

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2年2月29日
年	2020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)
燃え殻	
汚泥	92.92 t /月
廃油	51.78 t /月
廃酸	7.18 t /月
廃アルカリ	0.06 t /月
廃プラスチック類	170.34 t /月
紙くず	96.53 t /月
木くず	36.61 t /月
繊維くず	74.60 t /月
動植物性残さ	155.54 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	50.64 t /月
感染性産業廃棄物	41.92 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	17.29 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	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		令和2年1月21日	令和2年1月21日
測定結果が得られた日		令和2年2月4日	令和2年2月18日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ _N		0.00020
PCB	mg/m ³ _N		0.00000078
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 ³ _N	0.01未満
	塩化水素	mg/m ³ _N	16
	窒素酸化物	ppm	85
	水銀	μg/m ³ _N	0.066

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2年3月31日
年	2020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	138.33 t /月
	廃油	48.91 t /月
	廃酸	9.67 t /月
	廃アルカリ	0.04 t /月
	廃プラスチック類	187.39 t /月
	紙くず	95.60 t /月
	木くず	38.98 t /月
	繊維くず	88.14 t /月
	動植物性残さ	53.03 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	37.96 t /月
	感染性産業廃棄物	40.21 t /月
	特定有害廃油	0.000 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	22.74 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)	905	195	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			
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	令和2年4月30日
年	2020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)
産業廃棄物	燃え殻	
	汚泥	125.81 t /月
	廃油	74.90 t /月
	廃酸	5.37 t /月
	廃アルカリ	0.08 t /月
	廃プラスチック類	212.59 t /月
	紙くず	96.81 t /月
	木くず	43.37 t /月
	繊維くず	82.36 t /月
	動植物性残さ	49.57 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	49.65 t /月
	感染性産業廃棄物	40.90 t /月
	特定有害廃油	1.07 t /月
	特定有害汚泥	0.01 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	25.45 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	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 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2年5月26日
年	2020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	225.17 t /月
	廃油	57.57 t /月
	廃酸	21.08 t /月
	廃アルカリ	0.00 t /月
	廃プラスチック類	232.03 t /月
	紙くず	118.11 t /月
	木くず	61.79 t /月
	繊維くず	100.27 t /月
	動植物性残さ	58.96 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	51.53 t /月
	感染性産業廃棄物	56.19 t /月
	特定有害廃油	1.82 t /月
	特定有害汚泥	0.26 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	5.28 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	194	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2年4月7日	令和2年4月7日
測定結果が得られた日		令和2年4月21日	令和2年5月7日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ _N		0.00019
PCB	mg/m ³ _N		0.00000079
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	1.04
	ばいじん	g/m ³ _N	0.01未満
	塩化水素	mg/m ³ _N	21
	窒素酸化物	ppm	99
	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2年6月30日
年	2020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	90.28 t /月
	廃油	40.12 t /月
	廃酸	10.10 t /月
	廃アルカリ	0.23 t /月
	廃プラスチック類	163.16 t /月
	紙くず	77.21 t /月
	木くず	47.29 t /月
	繊維くず	56.81 t /月
	動植物性残さ	43.61 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	29.51 t /月
	感染性産業廃棄物	57.46 t /月
	特定有害廃油	0.00 t /月
	特定有害汚泥	0.01 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	2.11 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)	910	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 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2年7月30日
年	2020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	70.08 t /月
	廃油	75.00 t /月
	廃酸	7.04 t /月
	廃アルカリ	0.01 t /月
	廃プラスチック類	185.84 t /月
	紙くず	102.43 t /月
	木くず	61.15 t /月
	繊維くず	67.55 t /月
	動植物性残さ	45.58 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	0.38 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	38.20 t /月
	感染性産業廃棄物	62.64 t /月
	特定有害廃油	0.10 t /月
	特定有害汚泥	2.00 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	4.79 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)	901	195	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				
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	2020年8月31日
年	2020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	62.09 t /月
	廃油	37.96 t /月
	廃酸	10.09 t /月
	廃アルカリ	0.28 t /月
	廃プラスチック類	192.20 t /月
	紙くず	95.63 t /月
	木くず	51.91 t /月
	繊維くず	67.37 t /月
	動植物性残さ	71.33 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	40.94 t /月
	感染性産業廃棄物	63.49 t /月
	特定有害廃油	0.18 t /月
	特定有害汚泥	0.03 t /月
	特定有害廃酸	0.02 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.08 t /月
	PCB等	3.56 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)	896	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 - 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2年7月21日	令和2年7月21日
測定結果が得られた日		令和2年8月6日	令和2年8月25日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ _N		0.00018
PCB	mg/m ³ _N		0.000018
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	0.08
	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	85
	水銀	μg/m ³ _N	0.008

