

## 廢棄物處理施設維持管理記錄簿【燒却施設】

平成27年度

2015年4月～2016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	169.9	230.4	177.2	166.1	171.7	199.7	185.1	160.4	172.2	127.2	152.6
	廃油	298.5	366.4	286.6	307.5	359.8	303.9	294.3	247.1	318.5	267.8	301.9
	廃アルカリ	142.7	108.3	109.0	122.4	122.3	96.6	131.0	86.3	120.5	113.8	155.2
	廃プラスチック類	233.3	253.9	131.8	220.6	166.4	246.9	201.3	151.6	181.6	220.8	202.9
	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
	木くず	0.1	0.4	0.0	4.5	0.5	0.0	0.2	0.8	0.0	0.4	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
	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
	動・植物性残さ	4.4	6.3	0.8	0.9	3.1	2.4	4.1	2.1	3.2	1.0	3.4
	金属くず	7.1	14.5	5.1	6.9	8.1	8.2	6.0	7.5	7.1	11.9	7.5
	ガラス・陶磁器くず	20.0	5.0	9.4	13.8	0.7	15.2	8.1	2.4	3.0	15.3	3.3
産廃合計	876.0	985.2	719.9	842.8	832.6	872.9	830.0	658.2	806.2	758.2	826.8	838.1
特管	汚泥(有害)	41.9	37.1	23.2	27.7	20.0	33.4	34.2	16.9	39.8	20.7	48.3
	廃油(有害)	12.9	5.3	3.2	5.5	4.7	16.3	3.4	13.0	3.3	7.2	1.0
	引火性廃油	167.6	161.6	137.7	157.3	145.3	172.6	166.7	139.2	180.2	130.0	183.7
	引火性廃油(有害)	20.1	31.0	30.7	25.4	19.1	27.5	22.2	17.1	28.3	15.6	29.0
	感染性廃棄物	1.3	1.4	1.7	1.2	2.5	1.6	1.7	1.1	2.5	1.3	1.7
	強アルカリ	21.7	42.4	25.0	47.6	67.5	33.7	40.1	19.8	8.5	23.9	20.7
	強アルカリ(有害)	35.5	78.5	43.5	93.2	46.2	24.4	56.3	86.0	29.5	42.1	48.1
	廃アルカリ(有害)	3.4	2.7	16.9	6.5	7.0	3.2	6.4	3.2	1.6	2.9	1.9
特管合計	304.2	359.9	282.0	364.4	312.2	312.7	331.0	296.3	293.8	243.7	334.5	407.6
総計	1180.2	1345.1	1001.9	1207.2	1144.9	1185.5	1161.0	954.6	1099.9	1001.9	1161.3	1245.7

## ②焼却した一般廃棄物の数量

[ t ]

平成27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

2015年4月～2016年3月

2015年4月～2016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
2015/04/05	2015/04/25
2015/05/12	2015/05/14
2015/06/23	2015/06/06
2015/07/29	2015/07/11
2015/09/30	2015/08/21
2015/10/26	2015/09/08
2015/12/18	2015/10/16
2016/01/31	2015/11/13
2016/03/08	2015/12/27
	2016/02/13

焼却施設に関する温度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場で閲覧できます)

焼却施設に関するCO濃度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場で閲覧できます)

平成27年度

2015年4月～2016年3月

## 排ガス分析結果 1号炉 ばい煙

採取場所		1号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日		2014/06/11	2014/12/04	2015/06/01	2015/10/20						
測定結果が得られた日		2014/06/26	2014/12/22	2015/06/17	2015/11/04						
ばいじん	g/Nm3	0.029	0.012	<0.012	0.040						
窒素酸化物	ppm	47	48	71	54						
硫黄酸化物	K値 ※1	<0.11	<0.11	<0.12	<0.11						
塩化水素	mg/Nm3	<8.2	<8.3	<9.4	<9.2						

