

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2月29日
年	2024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	149.25 t /月
	廃油	58.18 t /月
	廃酸	2.01 t /月
	廃アルカリ	3.36 t /月
	廃プラスチック類	205.28 t /月
	紙くず	67.38 t /月
	木くず	51.66 t /月
	繊維くず	35.83 t /月
	動植物性残さ	27.77 t /月
	動物系固型不要物	0.22 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	35.66 t /月
	感染性産業廃棄物	123.70 t /月
	特定有害廃油	0.17 t /月
	特定有害汚泥	0.00 t /月
	特定有害廃酸	0.03 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.15 t /月
	PCB等	8.85 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	189	11	

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6年1月24日	令和6年1月24日
測定結果が得られた日		令和6年2月8日	令和6年2月22日
ダイオキシン類			0.00040
PCB			0.00000059
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	0.15
	ばいじん	g/m ³ _N	0.01未満
	塩化水素	mg/m ³ _N	7.8
	窒素酸化物	ppm	84
	水銀	μg/m ³ _N	0.13

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3月29日
年	2024年
対象期間	2月1日～2月29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	161.13 t /月
	廃油	84.17 t /月
	廃酸	1.50 t /月
	廃アルカリ	1.24 t /月
	廃プラスチック類	171.17 t /月
	紙くず	61.43 t /月
	木くず	46.37 t /月
	繊維くず	32.92 t /月
	動植物性残さ	35.45 t /月
	動物系固型不要物	0.10 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	42.51 t /月
	感染性産業廃棄物	111.68 t /月
	特定有害廃油	0.239 t /月
	特定有害汚泥	0.01 t /月
	特定有害廃酸	0.14 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.05 t /月
	PCB等	16.69 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	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 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4月26日
年	2024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	122.86 t /月
	廃油	74.99 t /月
	廃酸	3.90 t /月
	廃アルカリ	1.26 t /月
	廃プラスチック類	162.06 t /月
	紙くず	69.21 t /月
	木くず	51.53 t /月
	繊維くず	31.86 t /月
	動植物性残さ	54.36 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	
	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	55.31 t /月
	感染性産業廃棄物	105.81 t /月
	特定有害廃油	0.775 t /月
	特定有害汚泥	0.57 t /月
	特定有害廃酸	0.09 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.00 t /月
	PCB等	16.51 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)	910	190	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 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5月31日
年	2024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	205.32 t /月
	廃油	66.84 t /月
	廃酸	3.28 t /月
	廃アルカリ	0.83 t /月
	廃プラスチック類	198.35 t /月
	紙くず	71.59 t /月
	木くず	55.99 t /月
	繊維くず	26.36 t /月
	動植物性残さ	36.18 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)	
特別管理産業廃棄物	引火性廃油	48.71 t /月
	感染性産業廃棄物	73.10 t /月
	特定有害廃油	0.330 t /月
	特定有害汚泥	0.00 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	30.21 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)	915	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6年4月4日	令和6年4月4日
測定結果が得られた日		令和6年4月18日	令和6年5月13日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ _N		0
PCB	mg/m ³ _N		0.00036
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	0.12
	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	72
	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6月28日
年	2024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	98.14 t /月
	廃油	89.46 t /月
	廃酸	1.24 t /月
	廃アルカリ	1.07 t /月
	廃プラスチック類	208.93 t /月
	紙くず	84.59 t /月
	木くず	67.67 t /月
	繊維くず	28.81 t /月
	動植物性残さ	87.81 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	0.01 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	45.96 t /月
	感染性産業廃棄物	73.20 t /月
	特定有害廃油	0.750 t /月
	特定有害汚泥	0.04 t /月
	特定有害廃酸	1.25 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.02 t /月
	PCB等	7.96 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	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

