

[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	平成28年2月29日
年	平成28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	74.62 t /月
	廃油	34.12 t /月
	廃酸	0.00 t /月
	廃アルカリ	0.00 t /月
	廃プラスチック類	106.02 t /月
	紙くず	104.12 t /月
	木くず	91.45 t /月
	繊維くず	100.99 t /月
	動植物性残さ	23.98 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)	
特別管理産業廃棄物	引火性廃油	16.79 t /月
	感染性産業廃棄物	31.03 t /月
	特定有害廃油	1.71 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

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)	938	189	13	

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		平成28年1月20日	平成28年1月20日
測定結果が得られた日		平成28年2月1日	平成28年2月18日
ダイオキシン類			0.0025
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	0.02
	ばいじん	g/m ³ _N	0.01未満
	塩化水素	mg/m ³ _N	4.8
	窒素酸化物	ppm	110

[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	平成28年3月31日
年	平成28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 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	118.65 t /月
	廃油	29.33 t /月
	廃酸	0.00 t /月
	廃アルカリ	6.45 t /月
	廃プラスチック類	107.33 t /月
	紙くず	97.35 t /月
	木くず	93.01 t /月
	繊維くず	97.20 t /月
	動植物性残さ	9.34 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	
	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	38.79 t /月
	感染性産業廃棄物	31.30 t /月
	特定有害廃油	0.36 t /月
	特定有害汚泥	0.56 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

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)	921	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 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		
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	

[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	平成28年4月26日
年	平成28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	80.23 t /月
廃油	40.20 t /月
廃酸	0.01 t /月
廃アルカリ	0.12 t /月
廃プラスチック類	120.60 t /月
紙くず	100.65 t /月
木くず	99.37 t /月
繊維くず	97.95 t /月
動植物性残さ	22.00 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	0.43 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	25.58 t /月
感染性産業廃棄物	35.20 t /月
特定有害廃油	0.50 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

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)	909	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		
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	

[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	平成28年5月31日
年	平成28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 ー イ、規十二条の七の五 ー イ]

種類	数量 (単位)
燃え殻	
汚泥	81.70 t /月
廃油	57.02 t /月
廃酸	1.80 t /月
廃アルカリ	0.00 t /月
廃プラスチック類	102.71 t /月
紙くず	80.31 t /月
木くず	78.28 t /月
繊維くず	75.18 t /月
動植物性残さ	21.31 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)	
特別管理産業廃棄物	
引火性廃油	27.79 t /月
感染性産業廃棄物	39.78 t /月
特定有害廃油	0.08 t /月
特定有害汚泥	0.60 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

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)	911	188	4	

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]

		6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置		煙突出口	
採取した年月日		平成28年4月12日	
測定結果が得られた日		平成28年4月26日	
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ _N		
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	0.02
	ばいじん	g/m ³ _N	0.01未満
	塩化水素	mg/m ³ _N	6.5
	窒素酸化物	ppm	80

[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	平成28年6月30日
年	平成28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)
燃え殻	
汚泥	70.38 t /月
廃油	46.44 t /月
廃酸	3.13 t /月
廃アルカリ	0.00 t /月
廃プラスチック類	117.20 t /月
紙くず	102.08 t /月
木くず	98.82 t /月
繊維くず	99.73 t /月
動植物性残さ	6.68 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	
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	24.50 t /月
感染性産業廃棄物	41.29 t /月
特定有害廃油	1.01 t /月
特定有害汚泥	0.01 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

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	194	6	

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
採取した年月日			平成28年4月12日
測定結果が得られた日			平成28年5月19日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ _N		0.0056
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	

[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	平成28年7月31日
年	平成28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 ー イ、規十二条の七の五 ー イ]

種類		数量 (単位)
産業廃棄物	燃え殻	
	汚泥	141.19 t /月
	廃油	42.24 t /月
	廃酸	11.87 t /月
	廃アルカリ	1.60 t /月
	廃プラスチック類	117.06 t /月
	紙くず	104.64 t /月
	木くず	95.64 t /月
	繊維くず	98.43 t /月
	動植物性残さ	16.89 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)	
特別管理産業廃棄物	引火性廃油	23.63 t /月
	感染性産業廃棄物	32.84 t /月
	特定有害廃油	0.06 t /月
	特定有害汚泥	0.89 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

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)	902	195	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]

		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		
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	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