※1 K值 17.5

## 2号炉 ばい煙

採取場所		2号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日		2014/06/11	2014/12/04	2015/05/09	2015/10/20						
測定結果が得られた日		2014/06/26	2014/12/22	2015/05/22	2015/11/04						
ばいじん	g/Nm3	<0.014	0.03	0.013	<0.016						
窒素酸化物	ppm	28	33	83	90						
硫黄酸化物	K値 ※1	<0.13	<0.15	<0.15	<0.15						
塩化水素	mg/Nm3	<8.4	<10	<12	<13						

※1 K值 17.5

## 1号炉 ダイオキシン類

## 2号炉 ダイオキシン類

## 廢棄物處理施設維持管理記錄簿【燒却施設】

平成28年度

2016年4月～2017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	158.4	83.2	186.9	169.3	143.9	166.4	142.1	188.5	168.5	119.0	140.2	232.6
	廃油	306.6	308.0	301.7	331.1	397.7	384.9	385.9	277.6	328.4	330.1	253.2	381.5
	廃アルカリ	148.8	125.8	148.1	190.1	169.5	189.5	161.4	168.2	198.0	151.2	163.7	293.1
	廃プラスチック類	212.1	143.5	203.3	279.2	149.8	264.0	170.6	225.5	218.8	171.0	182.9	309.8
	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	0.2	1.2	2.0	0.1	1.0	0.8	0.0	0.0	0.6	0.0	0.5	0.3
	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	5.2	4.7	1.1	5.0	3.4	1.8	2.2	11.1	5.0	2.6	0.2	6.4
	金属くず	14.4	5.5	11.4	8.8	7.2	9.2	7.3	6.7	6.7	14.2	8.0	14.0
	ガラス・陶磁器くず	16.8	0.8	22.4	9.6	2.2	10.7	10.3	18.5	2.3	37.9	6.9	24.5
産廃合計		862.5	672.7	876.8	993.2	874.6	1027.1	879.7	896.1	928.2	826.0	755.7	1262.3
特管	汚泥(有害)	40.6	21.9	24.5	41.2	18.3	25.9	33.8	30.1	25.0	17.3	21.3	41.2
	廃油(有害)	4.7	4.0	15.8	9.5	4.7	15.0	4.2	18.8	5.5	2.0	12.1	0.7
	引火性廃油	208.5	196.9	252.6	232.4	204.4	198.7	208.3	215.0	239.2	172.7	175.3	181.4
	引火性廃油(有害)	19.9	19.3	32.8	21.1	12.3	26.5	24.3	30.2	20.2	33.1	27.5	30.1
	感染性廃棄物	2.1	0.9	1.3	1.6	20.8	19.5	19.8	21.6	20.5	23.1	21.0	22.9
	強アルカリ	42.0	39.8	24.3	45.6	18.1	17.5	24.6	25.8	38.0	24.9	7.5	99.0
	強アルカリ(有害)	68.5	36.8	39.2	36.3	56.1	49.6	57.2	26.2	62.1	79.8	22.3	36.8
	廃アルカリ(有害)	6.3	31.0	3.7	5.6	2.7	11.3	8.8	8.1	3.3	24.7	2.2	4.1
特管合計		392.5	350.6	394.2	393.2	337.4	364.1	380.9	375.8	413.7	377.7	289.3	416.3
総計		1255.0	1023.3	1271.0	1386.3	1212.0	1391.3	1260.6	1271.9	1341.9	1203.7	1045.0	1678.6

## ②焼却した一般廃棄物の数量

〔 t 〕

平成28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

2016年4月～2017年3月

2016年4月～2017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
2016/05/01	2016/04/06
2016/06/30	2016/07/26
2016/08/08	2016/08/31
2016/09/30	2016/10/20
2016/10/02	2016/11/19
2016/11/12	2017/01/10
2016/12/21	2017/02/13
2017/02/22	

焼却施設に関わる温度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場で閲覧できます)

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

(当工場で閲覧できます)

平成28年度

2016年4月～2017年3月

排ガス分析結果  
1号炉 ばい煙

採取場所		1号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日	2014/06/11	2014/12/04	2015/06/01	2015/10/20	2016/04/26	2016/11/02					
測定結果が得られた日	2014/06/26	2014/12/22	2015/06/17	2015/11/04	2016/05/20	2016/11/28					
ばいじん	g/Nm3	0.029	0.012	<0.012	0.040	<0.011	0.013				
窒素酸化物	ppm	47	48	71	54	47	43				
硫黄酸化物	K値 ※1	<0.11	<0.11	<0.12	<0.11	<0.11	<0.12				
塩化水素	mg/Nm3	<8.2	<8.3	<9.4	<9.2	<9.5	<9.0				

