

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 - 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	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)	
特別管理産業廃棄物	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 - 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)	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 - 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7年1月22日	令和7年1月22日
測定結果が得られた日		令和7年2月3日	令和7年2月21日
ダイオキシン類			0
PCB			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 ³ _N	0.01未満
	塩化水素	mg/m ³ _N	90.0
	窒素酸化物	ppm	98
	水銀	μg/m ³ _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 - 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	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)	
特別管理産業廃棄物	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 - 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)	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 - 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	

[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 一 イ、規十二条の七の五 一 イ]

種類	数量 (単位)
燃え殻	
汚泥	230.54 t /月
廃油	90.05 t /月
廃酸	0.99 t /月
廃アルカリ	2.10 t /月
廃プラスチック類	225.36 t /月
紙くず	104.78 t /月
木くず	85.98 t /月
繊維くず	58.22 t /月
動植物性残さ	45.06 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	54.47 t /月
感染性産業廃棄物	87.41 t /月
特定有害廃油	0.719 t /月
特定有害汚泥	0.09 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	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 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	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 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 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)
燃え殻	
汚泥	279.60 t /月
廃油	82.53 t /月
廃酸	0.24 t /月
廃アルカリ	1.31 t /月
廃プラスチック類	240.71 t /月
紙くず	122.83 t /月
木くず	107.23 t /月
繊維くず	67.57 t /月
動植物性残さ	31.34 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	40.80 t /月
感染性産業廃棄物	77.32 t /月
特定有害廃油	0.483 t /月
特定有害汚泥	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
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 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)	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]

		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7年4月16日	令和7年4月16日
測定結果が得られた日		令和7年5月7日	令和7年5月26日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ _N		0
PCB	mg/m ³ _N		0.000000071
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	0.04
	ばいじん	g/m ³ _N	0.01未満
	塩化水素	mg/m ³ _N	13
	窒素酸化物	ppm	83
	水銀	μg/m ³ _N	2.0

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 イ]

種類		数量 (単位)
産業廃棄物	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	
	鉾さい	
	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	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]

	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)	904	190	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]

		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	

[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 イ]

種類		数量 (単位)
産業廃棄物	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	
	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)	
特別管理産業廃棄物	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]

	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	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 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	

