作成年月日	令和7年2月27日
年	2025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]

	現及び致重[祝士二条の亡の二 一 1、祝士二余の 種類	数量(単位)	
	燃え設		
	汚泥	146.16 t //	月
	廃油	61.86 t //	月
	廃酸	1.01 t //	月
	廃アルカリ	3.77 t //	月
	廃プラスチック類	170.85 t //	月
	紙くず	97.73 t //	月
	木くず	87.15 t /	月
	繊維くず	47.92 t /	月
産業廃棄物	動植物性残さ	40.68 t //	月
性未洗米彻	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 / <i>j</i>	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	60.25 t //	目
	感染性産業廃棄物	80.13 t /	月
	特定有害廃油	0.57 t //	月
特別管理産業廃棄物	特定有害汚泥	0.09 t /	月
	特定有害廃酸	0.10 t //	月
	特定有害廃アルカリ	0.17 t //	月
	PCB等	32.00 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 🛭、規十二条の七の五 一 🖺

	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)	927	189	8	

ばいじんの除去の実施状況と措置[規十二条の七の二 一 川、規十二条の七の五 一 川]

	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

			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7年1月22日	令和7年1月22日
測定結果が得られた日			令和7年2月3日	令和7年2月21日
ダイオキシン類		ng-TEQ/m³ _N		0
PCB		mg/m ³ _N		0.0000015
	硫黄酸化物	K値	0.54	
	ばいじん	g/m³ _N	0.01未満	
ばい煙量又はばい煙濃度	塩化水素	mg/m ³ _N	90.0	
	窒素酸化物	ppm	98	
	水銀	μg/m³ _N	36	

作成年月日	令和7年3月31日
年	2025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 一 イ、規十二条の七の五 一 イ]

	現及び致重[祝士二条の亡の二 一 1、祝士二余の 種類	数量 (単位)
	燃え設	
	汚泥	185.01 t /月
	廃油	83.35 t /月
	廃酸	1.65 t /月
	廃アルカリ	1.56 t /月
	廃プラスチック類	225.98 t /月
	紙くず	117.39 t /月
	木くず	100.67 t /月
	繊維くず	57.60 t /月
産業廃棄物	動植物性残さ	34.49 t /月
性未洗米彻	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)	
	引火性廃油	56.20 t /月
	感染性産業廃棄物	71.37 t /月
	特定有害廃油	0.295 t /月
特別管理産業廃棄物	特定有害汚泥	0.98 t /月
	特定有害廃酸	0.23 t /月
	特定有害廃アルカリ	1.74 t /月
	PCB等	35.33 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 🛭、規十二条の七の五 一 🖺

	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)	933	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 一 川、規十二条の七の五 一 川]

	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

			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		
	硫黄酸化物	K値		
	ばいじん	g/m ³ _N		
ばい煙量又はばい煙濃度	塩化水素	mg/m ³ _N		
	窒素酸化物	ppm		
	水銀	μg/m³ _N		

作成年月日	令和7年4月30日
年	2025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	230.54 t /月
	廃油	90.05 t /月
	廃酸	0.99 t /月
	廃アルカリ	2.10 t /月
	廃プラスチック類	225.36 t /月
	紙くず	104.78 t /月
	木くず	85.98 t /月
	繊維くず	58.22 t /月
 産業廃棄物	動植物性残さ	45.06 t /月
/生未/元未7///	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)	
	引火性廃油	54.47 t /月
	感染性産業廃棄物	87.41 t /月
	特定有害廃油	0.719 t /月
特別管理産業廃棄物	特定有害汚泥	0.09 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	26.15 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 一 🛭 、規十二条の七の五 一 🖸

		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
涯	則定位置	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り	
涯	則定結果が得られた日	連続測定	連続測定	連続測定	
涯	則定結果(平均値)	918	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 川、規十二条の七の五 一 川]

	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

			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		
	硫黄酸化物	K値		
	ばいじん	g/m³ _N		
ばい煙量又はばい煙濃度	塩化水素	mg/m ³ _N		
	窒素酸化物	ppm		
	水銀	μg/m³ _N		