※1 K値 17.5

## 2号炉 ばい煙

採取場所		2号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日	2014/06/11	2014/12/04	2015/05/09	2015/10/20	2016/04/26	2016/11/02					
測定結果が得られた日	2014/06/26	2014/12/22	2015/05/22	2015/11/04	2016/05/20	2016/11/28					
ばいじん	g/Nm3	<0.014	0.03	0.013	<0.016	0.013	0.011				
窒素酸化物	ppm	28	33	83	90	120	46				
硫黄酸化物	K値 ※1	<0.13	<0.15	<0.15	<0.15	<0.10	<0.12				
塩化水素	mg/Nm3	<8.4	<10	<12	<13	<11	<9.6				

※1 K値 17.5

## 1号炉 ダイオキシン類

採取場所		1号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日	2014/10/20	2015/10/13	2016/10/21								
測定結果が得られた日	2014/12/24	2015/12/22	2016/12/21								
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm3	0.79	1.2	1.1							

## 2号炉 ダイオキシン類

採取場所		2号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日	2014/07/18	2015/06/30	2016/07/16								
測定結果が得られた日	2014/08/25	2015/08/07	2016/08/12								
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm3	0.92	1.8	1.1							

## 廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却施設】

平成29年度

2017年4月～2018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	133.5	141.9	118.4	155.9	185.3	143.5	180.2	239.4	173.4	124.2	120.1	124.4
	廃油	325.8	347.4	295.0	340.2	309.4	314.5	353.4	352.1	338.5	335.3	276.6	343.4
	廃アルカリ	218.8	239.4	208.8	205.2	175.2	166.9	156.0	175.9	153.8	130.4	224.0	246.8
	廃プラスチック類	202.6	205.9	171.7	285.3	210.6	205.4	193.8	277.6	211.2	248.7	202.7	290.6
	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	0.0	0.1	0.8	0.4	1.0	0.7	0.1	0.0	0.2	0.1	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	4.1	2.5	1.2	6.3	5.3	2.7	4.4	4.9	2.1	5.4	2.1	3.1
	金属くず	8.9	11.5	13.4	13.2	10.7	10.6	8.4	15.6	13.2	13.5	12.6	10.2
産廃合計	ガラス・陶磁器くず	4.1	23.2	13.5	3.5	14.8	16.5	2.0	11.7	2.0	21.1	13.1	2.0
		897.8	971.9	822.1	1010.3	911.7	861.2	898.7	1077.3	894.2	878.8	851.3	1020.6
特管	汚泥(有害)	18.8	56.9	11.3	42.6	24.3	28.8	31.1	30.4	40.1	23.3	21.8	29.6
	廃油(有害)	4.6	17.5	7.8	4.8	3.3	19.8	4.2	15.2	7.2	1.9	3.9	14.3
	引火性廃油	235.3	211.0	212.1	192.3	196.6	244.9	204.0	213.0	198.6	203.9	165.1	213.8
	引火性廃油(有害)	24.0	26.8	37.1	31.9	19.4	34.2	24.9	29.2	28.2	31.4	23.1	33.2
	感染性廃棄物	20.2	20.9	19.0	21.3	22.2	20.4	21.1	22.1	19.5	22.5	20.7	22.1
	強アルカリ	38.6	30.1	40.0	33.5	37.8	18.1	41.5	31.5	21.8	25.7	38.5	39.6
	強アルカリ(有害)	69.8	86.5	30.1	81.4	30.7	50.5	35.2	41.8	53.8	63.9	57.1	54.0
	廃アルカリ(有害)	4.7	6.6	1.7	5.8	1.4	6.2	7.4	2.5	5.1	4.1	6.9	2.9
特管合計		416.1	456.2	359.0	413.7	335.8	422.8	369.3	385.8	374.3	376.6	337.0	409.5
総計		1313.9	1428.1	1181.1	1424.0	1247.5	1284.0	1268.0	1463.0	1268.6	1255.4	1188.4	1430.1