作成年月日	平成28年8月31日
年	平成28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	78.38 t /月
	廃油	46.48 t /月
	廃酸	6.37 t /月
	廃アルカリ	0.00 t /月
	廃プラスチック類	168.36 t /月
	紙くず	159.19 t /月
	木くず	47.33 t /月
	繊維くず	51.65 t /月
	動植物性残さ	9.50 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	1.99 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	22.75 t /月
	感染性産業廃棄物	34.10 t /月
	特定有害廃油	0.85 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	1.37 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	194	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		煙突出口	煙突出口
採取した年月日		平成28年7月20日	平成28年7月20日
測定結果が得られた日		平成28年8月26日	平成28年8月26日
ダイオキシン類			0.079
PCB			0.000013
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	0.025
	ばいじん	g/m ³ _N	0.002
	塩化水素	mg/m ³ _N	30
	窒素酸化物	ppm	110

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

作成年月日	平成28年9月30日
年	平成28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	121.97 t /月
	廃油	38.93 t /月
	廃酸	3.02 t /月
	廃アルカリ	0.06 t /月
	廃プラスチック類	183.79 t /月
	紙くず	175.55 t /月
	木くず	39.92 t /月
	繊維くず	28.47 t /月
	動植物性残さ	27.89 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	25.30 t /月
	感染性産業廃棄物	41.91 t /月
	特定有害廃油	0.05 t /月
	特定有害汚泥	0.002 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	1.96 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)	916	194	12	

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
採取した年月日			平成28年8月30日
測定結果が得られた日			平成28年9月23日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ _N		0.094
PCB	mg/m ³ _N		0.0000061
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	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

作成年月日	平成28年10月31日
年	平成28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 イ]

種類		数量 (単位)
産業廃棄物	燃え殻	
	汚泥	133.55 t /月
	廃油	41.86 t /月
	廃酸	0.13 t /月
	廃アルカリ	0.10 t /月
	廃プラスチック類	177.94 t /月
	紙くず	162.62 t /月
	木くず	75.42 t /月
	繊維くず	32.80 t /月
	動植物性残さ	18.32 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	30.16 t /月
	感染性産業廃棄物	41.76 t /月
	特定有害廃油	0.53 t /月
	特定有害汚泥	1.62 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	10.07 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)	903	194	5	

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
採取した年月日			平成28年9月14日
測定結果が得られた日			平成28年10月11日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ _N		0.16
PCB	mg/m ³ _N		0.0000084
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	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

作成年月日	平成28年11月30日
年	平成28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	139.07 t /月
	廃油	57.05 t /月
	廃酸	3.54 t /月
	廃アルカリ	0.00 t /月
	廃プラスチック類	183.17 t /月
	紙くず	168.08 t /月
	木くず	62.83 t /月
	繊維くず	26.92 t /月
	動植物性残さ	18.45 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	32.74 t /月
	感染性産業廃棄物	36.31 t /月
	特定有害廃油	0.84 t /月
	特定有害汚泥	0.01 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	7.89 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)	912	194	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		平成28年10月20日	平成28年10月20日
測定結果が得られた日		平成28年11月3日	平成28年11月18日
ダイオキシン類			0.011
PCB			0.0000010
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	0.39
	ばいじん	g/m ³ _N	0.01未満
	塩化水素	mg/m ³ _N	58
	窒素酸化物	ppm	76

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

作成年月日	平成28年12月28日
年	平成28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	75.56 t /月
	廃油	40.76 t /月
	廃酸	6.55 t /月
	廃アルカリ	0.00 t /月
	廃プラスチック類	174.32 t /月
	紙くず	160.31 t /月
	木くず	28.68 t /月
	繊維くず	26.55 t /月
	動植物性残さ	18.81 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	0.00 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	22.82 t /月
	感染性産業廃棄物	31.47 t /月
	特定有害廃油	0.38 t /月
	特定有害汚泥	0.01 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	4.86 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)	906	195	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	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

作成年月日	平成29年1月31日
年	平成28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 イ]

種類		数量 (単位)
産業廃棄物	燃え殻	
	汚泥	99.64 t /月
	廃油	48.66 t /月
	廃酸	2.73 t /月
	廃アルカリ	0.00 t /月
	廃プラスチック類	156.83 t /月
	紙くず	121.21 t /月
	木くず	39.83 t /月
	繊維くず	95.32 t /月
	動植物性残さ	22.18 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	42.10 t /月
	感染性産業廃棄物	41.95 t /月
	特定有害廃油	0.00 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	14.67 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)	906	195	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	

