

## 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7年2月27日
年	2025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 一 イ、規十二条の七の五 一 イ]

種類	数量(単位)	規十二条の七の二 一 イ、規十二条の七の五 一 イ			
		規十二条の七の二 一 イ	規十二条の七の五 一 イ	規十二条の七の二 一 ハ	規十二条の七の五 一 ハ
燃え殻					
汚泥	146.16 t /月				
廃油	61.86 t /月				
廃酸	1.01 t /月				
廃アルカリ	3.77 t /月				
廃プラスチック類	170.85 t /月				
紙くず	97.73 t /月				
木くず	87.15 t /月				
繊維くず	47.92 t /月				
動植物性残さ	40.68 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）					
引火性廃油	60.25 t /月				
感染性産業廃棄物	80.13 t /月				
特定有害廃油	0.57 t /月				
特定有害汚泥	0.09 t /月				
特定有害廃酸	0.10 t /月				
特定有害廃アルカリ	0.17 t /月				
PCB等	32.00 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 ハ、規十二条の七の五 一 ハ]

	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)	927	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 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]

採取位置		6年に1回以上	1年に1回以上
採取した年月日		煙突出口	煙突出口
測定結果が得られた日		令和7年1月22日	令和7年1月22日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> _N		0
PCB	mg/m <sup>3</sup> _N		0.0000015
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	0.54
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> _N	0.01未満
	塩素水素	mg/m <sup>3</sup> _N	90.0
	窒素酸化物	ppm	98
	水銀	μg/m <sup>3</sup> _N	36

## 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7年3月31日
年	2025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 一 イ、規十二条の七の五 一 イ]

種類	数量（単位）
燃え殻	
汚泥	185.01 t /月
廃油	83.35 t /月
廃酸	1.65 t /月
廃アルカリ	1.56 t /月
廃プラスチック類	225.98 t /月
紙くず	117.39 t /月
木くず	100.67 t /月
繊維くず	57.60 t /月
動植物性残さ	34.49 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）	
引火性廃油	56.20 t /月
感染性産業廃棄物	71.37 t /月
特定有害廃油	0.295 t /月
特定有害汚泥	0.98 t /月
特定有害廃酸	0.23 t /月
特定有害廃アルカリ	1.74 t /月
PCB等	35.33 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	8	

## 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]

採取位置	6月に1回以上	1年に1回以上
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7年4月30日
年	2025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[規十二条の七の二ーイ、規十二条の七の五ーイ]

種類	数量(単位)	焼却した産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二ーイ、規十二条の七の五ーイ]				
		燃え殻	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ
産業廃棄物	230.54 t /月	汚泥	230.54 t /月	90.05 t /月	0.99 t /月	2.10 t /月
	225.36 t /月	廃プラスチック類	225.36 t /月			
	104.78 t /月	紙くず	104.78 t /月			
	85.98 t /月	木くず	85.98 t /月			
	58.22 t /月	繊維くず	58.22 t /月			
	45.06 t /月	動植物性残さ	45.06 t /月			
	0.00 t /月	動物系固型不要物	0.00 t /月			
	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				
	0.00 t /月	動物のふん尿	0.00 t /月			
	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	54.47 t /月	引火性廃油	54.47 t /月			
	87.41 t /月	感染性産業廃棄物	87.41 t /月			
	0.719 t /月	特定有害廃油	0.719 t /月			
	0.09 t /月	特定有害汚泥	0.09 t /月			
	0.03 t /月	特定有害廃酸	0.03 t /月			
	0.00 t /月	特定有害廃アルカリ	0.00 t /月			
	26.15 t /月	PCB等	26.15 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)[規十二条の七の二ーロ、規十二条の七の五ーロ]

	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	190	7	

## ばいじんの除去の実施状況と措置[規十二条の七の二ーハ、規十二条の七の五ーハ]

	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[規十二条の七の二ーニ、規十二条の七の五ーニ]

採取位置	6月に1回以上	1年に1回以上
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7年5月30日
年	2025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)	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]			
		燃え殻	汚泥	廃油	廃酸
産業廃棄物	279.60 t /月	汚泥	279.60 t /月	82.53 t /月	0.24 t /月
	240.71 t /月	廃アルカリ	1.31 t /月	廃プラスチック類	0.24 t /月
	122.83 t /月	紙くず	122.83 t /月	木くず	107.23 t /月
	67.57 t /月	繊維くず	67.57 t /月	動物性残さ	31.34 t /月
	0.00 t /月	動物系固型不要物	0.00 t /月	ゴムくず	0.00 t /月
	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	
	0.00 t /月	鉱さい		がれき類	
	0.00 t /月	動物のふん尿	0.00 t /月	動物の死体	0.00 t /月
	0.00 t /月	ぱいじん		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	40.80 t /月	引火性廃油	40.80 t /月	感染性産業廃棄物	77.32 t /月
	0.483 t /月	特定有害廃油	0.483 t /月	特定有害汚泥	0.03 t /月
	0.03 t /月	特定有害廃酸	0.03 t /月	特定有害廃アルカリ	3.64 t /月
	24.27 t /月	PCB等	24.27 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 ハ、規十二条の七の五 一 ハ]

