

株式会社サン・ビック半田事業所 焼却施設 処分実績 (2024年度)

廃棄物の種類	処理方法	2024年									2025年		
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
【産業廃棄物】													
汚泥	焼却				440	12,340			69,480	66,730	170,920	40,420	80,540
廃油	焼却				4,080	3,590	1,420	21,450	420	23,850	18,510	22,120	17,350
廃酸	焼却							8,340		9,220		8,480	
廃アルカリ	焼却						150				1,420	7,210	1,790
燃え殻	焼却												
廃プラスチック類	焼却				81,570	85,290	275,340	210,270	353,490	673,520	590,040	548,390	454,930
	破碎						1,320	1,250	7,320	7,750	4,880	7,470	8,690
	合計	0	0	0	81,570	85,290	276,660	211,520	360,810	681,270	594,920	555,860	463,620
紙くず	焼却												
	破碎												
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	焼却						210		3,000	5,340			
	破碎												
	合計	0	0	0	0	210	0	0	3,000	5,340	0	0	0
繊維くず	焼却												
	破碎												
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ	焼却								11,050	11,440	11,260	11,210	19,630
動物系固形不要物	焼却												
ゴムくず	焼却												
	破碎												
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	焼却												
	破碎												
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	焼却												
	破碎												
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	焼却												
	破碎												
	合計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物	焼却				613,530	473,100	1,059,460	691,420	404,650	533,380	472,470	780,170	707,890
	破碎							11,700	12,030	8,160	18,250	12,880	720
	合計	0	0	0	613,530	473,100	1,059,460	703,120	416,680	541,540	490,720	793,050	708,610
【特別管理産業廃棄物】													
引火性廃油	焼却										630		90
特定有害廃油	焼却												
腐食性廃酸	焼却												
腐食性廃アルカリ	焼却								1,140			10	
特定有害廃酸	焼却												
特定有害廃アルカリ	焼却										8,690	10,220	
感染性産業廃棄物	焼却												70
特定有害汚泥	焼却												
合計		0	0	0	699,620	574,530	1,337,690	944,430	862,580	1,339,390	1,297,070	1,448,580	1,291,700

冷却設備、排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去（2024年度）

ばいじんを除去した日	
7月9日	
10月22日	
12月2日	
1月5日、1月25日	
3月10日	

運転中、ばいじんは自動的に連続排出しています

排ガスの測定結果（2024年度）

採取位置	排ガス採取日	結果が得られた日	測定結果					
			ダイオキシン類 ng-TEQ/Nm ³	硫黄酸化物 Nm ³ /h	ばいじん g/Nm ³	塩化水素 mg/Nm ³	窒素酸化物 ppm	全水銀 μg/Nm ³
煙突中間部	2024/8/1	2024/8/9	—	0.05	0.002	4.8	88	<0.2
	2024/10/30	2024/11/28	0.041	<0.05	<0.002	12	86	0.79
	2024/12/17	2025/1/10	—	<0.01	<0.001	<1	114	<0.2
	2025/2/4	2025/2/28	—	<0.01	0.005	2.4	86	<0.2

排ガス中のばい煙濃度等測定結果（2024年度）

			2024年									2025年			維持管理基準
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
焼却ガス温度	°C	日平均最大	/	/	/	891	907	933	917	909	899	932	945	940	800°C以上
		日平均最小	/	/	/	840	858	849	862	842	836	851	858	854	
集じん機に流入する 燃焼ガス温度	°C	日平均最大	/	/	/	180	180	182	180	180	180	180	180	180	概ね200°C以下
		日平均最小	/	/	/	177	178	178	178	179	178	178	177	177	
排ガス中のCO濃度	ppm	日平均最大	/	/	/	7	13	41	5	9	30	8	11	8	100ppm以下
		日平均最小	/	/	/	1	0	0	0	1	1	1	0	0	