

[]

	5 2 28
	2023
	1 1 1 31

[]

		109.27 /
		75.35 /
		1.02 /
		3.07 /
		244.89 /
		76.15 /
		51.80 /
		38.77 /
		28.71 /
		0.00 /
		0.00 /
		0.00 /
		0.00 /
	13	
		32.94 /
		97.37 /
		0.21 /
		0.00 /
		0.00 /
		0.02 /
	PCB	14.39 /

[]

() []

	1	1	1
	919	189	6

[]

[]

		6 1	1 1
		5 1 19	5 1 19
		5 1 25	5 2 27
			0.00016
PCB	ng-TEQ/m ³ _N		0.0000066
	mg/m ³ _N		
	K	0.29	
	g/m ³ _N	0.01	
	mg/m ³ _N	14	
	ppm	91	
	μg/m ³ _N	0.11	

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5年3月31日
年	2023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]

種類		数量 (単位)
産業廃棄物	燃え殻	
	汚泥	125.76 t /月
	廃油	82.12 t /月
	廃酸	8.71 t /月
	廃アルカリ	0.94 t /月
	廃プラスチック類	243.95 t /月
	紙くず	74.17 t /月
	木くず	48.92 t /月
	繊維くず	41.28 t /月
	動植物性残さ	21.69 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	2.89 t /月
	動物の死体	0.03 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	44.99 t /月
	感染性産業廃棄物	72.56 t /月
	特定有害廃油	1.060 t /月
	特定有害汚泥	0.87 t /月
	特定有害廃酸	0.05 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.00 t /月
	PCB等	10.66 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)	907	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 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5年4月28日
年	2023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	154.92 t /月
	廃油	94.62 t /月
	廃酸	6.65 t /月
	廃アルカリ	3.03 t /月
	廃プラスチック類	359.39 t /月
	紙くず	88.98 t /月
	木くず	64.50 t /月
	繊維くず	39.38 t /月
	動植物性残さ	26.71 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	1.48 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	50.15 t /月
	感染性産業廃棄物	72.78 t /月
	特定有害廃油	2.288 t /月
	特定有害汚泥	0.00 t /月
	特定有害廃酸	0.07 t /月
	特定有害廃アルカリ	0.00 t /月
	PCB等	24.51 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)	902	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 - 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	

[]

	5 5 31
	2023
	4 1 4 30

[]

		151.54 /
		90.80 /
		11.14 /
		0.22 /
		377.79 /
		90.41 /
		62.33 /
		39.32 /
		34.63 /
		0.00 /
		0.00 /
		0.00 /
		0.00 /
	13	
		40.12 /
		95.33 /
		0.644 /
		0.60 /
		0.03 /
		0.00 /
	PCB	34.07 /

[]

() []

	1	1	1
	918	189	7

[]

[]

		6 1	1 1
		5 4 4	5 4 4
		5 4 20	5 4 28
	ng-TEQ/m ³ _N		0
PCB	mg/m ³ _N		0.0000010
	K	0.03	
	g/m ³ _N	0.01	
	mg/m ³ _N	15	
	ppm	94	
	μg/m ³ _N	---	

[]

	5 8 31
	2023
	7 1 7 31

[]

		96.26 /
		58.28 /
		0.92 /
		0.39 /
		234.03 /
		95.04 /
		68.69 /
		42.13 /
		32.66 /
		0.37 /
		0.00 /
		0.00 /
		0.00 /
	13	
		51.49 /
		103.12 /
		1.568 /
		14.00 /
		0.13 /
		0.00 /
	PCB	14.83 /

[]

() []

	1	1	1
	912	189	6

[]

[]

		6 1	1 1
		5 7 13	5 7 13
		5 8 1	5 8 8
			0.00021
PCB	ng-TEQ/m ³ _N		0.0000011
	mg/m ³ _N		
	K	0.19	
	g/m ³ _N	0.01	
	mg/m ³ _N	22	
	ppm	88	
	μg/m ³ _N	0.10	

フローシート