	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	189	12	

## 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]

採取位置	6月に1回以上	1年に1回以上
採取した年月日	煙突出口	煙突出口
測定結果が得られた日	令和7年4月16日	令和7年4月16日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0
PCB	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.000000071
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物 K値 ばいじん 塩化水素 窒素酸化物 水銀	0.04 0.01未満 13 83 2.0

[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	令和7年6月30日
年	2025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 ハ]

種類	数量(単位)	測定位置	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
			別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	斜線
燃え殻						
汚泥	181.04 t /月					
廃油	84.36 t /月					
廃酸	4.16 t /月					
廃アルカリ	1.22 t /月					
廃プラスチック類	232.99 t /月					
紙くず	105.89 t /月					
木くず	88.66 t /月					
繊維くず	69.34 t /月					
動植物性残さ	31.21 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）						
引火性廃油	39.41 t /月					
感染性産業廃棄物	73.32 t /月					
特定有害廃油	0.434 t /月					
特定有害汚泥	1.91 t /月					
特定有害廃酸	0.01 t /月					
特定有害廃アルカリ	0.00 t /月					
PCB等	2.18 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]

測定位置	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
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定	斜線
測定結果(平均値)	904	190	12	斜線

#### 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]

採取位置	6月に1回以上	1年に1回以上
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>	斜線
PCB	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	斜線
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>	斜線
	塩化水素 mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	斜線
	窒素酸化物 ppm	斜線
	水銀 μg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	斜線

[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	令和7年7月30日
年	2025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 ハ]

種類	数量(単位)	測定位置	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
			別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	斜線
燃え殻						
汚泥	141.09 t /月					
廃油	76.75 t /月					
廃酸	2.61 t /月					
廃アルカリ	3.34 t /月					
廃プラスチック類	200.03 t /月					
紙くず	96.13 t /月					
木くず	79.12 t /月					
繊維くず	48.78 t /月					
動植物性残さ	37.51 t /月					
動物系固型不要物	0.12 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）						
引火性廃油	34.24 t /月					
感染性産業廃棄物	74.35 t /月					
特定有害廃油	0.116 t /月					
特定有害汚泥	0.01 t /月					
特定有害廃酸	0.04 t /月					
特定有害廃アルカリ	0.00 t /月					
PCB等	13.61 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]

測定位置	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
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定	斜線
測定結果(平均値)	912	190	13	斜線

#### 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]

採取位置	採取した年月日	測定結果が得られた日	6月に1回以上	1年に1回以上
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 ばいじん 塩化水素 窒素酸化物 水銀	K値 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ppm μg/m <sup>3</sup>		

## 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7年8月29日
年	2025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 ハ]

種類	数量(単位)	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 ハ]			
		燃え殻	汚泥	廃油	廃酸
産業廃棄物	96.60 t /月	汚泥	96.60 t /月	103.71 t /月	2.11 t /月
	103.71 t /月	廃油			
	2.11 t /月	廃酸			
	0.75 t /月	廃アルカリ			
	225.57 t /月	廃プラスチック類			
	106.60 t /月	紙くず			
	90.96 t /月	木くず			
	50.66 t /月	繊維くず			
	32.72 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			
		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			
	0.00 t /月	動物のふん尿			
	0.00 t /月	動物の死体			
		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	50.01 t /月	引火性廃油			
	77.90 t /月	感染性産業廃棄物			
	0.020 t /月	特定有害廃油			
	1.94 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			
	25.71 t /月	PCB等			

## 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 ハ、規十二条の七の五 一 ハ]

	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	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]

採取位置		6月に1回以上	1年に1回以上
採取した年月日		煙突出口	煙突出口
測定結果が得られた日		令和7年7月24日	令和7年7月24日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		0.0000017
PCB	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		0.00000096
ばいじん	硫黄酸化物 ばいじん 塩化水素 窒素酸化物 水銀	K値 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ppm μg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.17 0.01未満 23 86 0.10未満

[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	令和7年9月29日
年	2025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 ハ]