作成年月日	令和7年5月30日
年	2025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)				
	燃え殻			
	汚泥	279.60 t /月		
	廃油	82.53 t /月		
	廃酸	0.24 t /月		
	廃アルカリ	1.31 t /月		
	廃プラスチック類	240.71 t /月		
	紙くず	122.83 t /月		
	木〈ず	107.23 t /月		
	繊維くず	67.57 t /月		
産業廃棄物	動植物性残さ	31.34 t /月		
/生未/元未7//	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)			
	引火性廃油	40.80 t /月		
	感染性産業廃棄物	77.32 t /月		
	特定有害廃油	0.483 t /月		
特別管理産業廃棄物	特定有害汚泥	0.03 t /月		
	特定有害廃酸	0.03 t /月		
	特定有害廃アルカリ	3.64 t /月		
	PCB等	24.27 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 🛭 、規十二条の七の五 一 🖸

	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	189	12	

ばいじんの除去の実施状況と措置[規十二条の七の二 一 川、規十二条の七の五 一 川]

	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

			6月に1回以上	1年に1回以上
採取位置	採取位置		煙突出口	煙突出口
採取した年月日			令和7年4月16日	令和7年4月16日
測定結果が得られた日			令和7年5月7日	令和7年5月26日
ダイオキシン類		ng-TEQ/m ³ _N		0
PCB		mg/m ³ _N		0.000000071
	硫黄酸化物	K値	0.04	
	ばいじん	g/m ³ _N	0.01未満	
ばい煙量又はばい煙濃度	塩化水素	mg/m ³ _N	13	
	窒素酸化物	ppm	83	
	水銀	μg/m³ _N	2.0	

作成年月日	令和7年6月30日
年	2025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]

が、これでは、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般では、一般	種類 数量(単位)					
	燃え設					
	汚泥	181.04	t /月			
	廃油	84.36	t /月			
	廃酸	4.16	t /月			
	廃アルカリ	1.22	t /月			
	廃プラスチック類	232.99	t /月			
	紙くず	105.89	t /月			
	木くず	88.66	t /月			
	繊維くず	69.34	t /月			
産業廃棄物	動植物性残さ	31.21	t /月			
庄未冼来彻	動物系固型不要物	0.00	t /月			
	ゴムくず	0.00	t /月			
	金属〈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)					
	引火性廃油	39.41	t /月			
	感染性産業廃棄物	73.32	t /月			
	特定有害廃油	0.434	t /月			
特別管理産業廃棄物	特定有害汚泥	1.91	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	2.18	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 0、規十二条の七の五 一 0]

	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	190	12	

ばいじんの除去の実施状況と措置[規十二条の七の二 一 川、規十二条の七の五 一 川]

	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

			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		
	硫黄酸化物	K値		
	ばいじん	g/m³ _N		
ばい煙量又はばい煙濃度	塩化水素	mg/m ³ _N		
	窒素酸化物	ppm		
	水銀	μg/m³ _N		

作成年月日	令和7年7月30日		
年	2025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 一 イ、規十二条の七の五 一 イ]

	種類	数量(単位)
	燃え設		
	汚泥	141.09	t /月
	廃油	76.75	t /月
	廃酸	2.61	t /月
	廃アルカリ	3.34	t /月
	廃プラスチック類	200.03	t /月
	紙くず	96.13	t /月
	木くず	79.12	t /月
	繊維くず	48.78	t /月
産業廃棄物	動植物性残さ	37.51	t /月
生未/先来7//	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)		
	引火性廃油	34.24	t /月
	感染性産業廃棄物	74.35	t /月
	特定有害廃油	0.116	t /月
特別管理産業廃棄物	特定有害汚泥	0.01	t /月
	特定有害廃酸	0.04	t /月
	特定有害廃アルカリ	0.00	t /月
	PCB等	13.61	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 0、規十二条の七の五 一 0]

	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	190	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 川、規十二条の七の五 一 川]

	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

			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/m³ _N		
PCB		mg/m ³ _N		
	硫黄酸化物	K値		
	ばいじん	g/m ³ _N		
ばい煙量又はばい煙濃度	塩化水素	mg/m ³ _N		
	窒素酸化物	ppm		
	水銀	μg/m³ _N		