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[焼却]

作成年月日	2020年9月30日
年	2020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	42.49 t /月
	廃油	57.55 t /月
	廃酸	11.37 t /月
	廃アルカリ	0.15 t /月
	廃プラスチック類	156.11 t /月
	紙くず	77.99 t /月
	木くず	46.57 t /月
	繊維くず	52.66 t /月
	動植物性残さ	56.60 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	30.81 t /月
	感染性産業廃棄物	62.41 t /月
	特定有害廃油	0.83 t /月
	特定有害汚泥	0.00 t /月
	特定有害廃酸	0.08 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.02 t /月
	PCB等	3.75 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	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			
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	2020年10月31日
年	2020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 - 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	77.06 t /月
	廃油	94.51 t /月
	廃酸	4.03 t /月
	廃アルカリ	0.27 t /月
	廃プラスチック類	175.70 t /月
	紙くず	84.10 t /月
	木くず	50.17 t /月
	繊維くず	49.83 t /月
	動植物性残さ	58.68 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	34.97 t /月
	感染性産業廃棄物	65.50 t /月
	特定有害廃油	0.12 t /月
	特定有害汚泥	0.00 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	0.80 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	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 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2年11月30日
年	2020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 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	64.37 t /月
	廃油	81.01 t /月
	廃酸	11.20 t /月
	廃アルカリ	0.43 t /月
	廃プラスチック類	186.08 t /月
	紙くず	77.59 t /月
	木くず	52.87 t /月
	繊維くず	46.69 t /月
	動植物性残さ	58.40 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	37.49 t /月
	感染性産業廃棄物	65.28 t /月
	特定有害廃油	0.14 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	8.42 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)	910	194	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2年10月6日	令和2年10月6日
測定結果が得られた日		令和2年10月20日	令和2年10月29日
ダイオキシン類			0.00034
PCB			0.00000016
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	0.32
	ばいじん	g/m ³ _N	0.01未満
	塩化水素	mg/m ³ _N	10
	窒素酸化物	ppm	94
	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2年12月29日
年	2020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	59.30 t /月
	廃油	60.24 t /月
	廃酸	9.19 t /月
	廃アルカリ	0.30 t /月
	廃プラスチック類	179.96 t /月
	紙くず	87.14 t /月
	木くず	55.97 t /月
	繊維くず	51.74 t /月
	動植物性残さ	82.53 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	0.04 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	29.92 t /月
	感染性産業廃棄物	60.21 t /月
	特定有害廃油	0.52 t /月
	特定有害汚泥	0.63 t /月
	特定有害廃酸	0.02 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.02 t /月
	PCB等	14.38 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)	920	194	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 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3年1月30日
年	2020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 - 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	74.64 t /月
	廃油	66.45 t /月
	廃酸	10.97 t /月
	廃アルカリ	6.65 t /月
	廃プラスチック類	269.70 t /月
	紙くず	99.26 t /月
	木くず	68.86 t /月
	繊維くず	61.12 t /月
	動植物性残さ	70.77 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	46.14 t /月
	感染性産業廃棄物	68.49 t /月
	特定有害廃油	0.86 t /月
	特定有害汚泥	0.12 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 - 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)	920	195	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	

