

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2月28日
年	2021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	94.06 t /月
	廃油	86.63 t /月
	廃酸	7.68 t /月
	廃アルカリ	0.22 t /月
	廃プラスチック類	199.68 t /月
	紙くず	81.61 t /月
	木くず	51.79 t /月
	繊維くず	56.96 t /月
	動植物性残さ	87.22 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	32.66 t /月
	感染性産業廃棄物	64.43 t /月
	特定有害廃油	0.57 t /月
	特定有害汚泥	35.42 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	13.00 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)	921	193	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 <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3年3月31日
年	2021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	81.72 t /月
	廃油	96.01 t /月
	廃酸	10.54 t /月
	廃アルカリ	1.63 t /月
	廃プラスチック類	199.78 t /月
	紙くず	78.61 t /月
	木くず	53.15 t /月
	繊維くず	59.75 t /月
	動植物性残さ	45.09 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	52.05 t /月
	感染性産業廃棄物	60.02 t /月
	特定有害廃油	0.210 t /月
	特定有害汚泥	4.13 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	29.13 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	195	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3年1月28日	令和3年1月28日
測定結果が得られた日		令和3年2月11日	令和3年2月25日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		0.00035
PCB	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		0.00000130
ばい煙量又はばい煙濃度	硫黄酸化物	K値	0.23
	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>	8.1
	窒素酸化物	ppm	90
	水銀	μg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.44未満

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4月28日
年	2021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	79.62 t /月
	廃油	99.14 t /月
	廃酸	62.52 t /月
	廃アルカリ	0.24 t /月
	廃プラスチック類	245.11 t /月
	紙くず	81.27 t /月
	木くず	51.02 t /月
	繊維くず	62.49 t /月
	動植物性残さ	64.07 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	1.60 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	55.89 t /月
	感染性産業廃棄物	70.54 t /月
	特定有害廃油	0.73 t /月
	特定有害汚泥	0.05 t /月
	特定有害廃酸	0.10 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.02 t /月
	PCB等	30.74 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)	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 <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>	

[ ]

	3 5 31
	2021
	4 1 4 30

[ ]

		73.99 /
		92.50 /
		10.21 /
		0.60 /
		224.34 /
		111.53 /
		85.17 /
		84.78 /
		44.40 /
		0.00 /
		0.00 /
		0.00 /
		0.00 /
	13	
		61.03 /
		71.58 /
		1.29 /
		0.00 /
		0.00 /
		0.02 /
	PCB	9.81 /

[ ]

( ) [ ]

	1	1	1
	913	190	7

[ ]



[ ]

		6 1	1 1
		3 4 6	3 4 6
		3 4 23	3 5 10
	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		0.00050
PCB	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		0.0000012
	K	0.49	
	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.01	
	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	15	
	ppm	83	
	μg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	---	



[ ]

	3 7 31
	2021
	6 1 6 30

[ ]

[ ]	
	83.31 /
	64.58 /
	6.79 /
	0.47 /
	235.87 /
	107.75 /
	77.22 /
	81.14 /
	54.74 /
	0.00 /
	0.00 /
	0.00 /
	0.00 /
13	
	65.02 /
	77.89 /
	0.35 /
	0.01 /
	0.05 /
	0.00 /
PCB	8.29 /

( ) [ ]			
	1	1	1
	919	190	5

[ ]	

[ ]		6 1	1 1
PCB	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		
	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		
	K		
	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		
	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		
	ppm		
	μg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		

[ ]

	2021 8 31
	2021
	7 1 7 31

[ ]

		62.08 /
		54.67 /
		11.82 /
		0.58 /
		288.04 /
		98.67 /
		72.59 /
		64.20 /
		68.57 /
		0.00 /
		0.00 /
		0.00 /
		0.00 /
	13	
		67.15 /
		68.32 /
		6.41 /
		0.96 /
		0.00 /
		0.00 /
	PCB	6.76 /

[ ]

	1	1	1
	908	189	5

[ ]



[ ]

		6 1	1 1
		3 7 5	3 7 5
		3 7 28	3 7 29
			0.00023
PCB	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		0.000021
	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		
	K	0.24	
	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.01	
	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	18	
	ppm	81	
	μg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>	0.230	

[ ]

	2021 9 30
	2021
	8 1 8 31

[ ]

		56.51 /
		60.68 /
		8.86 /
		2.85 /
		194.35 /
		91.46 /
		60.65 /
		53.72 /
		57.30 /
		0.00 /
		0.00 /
		0.16 /
		0.00 /
	13	
		51.80 /
		82.71 /
		0.16 /
		0.00 /
		0.00 /
		0.00 /
	PCB	1.90 /

[ ]

( ) [ ]

	1	1	1
	916	190	4

[ ]



[ ]

		6 1	1 1
PCB	ng-TEQ/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		
	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		
	K		
	g/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		
	mg/m <sup>3</sup> <sub>N</sub>		
	ppm		





# フローシート