## ②焼却した一般廃棄物の数量

	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	0.25	0	0	0	0	0	0	0

平成29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

2017年4月～2018年3月

2016年4月～2017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
2017/04/12	2017/04/23
2017/06/03	2017/06/17
2017/07/05	2017/07/25
2017/08/31	2017/08/01
2017/10/11	2017/09/26
2017/12/09	2017/10/27
2018/02/09	2017/12/28
	2018/02/22

焼却施設に関する温度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場で閲覧できます)

焼却施設に関するCO濃度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場で閲覧できます)

平成29年度

2017年4月～2018年3月

排ガス分析結果  
1号炉 ばい煙

採取場所		1号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日	2015/06/01	2015/10/20	2016/04/26	2016/11/02	2017/05/12	2017/10/30					
測定結果が得られた日	2015/06/17	2015/11/04	2016/05/20	2016/11/28	2017/06/08	2017/11/14					
ばいじん	g/Nm3	<0.012	0.040	<0.011	0.013	<0.0053	<0.0054				
窒素酸化物	ppm	71	54	47	43	42	52				
硫黄酸化物	K値 ※1	<0.12	<0.11	<0.11	<0.12	<0.12	<0.13				
塩化水素	mg/Nm3	<9.4	<9.2	<9.5	<9.0	<9.9	<11				

※1 K値 17.5

## 2号炉 ばい煙

採取場所		2号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日	2015/05/09	2015/10/20	2016/04/26	2016/11/02	2017/05/12	2017/11/13					
測定結果が得られた日	2015/05/22	2015/11/04	2016/05/20	2016/11/28	2017/06/08	2017/11/28					
ばいじん	g/Nm3	0.013	<0.016	0.013	0.011	0.011	0.0065				
窒素酸化物	ppm	83	90	120	46	43	80				
硫黄酸化物	K値 ※1	<0.15	<0.15	<0.10	<0.12	<0.098	<0.10				
塩化水素	mg/Nm3	<12	<13	<11	<9.6	<9.3	<9.6				

※1 K値 17.5

## 1号炉 ダイオキシン類

採取場所		1号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日	2015/10/13	2016/10/21	2017/10/30								
測定結果が得られた日	2015/12/22	2016/12/21	2017/12/22								
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm3	1.2	1.1	1.6							

## 2号炉 ダイオキシン類

採取場所		2号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日	2015/06/30	2016/07/16	2017/07/01								
測定結果が得られた日	2015/08/07	2016/08/12	2017/08/10								
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm3	1.8	1.1	2.0							

## 廢棄物處理施設維持管理記錄簿【燒却施設】

平成30年度

2018年4月～2019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	127.2	155.7	168.1	116.6	132.0	139.7	147.4	137.4	152.4	78.8	102.8
	廃油	316.9	330.6	418.1	307.5	325.1	429.4	317.2	315.3	344.9	234.8	289.5
	廃アルカリ	206.4	173.9	208.9	200.0	134.4	191.3	148.8	191.3	194.3	122.1	160.9
	廃プラスチック類	201.7	273.9	189.2	253.9	199.9	245.9	242.7	217.0	238.0	170.4	245.3
	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
	木くず	0.2	0.1	0.2	0.0	0.7	0.5	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2
	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
	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
	動・植物性残さ	4.4	3.7	3.9	2.3	3.4	2.9	3.6	3.4	5.4	1.8	2.9
	金属くず	14.0	14.9	7.8	8.7	13.5	11.0	9.5	9.7	15.3	9.4	14.1
	ガラス・陶磁器くず	15.2	16.7	3.0	19.6	3.6	17.3	5.1	16.5	3.3	3.4	22.9
産廃合計	886.0	969.4	999.3	908.6	812.6	1037.9	874.6	890.7	953.8	620.8	838.8	
特管	汚泥(有害)	28.0	36.3	23.6	21.9	33.1	35.9	28.4	30.7	26.3	17.8	30.8
	廃油(有害)	4.4	10.9	5.3	66.9	13.5	25.1	15.1	11.0	7.3	4.4	9.8
	引火性廃油	189.9	189.3	171.8	177.9	210.6	250.2	220.4	224.9	191.7	158.8	163.1
	引火性廃油(有害)	22.8	31.5	33.0	31.8	20.3	25.3	27.3	30.8	17.9	21.9	25.7
	感染性廃棄物	20.6	21.9	20.2	24.7	22.9	20.5	24.4	22.4	22.4	21.2	21.5
	強アルカリ	71.3	87.7	90.3	70.7	36.5	29.4	47.9	41.2	36.7	26.2	45.5
	強アルカリ(有害)	90.2	66.4	74.2	68.8	28.4	36.0	56.0	58.5	37.1	37.2	62.1
	廃アルカリ(有害)	6.4	4.5	1.5	2.9	9.0	1.0	3.2	5.7	6.0	2.5	2.6
特管合計	433.5	448.5	420.0	465.6	374.4	423.4	422.9	425.2	345.5	290.0	360.9	
総計	1319.5	1418.0	1419.3	1374.2	1187.0	1461.4	1297.5	1315.9	1299.3	910.8	1199.7	

