

令和3年度

冷却設備・排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去作業日

2021年4月～2022年3月

2021年4月～2022年3月

1号炉	2号炉
連続式	連続式
定修時における除去日	定修時における除去日
2021/04/20	2021/05/11
2021/05/18	2021/08/27
2021/06/26	2021/11/02
2021/06/28	2021/12/15
2021/07/27	2022/02/07
2021/07/28	2022/03/23
2021/08/23	
2021/10/01	
2021/11/01	
2021/12/07	
2022/02/11	
2022/03/11	

焼却施設に関わる温度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場でご覧できます)

焼却施設に関わるCO濃度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場でご覧できます)

廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却施設】

令和4年度

2022年4月～2023年3月

①焼却した産業廃棄物の種類及び数量

		[t]												
	産業廃棄物種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
産廃	汚泥	176.6	142.0	122.2	169.1	189.5	115.7	138.2	173.3	173.3	196.2	125.3	153.6	
	廃油	234.6	240.2	234.4	265.2	191.2	307.2	265.6	214.1	204.2	222.9	203.9	205.5	
	廃アルカリ	114.3	92.8	85.3	87.0	94.0	86.1	70.5	60.1	42.4	43.4	37.8	59.8	
	廃プラスチック類	407.1	265.1	190.6	210.1	215.3	209.0	200.1	168.8	190.2	199.7	162.0	187.4	
	紙くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	木くず	0.0	0.2	0.0	0.5	0.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.8	0.5	0.1
	繊維くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	ゴムくず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	動・植物性残さ	3.2	5.1	2.0	4.1	10.0	3.2	10.2	3.6	2.0	7.7	1.2	3.1	
	金属くず	18.4	28.8	16.3	15.0	12.1	7.3	15.2	10.8	15.6	17.8	9.3	14.3	
	ガラス・陶磁器くず	3.2	1.0	17.1	4.9	12.8	9.5	3.0	13.1	2.6	3.8	16.6	13.8	
産廃合計		957.5	775.4	667.9	755.7	725.7	738.0	702.8	644.1	630.4	692.4	556.7	637.5	
特管	汚泥(有害)	30.1	14.9	9.7	25.2	10.4	15.3	23.9	66.7	53.1	23.3	20.6	9.9	
	廃油(有害)	17.3	0.9	11.1	6.0	1.6	0.7	5.3	11.3	2.9	6.6	1.2	1.7	
	引火性廃油	321.9	256.2	214.4	263.0	285.5	276.5	194.8	300.6	251.2	249.1	267.5	276.7	
	引火性廃油(有害)	29.3	18.6	27.9	23.0	27.0	20.3	23.0	17.1	17.8	32.3	17.2	19.6	
	感染性廃棄物	1.7	1.8	0.9	1.5	1.6	2.1	0.6	0.6	0.7	1.8	1.8	1.0	
	強アルカリ	90.6	102.4	119.4	145.7	114.5	68.9	70.3	50.3	84.8	54.5	41.6	66.3	
	強アルカリ(有害)	30.2	5.2	3.2	2.9	7.1	1.7	5.5	2.2	4.4	4.4	2.9	1.7	
	廃アルカリ(有害)	11.9	9.5	8.6	5.0	5.0	5.9	3.7	4.4	10.1	2.2	1.3	8.3	
特管合計		533.0	409.4	395.1	472.2	452.8	391.4	327.1	453.1	425.1	374.2	354.1	385.1	
総計		1490.5	1184.8	1063.0	1227.9	1178.5	1129.4	1030.0	1097.2	1055.4	1066.6	910.8	1022.6	

②焼却した一般廃棄物の数量

		[t]											
	数量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	数量	0	0	0	0	0	0	0	0.065	0	0	0	0.065

令和4年度

2022年4月～2023年3月

冷却設備・排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去作業日

2022年4月～2023年3月

1号炉	2号炉
連続式	連続式
定修時における除去日	定修時における除去日
2022/05/09	2022/06/10
2022/07/21	2022/08/15
2022/09/05	2022/09/28
2022/10/12	2022/11/17
2022/11/26	2022/12/30
2022/12/06	2023/02/16
2022/12/27	
2023/02/02	
2023/03/31	

焼却施設に関わる温度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場でご覧できます)

焼却施設に関わるCO濃度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場でご覧できます)

廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却施設】

令和5年度

2023年4月～2024年3月

①焼却した産業廃棄物の種類及び数量

		[t]											
	産業廃棄物種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
産廃	汚泥	129.7	178.0	119.1	174.8	87.4	235.2	118.8	166.3	110.4	144.9	139.0	190.3
	廃油	240.6	210.4	263.0	266.6	254.4	284.6	222.6	243.5	224.2	210.3	181.8	262.2
	廃アルカリ	61.5	62.5	43.6	88.8	61.5	81.6	74.6	62.8	106.6	47.3	73.3	71.9
	廃プラスチック類	175.9	192.5	193.3	202.0	139.3	201.0	168.7	193.9	257.4	184.1	198.4	201.4
	紙くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	木くず	0.1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	1.0	0.5	0.1	0.0	0.0
	繊維くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	ゴムくず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	動・植物性残さ	0.9	3.9	2.6	0.7	3.6	0.0	3.2	1.2	2.4	1.6	0.3	2.9
	金属くず	9.9	12.8	11.7	18.7	13.1	11.4	12.4	13.5	12.1	13.4	18.8	19.7
	ガラス・陶磁器くず	12.3	1.2	12.9	10.7	12.3	3.2	10.2	15.2	3.2	13.4	1.3	18.2
産廃合計		631.0	661.9	646.4	762.4	571.5	817.1	610.6	697.4	716.8	615.2	612.8	766.6
特管	汚泥(有害)	21.9	18.9	18.9	28.6	24.2	43.0	33.1	14.5	42.9	47.9	30.2	29.3
	廃油(有害)	9.6	15.2	13.5	10.1	4.7	1.9	1.8	16.8	1.8	12.7	4.0	2.1
	引火性廃油	323.3	267.8	236.8	263.7	223.4	300.9	213.0	360.2	321.0	314.3	270.4	302.6
	引火性廃油(有害)	21.4	11.3	6.8	27.2	12.8	34.3	9.8	6.6	6.8	4.6	7.2	5.3
	感染性廃棄物	0.0	0.6	0.7	1.0	0.9	0.4	0.5	0.5	0.1	0.8	0.3	0.3
	強アルカリ	33.9	29.7	8.9	95.6	57.8	73.1	60.1	35.9	62.0	41.0	40.6	26.5
	強アルカリ(有害)	3.7	15.0	8.1	7.8	19.5	11.7	10.5	6.5	4.8	10.2	24.4	0.4
	廃アルカリ(有害)	9.6	13.3	27.5	3.0	8.1	5.7	9.4	4.5	19.5	32.0	4.9	8.2
特管合計		423.4	371.8	321.2	436.9	351.5	471.0	338.0	445.5	458.9	463.5	381.8	374.7
総計		1054.3	1033.7	967.6	1199.3	922.9	1288.1	948.6	1142.9	1175.8	1078.7	994.6	1141.3

②焼却した一般廃棄物の数量

		[t]											
	数量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	数量	0.169	0.195	0	0.429	0	0.169	0	0.218	0.29	0.117	0.305	0.316

令和5年度

2023年4月～2024年3月

冷却設備・排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去作業日

2023年4月～2024年3月

1号炉	2号炉
連続式	連続式
定修時における除去日	定修時における除去日
2023/05/14	2023/04/21
2023/06/28	2023/05/30
2023/08/08	2023/07/15
2023/09/11	2023/08/26
2023/10/19	2023/10/05
2023/12/13	2023/11/10
2024/03/29	2024/01/04
	2024/03/07

焼却施設に関わる温度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場でご覧できます)

焼却施設に関わるCO濃度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場でご覧できます)

廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却施設】

令和6年度

2024年4月～2025年3月

①焼却した産業廃棄物の種類及び数量

		[t]											
	産業廃棄物種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
産廃	汚泥	149.7	225.9	108.6	109.5	217.6	140.9						
	廃油	234.0	285.3	266.7	197.0	254.5	296.2						
	廃アルカリ	98.0	81.6	86.1	120.2	86.8	95.0						
	廃プラスチック類	178.9	207.4	159.0	197.3	237.2	216.6						
	紙くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	木くず	0.8	0.0	0.1	0.2	0.0	1.5						
	繊維くず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	ゴムくず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
	動・植物性残さ	1.6	4.9	3.5	0.0	1.1	0.9						
	金属くず	12.1	14.9	14.8	16.3	11.8	18.2						
	ガラス・陶磁器くず	10.0	5.0	7.8	3.6	15.0	16.0						
産廃合計		685.2	825.1	646.5	644.0	824.1	785.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
特管	汚泥(有害)	12.8	20.6	32.2	16.6	45.5	13.7						
	廃油(有害)	1.2	5.6	9.4	2.0	11.5	14.8						
	引火性廃油	368.9	249.3	239.5	240.4	259.8	269.6						
	引火性廃油(有害)	6.8	6.1	6.0	7.8	13.7	12.1						
	感染性廃棄物	0.3	0.2	0.6	0.1	0.6	0.3						
	強アルカリ	66.4	38.7	48.9	55.4	55.9	66.1						
	強アルカリ(有害)	1.0	9.0	1.0	0.5	21.3	3.3						
	廃アルカリ(有害)	3.0	3.8	21.5	3.3	11.9	3.7						
特管合計		460.3	333.3	359.1	326.1	420.3	383.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
総計		1145.5	1158.4	1005.6	970.1	1244.4	1168.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

②焼却した一般廃棄物の数量

		[t]											
	数量	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	数量	0.271	0.052	0.052	0	0.169	0.052						

令和6年度

2024年4月～2025年3月

冷却設備・排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去作業日

2024年4月～2025年3月

1号炉	2号炉
連続式	連続式
定修時における除去日	定修時における除去日
2024/04/09	2024/04/19
2024/05/15	2024/05/31
2024/06/27	2024/07/25
2024/07/10	2024/09/24
2024/08/22	

焼却施設に関わる温度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場でご覧できます)

焼却施設に関わるCO濃度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場でご覧できます)

