

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4年2月28日
年	2022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	53.74 t /月
	廃油	48.69 t /月
	廃酸	10.75 t /月
	廃アルカリ	0.28 t /月
	廃プラスチック類	123.92 t /月
	紙くず	67.05 t /月
	木くず	47.00 t /月
	繊維くず	38.73 t /月
	動植物性残さ	37.25 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	65.61 t /月
	感染性産業廃棄物	55.68 t /月
	特定有害廃油	0.74 t /月
	特定有害汚泥	0.95 t /月
	特定有害廃酸	0.02 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.00 t /月
	PCB等	16.00 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)	929	189	3	

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4年1月21日	令和4年1月21日
測定結果が得られた日		令和4年2月3日	令和4年2月18日
ダイオキシン類			0.00023
PCB			0.00000071
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>	14.0
	窒素酸化物	ppm	71
	水銀	μg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.12

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4年3月31日
年	2022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	132.25 t /月
	廃油	74.87 t /月
	廃酸	17.27 t /月
	廃アルカリ	0.34 t /月
	廃プラスチック類	222.76 t /月
	紙くず	63.52 t /月
	木くず	38.66 t /月
	繊維くず	34.95 t /月
	動植物性残さ	50.47 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	52.39 t /月
	感染性産業廃棄物	94.45 t /月
	特定有害廃油	0.876 t /月
	特定有害汚泥	0.49 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	35.47 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)	928	190	3	

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	令和4年4月26日
年	2022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	159.59 t /月
	廃油	127.30 t /月
	廃酸	11.22 t /月
	廃アルカリ	0.77 t /月
	廃プラスチック類	233.13 t /月
	紙くず	73.38 t /月
	木くず	51.26 t /月
	繊維くず	35.65 t /月
	動植物性残さ	58.79 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	66.47 t /月
	感染性産業廃棄物	129.80 t /月
	特定有害廃油	0.234 t /月
	特定有害汚泥	0.44 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	9.78 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	190	2	

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	令和4年5月30日
年	2022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 - 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	129.50 t /月
	廃油	104.14 t /月
	廃酸	12.14 t /月
	廃アルカリ	0.73 t /月
	廃プラスチック類	215.44 t /月
	紙くず	74.13 t /月
	木くず	62.39 t /月
	繊維くず	60.73 t /月
	動植物性残さ	33.37 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	72.69 t /月
	感染性産業廃棄物	80.43 t /月
	特定有害廃油	0.212 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	0.05 t /月
	PCB等	29.63 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 - 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)	926	189	2	

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4年4月12日	令和4年4月12日
測定結果が得られた日		令和4年5月18日	令和4年5月17日
ダイオキシン類			0
PCB			0.00000083
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	0.50
	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>	25
	窒素酸化物	ppm	79
	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4年6月30日
年	2022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	101.30 t /月
	廃油	91.84 t /月
	廃酸	14.14 t /月
	廃アルカリ	2.68 t /月
	廃プラスチック類	182.40 t /月
	紙くず	95.70 t /月
	木くず	48.63 t /月
	繊維くず	38.58 t /月
	動植物性残さ	27.93 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	44.36 t /月
	感染性産業廃棄物	77.53 t /月
	特定有害廃油	0.391 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	21.38 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)	903	190	4	

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	令和4年7月29日
年	2022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 - 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	93.63 t /月
	廃油	86.97 t /月
	廃酸	7.47 t /月
	廃アルカリ	3.10 t /月
	廃プラスチック類	168.77 t /月
	紙くず	94.39 t /月
	木くず	69.59 t /月
	繊維くず	35.79 t /月
	動植物性残さ	29.14 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	58.72 t /月
	感染性産業廃棄物	70.05 t /月
	特定有害廃油	15.332 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	19.25 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)	918	190	5	

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	令和4年8月31日
年	2022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	138.78 t /月
	廃油	118.70 t /月
	廃酸	12.46 t /月
	廃アルカリ	2.22 t /月
	廃プラスチック類	216.85 t /月
	紙くず	95.03 t /月
	木くず	56.13 t /月
	繊維くず	45.62 t /月
	動植物性残さ	29.54 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	56.62 t /月
	感染性産業廃棄物	82.65 t /月
	特定有害廃油	0.429 t /月
	特定有害汚泥	1.48 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	14.15 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 - 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)	913	189	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		令和4年7月13日	令和4年7月13日
測定結果が得られた日		令和4年7月26日	令和4年8月9日
ダイオキシン類			0
PCB			0.0000011
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	0.19
	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>	19
	窒素酸化物	ppm	89
	水銀	μg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.11未満

# フローシート