## ②焼却した一般廃棄物の数量

[ † ]

平成30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

2018年4月～2019年3月

2018年4月～2019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
2018/04/28	2018/04/04
2018/07/17	2018/05/17
2018/10/02	2018/06/11
2018/10/31	2018/08/09
2019/01/21	2018/09/25
2019/02/26	2018/11/09
	2018/12/18
	2019/01/28

焼却施設に関する温度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場で閲覧できます)

焼却施設に関するCO濃度測定結果

1号炉	2号炉
連続	連続

(当工場で閲覧できます)

平成30年度

2018年4月～2019年3月

排ガス分析結果  
1号炉 ばい煙

採取場所		1号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日	2015/06/01	2015/10/20	2016/04/26	2016/11/02	2017/05/12	2017/10/30	2018/04/02	2018/09/22			
測定結果が得られた日	2015/06/17	2015/11/04	2016/05/20	2016/11/28	2017/06/08	2017/11/14	2018/04/16	2018/10/09			
ばいじん	g/Nm3	<0.012	0.040	<0.011	0.013	<0.0053	<0.0054	0.010	0.013		
窒素酸化物	ppm	71	54	47	43	42	52	49	61		
硫黄酸化物	K値 ※1	<0.12	<0.11	<0.11	<0.12	<0.12	<0.13	<0.13	<0.12		
塩化水素	mg/Nm3	<9.4	<9.2	<9.5	<9.0	<9.9	<11	<11	<11		

※1 K値 17.5

## 2号炉 ばい煙

採取場所		2号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日	2015/05/09	2015/10/20	2016/04/26	2016/11/02	2017/05/12	2017/11/13	2018/04/16	2018/10/12			
測定結果が得られた日	2015/05/22	2015/11/04	2016/05/20	2016/11/28	2017/06/08	2017/11/28	2018/04/23	2018/11/05			
ばいじん	g/Nm3	0.013	<0.016	0.013	0.011	0.011	0.0065	0.012	<0.012		
窒素酸化物	ppm	83	90	120	46	43	80	32	39		
硫黄酸化物	K値 ※1	<0.15	<0.15	<0.10	<0.12	<0.098	<0.10	<0.11	<0.16		
塩化水素	mg/Nm3	<12	<13	<11	<9.6	<9.3	<9.6	<9.6	<13		

※1 K値 17.5

## 1号炉 ダイオキシン類

採取場所		1号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日	2015/10/13	2016/10/21	2017/10/30	2018/11/12							
測定結果が得られた日	2015/12/22	2016/12/21	2017/12/19	2018/12/18							
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm3	1.2	1.1	1.6	1.1						

## 2号炉 ダイオキシン類

採取場所		2号炉焼却炉 煙突測定孔									
採取日	2015/06/30	2016/07/16	2017/07/01	2018/07/02							
測定結果が得られた日	2015/08/07	2016/08/12	2017/08/10	2018/08/10							
ダイオキシン類	ng-TEQ/Nm3	1.8	1.1	2.0	1.7						