作成年月日		令和7年8月29日
	年	2025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 一 イ、規十二条の七の五 一 イ]

	種類	数量(単位)
	燃え殻		
	汚泥	96.60	t /月
	廃油	103.71	t /月
	廃酸	2.11	t /月
	廃アルカリ	0.75	t /月
	廃プラスチック類	225.57	t /月
	紙くず	106.60	t /月
	木くず	90.96	t /月
	繊維くず	50.66	t /月
産業廃棄物	動植物性残さ	32.72	t /月
/生来/先来7//	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)		
	引火性廃油	50.01	t /月
	感染性産業廃棄物	77.90	t /月
	特定有害廃油	0.020	t /月
特別管理産業廃棄物	特定有害汚泥	1.94	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	25.71	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 0、規十二条の七の五 一 0]

	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	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 川、規十二条の七の五 一 川]

	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

			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7年7月24日	令和7年7月24日
測定結果が得られた日			令和7年8月8日	令和7年8月26日
ダイオキシン類		ng-TEQ/m³ _N		0.0000017
PCB		mg/m ³ _N		0.00000096
	硫黄酸化物	K値	0.17	
	ばいじん	g/m³ _N	0.01未満	
ばい煙量又はばい煙濃度	塩化水素	mg/m ³ _N	23	
	窒素酸化物	ppm	86	
	水銀	μg/m³ _N	0.10未満	

作成年月日	令和7年9月29日
年	2025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 一 イ、規十二条の七の五 一 イ]

	種類	数量(単位)	
	燃え設		
	汚泥	71.84 t /F	1
	廃油	89.88 t /F	1
	廃酸	0.12 t /月	Ш
	廃アルカリ	12.86 t /F	1
	廃プラスチック類	207.45 t /月	7
	紙くず	92.24 t /F	1
	木くず	73.74 t /月	7
	繊維くず	44.30 t //	月
産業廃棄物	動植物性残さ	29.52 t /月	1
性未洗米彻	動物系固型不要物	0.00 t /月	Ш
	ゴムくず	0.00 t /月	1
	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)		
	引火性廃油	38.13 t /月]
特別管理産業廃棄物	感染性産業廃棄物	74.51 t /月	₹
	特定有害廃油	0.531 t /月	1
	特定有害汚泥	0.01 t /月	∄
	特定有害廃酸	0.05 t /月	1
	特定有害廃アルカリ	0.00 t /月	∄
	PCB等	11.56 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 一 0、規十二条の七の五 一 0]

	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)	924	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 川、規十二条の七の五 一 川]

	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

			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		
	硫黄酸化物	K値		
	ばいじん	g/m³ _N		
ばい煙量又はばい煙濃度	塩化水素	mg/m ³ _N		
	窒素酸化物	ppm		
	水銀	μg/m³ _N		

作成年月日	令和7年10月30日
年	2025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(单	
	燃え設		
	汚泥	119.56	t /月
	廃油	87.44	t /月
	廃酸	5.80	t /月
	廃アルカリ	8.93	t /月
	廃プラスチック類	274.91	t /月
	紙くず	113.65	t /月
	木くず	103.71	t /月
	繊維くず	42.47	t /月
産業廃棄物	動植物性残さ	34.13	t /月
庄未冼来彻	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)		
	引火性廃油	41.70	t /月
特別管理産業廃棄物	感染性産業廃棄物	80.96	t /月
	特定有害廃油	0.840	t /月
	特定有害汚泥	0.03	t /月
	特定有害廃酸	0.04	t /月
	特定有害廃アルカリ	0.19	t /月
	PCB等	20.03	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 0、規十二条の七の五 一 0]

	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	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 一 川、規十二条の七の五 一 川]

	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	

			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		
	硫黄酸化物	K値		
	ばいじん	g/m³ _N		
ばい煙量又はばい煙濃度	塩化水素	mg/m ³ _N		
	窒素酸化物	ppm		
	水銀	μg/m³ _N		

フローシート

