

## 令和元年度(2019年度) リサイクルプラザ評価表

施設名称	豊中市伊丹市クリーンランドリサイクルプラザ(豊中伊丹スリーR・センター)		
所在地	豊中市原田西町21	竣工年月	平成24年(2012年)3月
施設概要 ・ 主要設備	<p>〈施設概要〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 構造 : 鉄骨造 一部鉄骨鉄筋コンクリート造(地上3階)</li> <li>○ 建築面積 : 約 5,000平方メートル</li> <li>○ 延べ床面積 : 約11,000平方メートル</li> </ul> <p>〈プラント設備概要〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ごみ処理能力: 134t / 日</li> <li>○ 選別種類 : ペットボトル、びん類、プラスチック製容器包装、スチール・アルミ缶類、古紙・古布類、鉄・非鉄類、不燃物・可燃物、剪定枝</li> <li>○ 処理設備 : (不燃ごみ類系統)低速回転破碎、高速回転破碎、磁選、粒度選別および風力選別 (資源物系統)粒度選別および手選別</li> </ul>		
施設紹介 及び特徴	<p>本施設の選別工程における手選別処理に関しては、両市の知的障がい者の一般就労の場を設けている。</p> <p>また、廃棄物処理を行うだけでなく、市民の交流拠点及び環境に対する学びの場としての環境学習機能を備えた施設運営を行っている。</p>		
運営形態	委託	運營業務 受託者	株式会社 T&Iリサイクルフォレスト (うち、手選別業務は株式会社 きると が従事)
		環境学習業務 受託者	NPO法人 豊中・伊丹環境政策フォーラム

### 【 I . リサイクルプラザ】

ごみ搬入量	豊中市	13,425.72	t	計	19,708.42	t
	伊丹市	6,282.70	t			
	搬入量	搬入割合		資源化量	資源化率	
ペットボトル	989.42 t	5.0 %		859.72 t	86.89 %	
びん類	3,040.58 t	15.4 %		2,928.39 t	96.31 %	
プラスチック製容器包装	5,149.86 t	26.1 %		4,385.99 t	85.17 %	
缶類	665.86 t	3.4 %		557.52 t	83.73 %	
古紙・古布	2,053.38 t	10.4 %		1,975.90 t	96.23 %	
不燃ごみ	6,920.57 t	35.1 %		1,038.63 t	15.01 %	
粗大ごみ	676.06 t	3.4 %				
剪定枝	212.69 t	1.1 %		211.80 t	99.58 %	
光熱水使用量	電気使用量	1,217,541	kwh	障害者 雇用数	30人 ( 3 月末在籍者数)	
	蒸気使用量	1,020.4	t			
	下水使用量	2,752.8	m <sup>3</sup>			

※ 特に記載のないものは令和元年度(2019年度)実績値

【Ⅱ. 資源化】

1. ペットボトル

品目	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月	
ペットボトル	搬入量(t)	70.92	87.04	81.88	96.32	109.79	
	資源化量(t)	60.41	69.03	69.67	88.34	97.28	
	資源化率	85.18%	79.31%	85.09%	91.72%	88.61%	
	(重量%・wet基準)	組成割合					
		適合ペットボトル	-	99.2%	-	-	98.9%
		キャップ付き	-	0.6%	-	-	0.5%
		簡易に分離可能なバル付き	-	0.1%	-	-	0.2%
		中身が残っている	-	0.0%	-	-	0.0%
		テープや塗料が付着	-	0.0%	-	-	0.0%
		異物が入っている	-	0.0%	-	-	0.0%
		塩ビボトル	-	0.0%	-	-	0.0%
		ポリエチレン・ポリプロピレン	-	0.0%	-	-	0.0%
		材質識別マークなし	-	0.0%	-	-	0.0%
	ガラスびん	-	0.0%	-	-	0.0%	
アルミ缶・スチール缶	-	0.0%	-	-	0.0%		
紙製容器	-	0.0%	-	-	0.0%		
その他夾雑物	-	0.1%	-	-	0.4%		

