株式会社カンポ 滋賀事業所 廃棄物処理施設に係る維持管理記録の公表

(2019年度)

1. 処分した廃棄物の各月ごとの種類及び数量

【焼却】		= 2019									2020			(単位:t)
区分	品目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	廃プラスチック類	893.7												893.7
産	紙くず	0.0												0.0
業	木くず	85.0												85.0
産業廃棄物	繊維くず	87.4												87.4
物	動植物性残さ	212.6												212.6
	ゴムくず	0.0												0.0
	合計	1,278.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,278.7
【破砕·圧縮固化]	2019									2020			
区分	品目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	廃プラスチック類	372.8												372.8
産	紙くず	23.3												23.3
-114														
表	木くず	0.0												0.0
素 廃 棄	木くず 繊維くず	0.0 23.5												0.0 23.5
産業廃棄物														
乗 廃 棄 物	繊維くず	23.5												23.5

2. 煙突から排出される排ガス中の濃度測定

項目	単位	法規制値	自主目標値	採取日	採取日	採取日		採取日
				分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m³N	1	0.8					
硫黄酸化物	ppm	710	355					
ばいじん	g/m³N	0.08	0.05					
塩化水素	mg∕ m³N	700	350					
水銀	ug/ N m³	50	_					
窒素酸化物	ppm	250	200					

株式会社カンポ 滋賀事業所 廃棄物処理施設に係る維持管理記録の公表 3. 燃え設、ばいじんの測定結果 (年1回 10月測定)

(2019年度)

区分	項目	基準値(mg/l以下)	採取日	分析結果日	燃え殻測定結果	採取日	分析結果日	ばいじん測定結果
	熱しゃく減量	10%以下						
	水銀又はその化合物	0.005						
	カドミウムまたはその化合物	0.1						
	鉛またはその化合物	0.3						
燃え殻 ばいじん	六価クロム化合物	0.5						
	ヒ素またはその化合物	0.3						
	セレンまたはその化合物	0.3						
	1,4-ジオキサン	0.5						
	ダイオキシン類	3ng-TEQ/g						

4、冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去

実施年	冷却設備	排ガス処理設備
2019年		4月29日

株式会社カンポ 滋賀事業所 廃棄物処理施設に係る維持管理記録の公表

(2018年度)

1. 処分した廃棄物の各月ごとの種類及び数量

【焼却】		2018									2019			(単位:t)
区分	品目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	廃プラスチック類	894.5	807.3	477.6	816.3	773.6	722.6	864.1	886.5	903.7	801.0	760.7	907.8	9,615.7
産	紙くず	0.0	55.3	31.9	79.6	83.0	60.8	73.8	67.7	41.8	33.2	0.5	21.8	549.4
業	木くず	44.8	109.7	70.7	126.8	156.4	143.7	158.0	146.2	110.1	83.5	64.9	86.3	1,301.1
産業廃棄物	繊維くず	88.5	136.5	79.0	143.7	206.6	151.1	143.0	123.6	120.7	94.7	73.6	88.5	1,449.5
物	動植物性残さ	117.4	127.4	79.3	171.7	124.0	157.9	192.0	193.9	351.1	279.3	201.6	256.6	2,252.2
	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
	合計	1,145.2	1,236.2	738.6	1,338.1	1,343.6	1,236.2	1,430.8	1,417.9	1,527.3	1,291.7	1,101.3	1,361.0	15,167.8
【破砕·圧縮固化]	2018		<u>u</u>				<u>u</u>	<u>u</u>		2019			
【破砕·圧縮固化 区分	品目	2018 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2019 1月	2月	3月	合計
	】 品目 廃プラスチック類		5月 442.3	6月 642.8	7月 542.9	8月 441.3	9月 422.6	10月 424.1	11月 371.4				3月 350.5	
区分	品目	4月								12月	1月			4,990.6
区分	品目 廃プラスチック類	4月 286.5	442.3	642.8	542.9	441.3	422.6	424.1	371.4	12月 399.8	1月 340.5	325.9 25.3	350.5	4,990.6 215.9
区分	品目 廃プラスチック類 紙くず	4月 286.5 0.0	442.3 0.0	642.8 17.6	542.9 32.3	441.3 5.5	422.6 17.6	424.1 24.8	371.4 25.8	12月 399.8 22.4 2.7	1月 340.5 22.2 0.0	325.9 25.3 0.0	350.5 22.5	4,990.6 215.9 8.9
	品目 廃プラスチック類 紙くず 木くず	4月 286.5 0.0 0.0	442.3 0.0 0.0	642.8 17.6 0.0	542.9 32.3 3.5	441.3 5.5 2.7	422.6 17.6 0.0	424.1 24.8 0.0	371.4 25.8 0.0	12月 399.8 22.4 2.7	1月 340.5 22.2 0.0	325.9 25.3 0.0	350.5 22.5 0.0	4,990.6 215.9 8.9 227.2
区分	品目 廃プラスチック類 紙くず 木くず 繊維くず	4月 286.5 0.0 0.0 11.0	442.3 0.0 0.0 15.5	642.8 17.6 0.0 30.5	542.9 32.3 3.5 17.4	441.3 5.5 2.7 17.1	422.6 17.6 0.0 21.6	424.1 24.8 0.0 11.2	371.4 25.8 0.0 23.8	12月 399.8 22.4 2.7 11.5	1月 340.5 22.2 0.0 20.3	325.9 25.3 0.0 17.2 5.3	350.5 22.5 0.0 30.2	4,990.6 215.9 8.9 227.2 26.5