種類	数量(単位)	測定位置	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
			別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	斜線
燃え殻						
汚泥	71.84 t /月					
廃油	89.88 t /月					
廃酸	0.12 t /月					
廃アルカリ	12.86 t /月					
廃プラスチック類	207.45 t /月					
紙くず	92.24 t /月					
木くず	73.74 t /月					
繊維くず	44.30 t /月					
動植物性残さ	29.52 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）						
引火性廃油	38.13 t /月					
感染性産業廃棄物	74.51 t /月					
特定有害廃油	0.531 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	11.56 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]

測定位置	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
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定	斜線
測定結果(平均値)	924	190	9	斜線

#### 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]

採取位置	6月に1回以上	1年に1回以上
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>	斜線
PCB	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	斜線
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物 ばいじん 塩化水素 窒素酸化物 水銀	K値 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ppm μg/m <sup>3</sup>

## 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7年10月30日
年	2025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 ハ]

種類	数量(単位)	測定位置	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
			別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	斜線
燃え殻						
汚泥	119.56 t /月					
廃油	87.44 t /月					
廃酸	5.80 t /月					
廃アルカリ	8.93 t /月					
廃プラスチック類	274.91 t /月					
紙くず	113.65 t /月					
木くず	103.71 t /月					
繊維くず	42.47 t /月					
動植物性残さ	34.13 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）						
引火性廃油	41.70 t /月					
感染性産業廃棄物	80.96 t /月					
特定有害廃油	0.840 t /月					
特定有害汚泥	0.03 t /月					
特定有害廃酸	0.04 t /月					
特定有害廃アルカリ	0.19 t /月					
PCB等	20.03 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 一 ロ、規十二条の七の五 一 ロ]

測定位置	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
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定	斜線
測定結果(平均値)	926	190	6	斜線

## 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]

採取位置	採取した年月日	測定結果が得られた日	6月に1回以上	1年に1回以上
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 ばいじん 塩化水素 窒素酸化物 水銀	K値 g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub> ppm μg/m <sup>3</sup>		

[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	令和7年11月28日
年	2025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 一 イ、規十二条の七の五 一 ハ]

種類	数量(単位)
燃え殻	
汚泥	132.42 t /月
廃油	104.74 t /月
廃酸	1.40 t /月
廃アルカリ	1.81 t /月
廃プラスチック類	266.57 t /月
紙くず	100.88 t /月
木くず	81.46 t /月
繊維くず	43.84 t /月
動植物性残さ	38.09 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）	
引火性廃油	40.95 t /月
感染性産業廃棄物	86.31 t /月
特定有害廃油	0.087 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	0.00 t /月
PCB等	36.16 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 ハ、規十二条の七の五 一 ハ]

	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	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 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]

採取位置		6年に1回以上	1年に1回以上
採取した年月日		煙突出口	煙突出口
測定結果が得られた日		令和7年10月8日	令和7年10月8日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> _N		0.00067
PCB	mg/m <sup>3</sup> _N		0.00000095
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	1.15
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> _N	0.01未満
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> _N	150
	窒素酸化物	ppm	80
	水銀	μg/m <sup>3</sup> _N	---

[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	令和7年12月24日
年	2025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 ハ]

種類	数量(単位)	測定位置	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
燃え殻						
汚泥	91.23 t /月					
廃油	74.71 t /月					
廃酸	0.58 t /月					
廃アルカリ	24.84 t /月					
廃プラスチック類	213.67 t /月					
紙くず	87.40 t /月					
木くず	69.65 t /月					
繊維くず	44.17 t /月					
動植物性残さ	29.44 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）						
引火性廃油	39.14 t /月					
感染性産業廃棄物	75.37 t /月					
特定有害廃油	0.273 t /月					
特定有害汚泥	0.01 t /月					
特定有害廃酸	0.06 t /月					
特定有害廃アルカリ	0.00 t /月					
PCB等	16.63 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]

測定位置	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	190	11	

#### 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]

採取位置	採取した年月日	測定結果が得られた日	6月に1回以上	1年に1回以上
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>		

[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	令和8年1月28日
年	2025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 ハ]

種類	数量(単位)	測定位置	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
			別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	斜線
燃え殻						
汚泥	95.28 t /月					
廃油	101.11 t /月					
廃酸	20.25 t /月					
廃アルカリ	1.30 t /月					
廃プラスチック類	190.44 t /月					
紙くず	67.09 t /月					
木くず	52.84 t /月					
繊維くず	42.12 t /月					
動植物性残さ	31.01 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）						
引火性廃油	57.81 t /月					
感染性産業廃棄物	89.02 t /月					
特定有害廃油	0.863 t /月					
特定有害汚泥	0.06 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	13.81 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 一 ロ、規十二条の七の五 一 ロ]

測定位置	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
測定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定	斜線
測定結果(平均値)	915	190	11	斜線

#### 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]

採取位置	6月に1回以上	1年に1回以上
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>	斜線
PCB	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	斜線
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>	斜線

# フローシート

