廃油	108.87 t /月
	廃酸	2.40 t /月
	廃アルカリ	0.41 t /月
	廃プラスチック類	288.39 t /月
	紙くず	99.78 t /月
	木くず	76.57 t /月
	繊維くず	40.65 t /月
	動植物性残さ	39.00 t /月
	動物系固型不要物	0.40 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	51.81 t /月
	感染性産業廃棄物	110.99 t /月
	特定有害廃油	0.477 t /月
	特定有害汚泥	0.24 t /月
	特定有害廃酸	0.07 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.00 t /月
	PCB等	7.42 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	189	10	

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5年10月11日	令和5年10月11日
測定結果が得られた日		令和5年11月7日	令和5年11月8日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ _N		0.00016
PCB	mg/m ³ _N		0.0000013
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	0.29
	ばいじん	g/m ³ _N	0.01未満
	塩化水素	mg/m ³ _N	11
	窒素酸化物	ppm	95
	水銀	μg/m ³ _N	---

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5年12月27日
年	2023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 - 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	136.34 t /月
	廃油	94.37 t /月
	廃酸	1.12 t /月
	廃アルカリ	1.37 t /月
	廃プラスチック類	218.38 t /月
	紙くず	70.16 t /月
	木くず	45.44 t /月
	繊維くず	43.41 t /月
	動植物性残さ	30.26 t /月
	動物系固型不要物	0.56 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	50.78 t /月
	感染性産業廃棄物	100.53 t /月
	特定有害廃油	1.675 t /月
	特定有害汚泥	0.01 t /月
	特定有害廃酸	0.05 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.00 t /月
	PCB等	3.40 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)	902	190	8	

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 ³ _N		
PCB	mg/m ³ _N		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	
	ばいじん	g/m ³ _N	
	塩化水素	mg/m ³ _N	
	窒素酸化物	ppm	
	水銀	μg/m ³ _N	

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6年1月31日
年	2023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 - 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	149.84 t /月
	廃油	86.06 t /月
	廃酸	0.82 t /月
	廃アルカリ	0.90 t /月
	廃プラスチック類	263.72 t /月
	紙くず	82.85 t /月
	木くず	64.26 t /月
	繊維くず	47.41 t /月
	動植物性残さ	42.87 t /月
	動物系固型不要物	0.54 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	51.38 t /月
	感染性産業廃棄物	121.99 t /月
	特定有害廃油	0.153 t /月
	特定有害汚泥	0.00 t /月
	特定有害廃酸	0.05 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.00 t /月
	PCB等	6.71 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)	908	189	8	

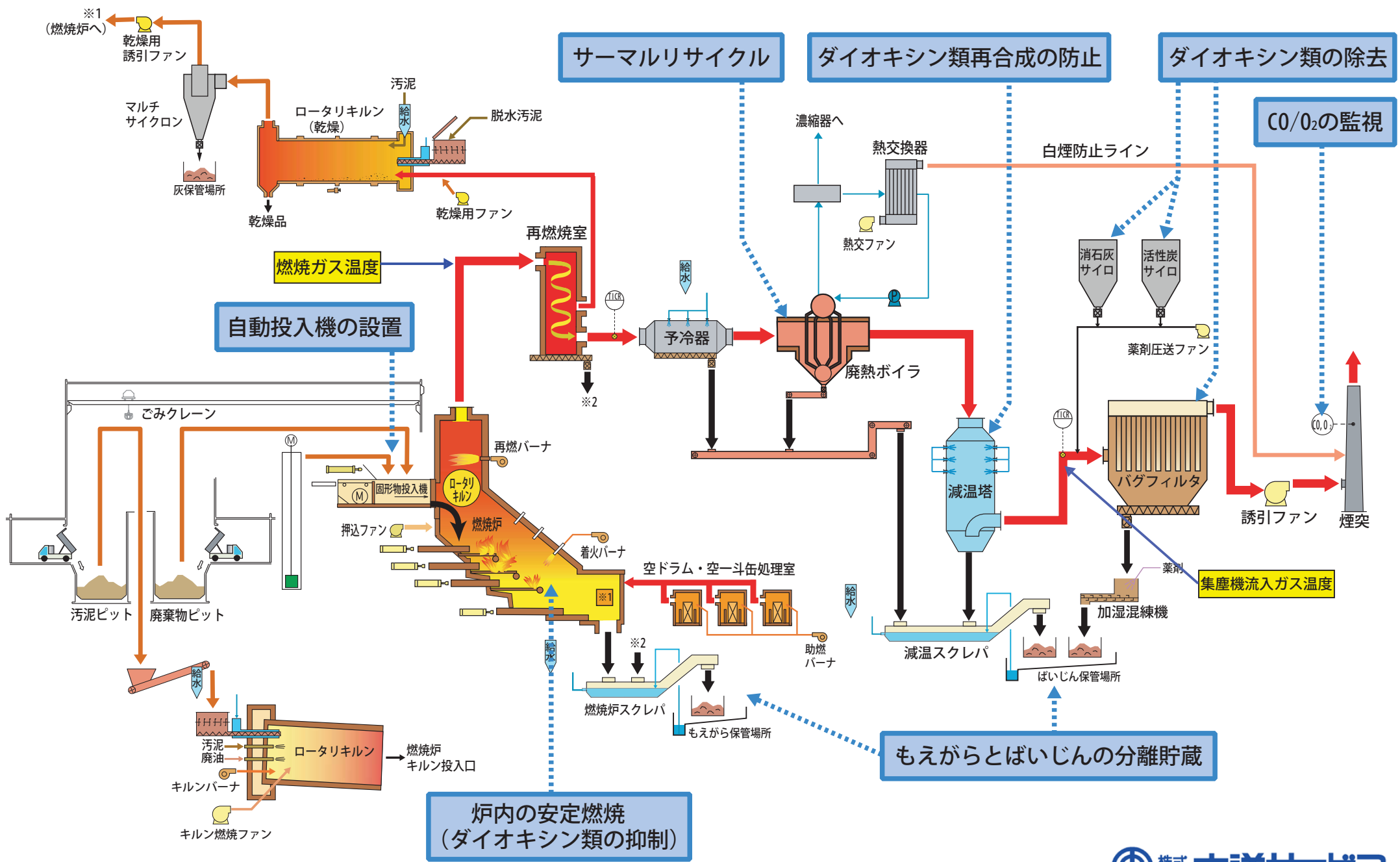
ばいじんの除去の実施状況と措置[規十二条の七の二 - ハ、規十二条の七の五 - ハ]

	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 ³ _N		
PCB	mg/m ³ _N		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	
	ばいじん	g/m ³ _N	
	塩化水素	mg/m ³ _N	
	窒素酸化物	ppm	
	水銀	μg/m ³ _N	

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/CO₂の監視

自動投入機の設定

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

集塵機流入ガス温度

燃焼ガス温度