2. 煙突から排出される排ガス中の濃度測定

項目	単位	法規制値(自	白主日煙値	採取日	5月29日	採取日	10月4日	採取日	採取日	採取日	
クロ クロー	- 平位	丛 枕 时 恒	日工口标吧	分析結果日	6月13日	分析結果日	11月1日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	
ダイオキシン類	ng-TEQ/m³N	1	0.8		-	0.0	37				
硫黄酸化物	ppm	710	355	2	20	1	7				
ばいじん	g/m³N	0.08	0.05	0.00	1未満	0.002	未満				
塩化水素	mg∕ m³N	700	350	9	98	7	4				
水銀	ug/ N m³	50	_		4	0.0	04				
窒素酸化物	ppm	250	200	ę	98	8	4				

株式会社カンポ 滋賀事業所 廃棄物処理施設に係る維持管理記録の公表 3. 燃え殻、ばいじんの測定結果 (年1回 10月測定) (2018年度)

11月1日

11月1日

0.05未満

0.047

10月4日

10月4日

11月1日

11月1日

0.05未満

0.21

区分	項目	基準値(mg/l以下)	採取日	分析結果日	燃え殻測定結果	採取日	分析結果日	ばいじん測定結果
	熱しゃく減量	10%以下	10月4日	11月1日	2.6%			
	水銀又はその化合物	0.005	10月4日	11月1日	0.0005未満	10月4日	11月1日	0.0005未満
	カドミウムまたはその化合物	0.1	10月4日	11月1日	0.005未満	10月4日	11月1日	0.005未満
	鉛またはその化合物	0.3	10月4日	11月1日	0.02	10月4日	11月1日	0.02
燃え殻 ばいじん	六価クロム化合物	0.5	10月4日	11月1日	0.05未満	10月4日	11月1日	0.05未満
	ヒ素またはその化合物	0.3	10月4日	11月1日	0.005未満	10月4日	11月1日	0.005未満
	セレンまたはその化合物	0.3	10月4日	11月1日	0.03未満	10月4日	11月1日	0.03未満

10月4日

10月4日

0.5

3ng-TEQ/g

4、冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去

1,4-ジオキサン

ダイオキシン類

実施年		冷却	設備		排ガス処理設備				
2018年	5月6日	7月12日	8月15日	9月17日	6月12日	6月13日	7月12日	8月15日	
	10月18日	11月13日	12月10日		9月17日	10月18日	11月13日	12月10日	
2019年	1月13日	2月9日	3月10日		1月13日	2月9日	3月10日		

株式会社カンポ 滋賀事業所 廃棄物処理施設に係る維持管理記録の公表 (2017年度)

1. 処分した廃棄物の各月ごとの種類及び数量

【焼却】		= 2017									2018			(単位:t)
区分	品目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	廃プラスチック類											654.4	929.3	1,583.7
産	紙くず											4.4	11.6	16.0
業	木くず											41.2	74.1	115.2
産 業 廃 乗 物	繊維くず											118.7	107.5	226.2
物	動植物性残さ											39.8	116.6	156.4
	ゴムくず											-	-	0.0
	合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	858.5	1,239.0	2,097.5
【破砕·圧縮固化		2017									2018			
区分	品目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	廃プラスチック類											352.6	196.4	549.0
産	紙くず											_	_	0.0
業	木くず											_	_	0.0
産業廃棄物	繊維くず											4.1	10.8	14.9
物	動植物性残さ											_	_	0.0
	ゴムくず											_	_	0.0

2. 煙突から排出される排ガス中の濃度測定

項目	単位	注 担	白十日捶店	採取日	11月17日	採取日	採取日	採取日	採取日
- 現日	単位	本 况 制 但	自主目標値	分析結果日	11月29日	分析結果日	分析結果日	分析結果日	分析結果日
ダイオキシン類	ng-TEQ/m³N	1	0.8	0.00	0019				
硫黄酸化物	ppm	710	355	1,3	ト満				
ばいじん	g/m³N	0.08	0.05	0.00	1未満				
塩化水素	mg∕ m³N	700	350	0.	.22				
水銀	ug/N m ỉ	50	_	定量下	限1未満				
窒素酸化物	ppm	250	200	1	10				

株式会社カンポ 滋賀事業所 廃棄物処理施設に係る維持管理記録の公表

(2017年度)

3. 燃え殻、ばいじんの測定結果 (年1回)

区分	項目	基準値(mg/l以下)	採取日	分析結果日	燃え殻測定結果	採取日	分析結果日	ばいじん測定結果
	熱しゃく減量	10%以下	11月17日	11月21日	4.1%	-	-	-
	水銀又はその化合物	0.005	11月24日	11月29日	0.0005未満	11月17日	11月21日	0.0005未満
	カドミウムまたはその化合物	0.1	11月24日	11月29日	0.009未満	11月17日	11月21日	0.009未満
	鉛またはその化合物	0.3	11月24日	11月29日	0.03未満	11月17日	11月21日	0.03未満
燃え殻 ばいじん	六価クロム化合物	0.5	11月24日	11月29日	0.1未満	11月17日	11月21日	0.1未満
	ヒ素またはその化合物	0.3	11月24日	11月29日	0.03未満	11月17日	11月21日	0.03未満
	セレンまたはその化合物	0.3	11月24日	11月29日	0.03未満	11月17日	11月21日	0.03未満
	1,4-ジオキサン	0.5	-	-	-	11月17日	11月21日	0.05未満
	ダイオキシン類	3ng-TEQ/g	11月17日	11月24日	0.0070	11月17日	11月24日	0.011

4、冷却設備及び排ガス処理設備に堆積したばいじんの除去

実施年	冷却設備	排ガス処理設備
2018年	2月14日 3月6日	2月14日 3月6日