

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

作成年月日	2019年2月28日
年	2019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)
産業廃棄物	燃え殻	
	汚泥	79.62 t /月
	廃油	56.31 t /月
	廃酸	8.87 t /月
	廃アルカリ	0.00 t /月
	廃プラスチック類	170.81 t /月
	紙くず	107.35 t /月
	木くず	34.63 t /月
	繊維くず	94.56 t /月
	動植物性残さ	34.12 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	0.02 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	29.68 t /月
	感染性産業廃棄物	33.42 t /月
	特定有害廃油	0.14 t /月
	特定有害汚泥	0.70 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	34.46 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	194	10	

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		平成31年1月15日	平成31年1月15日
測定結果が得られた日		平成31年2月12日	平成31年2月13日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		0.0080
PCB	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		0.0000012
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	0.27
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.01未満
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	14
	窒素酸化物	ppm	110
	水銀	μg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.065

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

作成年月日	2019年3月29日
年	2019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	62.91 t /月
	廃油	32.28 t /月
	廃酸	3.70 t /月
	廃アルカリ	0.60 t /月
	廃プラスチック類	199.87 t /月
	紙くず	124.58 t /月
	木くず	45.35 t /月
	繊維くず	103.21 t /月
	動植物性残さ	23.13 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)	
特別管理産業廃棄物	引火性廃油	50.88 t /月
	感染性産業廃棄物	36.12 t /月
	特定有害廃油	0.351 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	44.35 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	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 - 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 <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	

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

作成年月日	2019年5月1日
年	2019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	76.17 t /月
	廃油	61.13 t /月
	廃酸	18.92 t /月
	廃アルカリ	0.00 t /月
	廃プラスチック類	211.46 t /月
	紙くず	122.13 t /月
	木くず	50.94 t /月
	繊維くず	100.62 t /月
	動植物性残さ	91.10 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	0.14 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	49.09 t /月
	感染性産業廃棄物	36.54 t /月
	特定有害廃油	1.04 t /月
	特定有害汚泥	0.57 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	55.68 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)	909	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 <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	2019年5月31日
年	2019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	72.81 t /月
	廃油	45.32 t /月
	廃酸	13.61 t /月
	廃アルカリ	0.00 t /月
	廃プラスチック類	214.04 t /月
	紙くず	96.90 t /月
	木くず	39.29 t /月
	繊維くず	86.70 t /月
	動植物性残さ	26.22 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	42.34 t /月
	感染性産業廃棄物	38.90 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	20.21 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)	912	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 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		平成31年4月2日	平成31年4月2日
測定結果が得られた日		平成31年4月19日	平成31年4月25日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		0.016
PCB	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		0.0000010
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	0.20
	ばいじん	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.01未満
	塩化水素	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	30
	窒素酸化物	ppm	99
	水銀	μg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	---

# フローシート