2. びん類

品目	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月	
びん類	搬入量(t)	243.72	285.74	229.55	249.50	271.30	
	資源化量(無色)(t)	72.22	98.56	71.25	72.83	83.62	
	資源化量(茶色)(t)	50.71	67.63	53.21	56.19	64.14	
	資源化量(その他)(t)	110.72	116.66	89.62	113.34	110.08	
	資源化率	95.87%	98.99%	93.26%	97.14%	95.04%	
	(重量%・wet基準)	組成割合					
		無色ガラスびん	-	99.8%	-	-	100.0%
		アルミニウムキャップ	-	0.0%	-	-	0.0%
		スチールキャップ	-	0.0%	-	-	0.0%
		その他金属キャップ	-	0.0%	-	-	0.0%
		プラスチックキャップ	-	0.2%	-	-	0.0%
		陶磁器類	-	0.0%	-	-	0.0%
		石・コンクリート・土砂類	-	0.0%	-	-	0.0%
		ガラスびん(無色以外)	-	0.0%	-	-	0.0%
		中身残り、汚れ	-	0.0%	-	-	0.0%
	異質ガラス	-	0.0%	-	-	0.0%	
	その他容器	-	0.0%	-	-	0.0%	
	(重量%・wet基準)	組成割合					
		茶色ガラスびん	-	99.9%	-	-	100.0%
		アルミニウムキャップ	-	0.0%	-	-	0.0%
		スチールキャップ	-	0.0%	-	-	0.0%
		その他金属キャップ	-	0.0%	-	-	0.0%
		プラスチックキャップ	-	0.1%	-	-	0.0%
		陶磁器類	-	0.0%	-	-	0.0%
		石・コンクリート・土砂類	-	0.0%	-	-	0.0%
		ガラスびん(茶色以外)	-	0.0%	-	-	0.0%
		中身残り、汚れ	-	0.0%	-	-	0.0%
	異質ガラス	-	0.0%	-	-	0.0%	
	その他容器	-	0.0%	-	-	0.0%	
	(重量%・wet基準)	組成割合					
		その他色ガラスびん	-	100.0%	-	-	95.1%
		アルミニウムキャップ	-	0.0%	-	-	0.0%
		スチールキャップ	-	0.0%	-	-	0.0%
その他金属キャップ		-	0.0%	-	-	0.0%	
プラスチックキャップ		-	0.0%	-	-	0.0%	
陶磁器類		-	0.0%	-	-	0.0%	
石・コンクリート・土砂類		-	0.0%	-	-	0.0%	
ガラスびん(その他以外)		-	0.0%	-	-	4.9%	
中身残り、汚れ		-	0.0%	-	-	0.0%	
異質ガラス	-	0.0%	-	-	0.0%		
その他容器	-	0.0%	-	-	0.0%		

9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	量計/率平均	基準値
97.28	93.86	72.71	68.47	76.11	61.86	73.18	989.42	-
93.29	77.74	60.65	61.03	78.01	43.35	60.92	859.72	-
95.90%	82.83%	83.41%	89.13%	102.50%	70.08%	83.25%	86.89%	-
-	-	98.7%	-	-	99.3%	-	99.0%	90%以上
-	-	1.2%	-	-	0.5%	-	0.7%	1%以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.1%	10%以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.5%以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	無混入
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	無混入
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.2%以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.2%以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.5%以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	無混入
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	無混入
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	無混入
-	-	0.1%	-	-	0.2%	-	0.2%	無混入

9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	量計/率平均	基準値
240.79	248.87	228.26	243.77	322.41	223.80	252.87	3,040.58	-
72.68	75.93	74.57	75.70	91.55	69.82	80.32	939.05	-
56.50	57.08	54.32	51.36	61.49	47.39	54.16	674.18	-
101.90	104.72	105.15	101.16	155.48	94.68	111.65	1,315.16	-
95.97%	95.52%	102.53%	93.62%	95.69%	94.68%	97.33%	96.31%	-
-	-	100.0%	-	-	100.0%	-	99.95%	90以上
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.00%	0.003以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.005以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.005以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.05%	0.05以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.003以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.003以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.1以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0
-	-	99.9%	-	-	100.0%	-	100.0%	90以上
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.003以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.005以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.005以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.05以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.003以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.003以下
-	-	0.1%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.1以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0
-	-	100.0%	-	-	100.0%	-	98.8%	90以上
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.003以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.005以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.005以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.05以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.003以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0.003以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	1.2%	0.1以下
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	0

### 3. プラスチック製容器包装

品目	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月	
プラスチック製 容器包装	搬入量(t)	425.68	475.52	392.30	457.45	436.67	
	資源化量(t)	335.31	419.08	298.25	413.00	372.32	
	資源化率	78.77%	88.13%	76.03%	90.28%	85.26%	
	(重量%・wet基準) 組成割合	分別基準適合品	-	97.2%	-	-	96.7%
		汚れが付着	-	0.0%	-	-	0.0%
		指定収集袋及び市販のごみ袋	-	0.6%	-	-	1.8%
		ペットボトル	-	0.9%	-	-	0.4%
		他素材の容器包装	-	0.0%	-	-	0.0%
		容器包装以外のプラスチック	-	1.1%	-	-	1.1%
		事業系プラスチック	-	0.0%	-	-	0.0%
		上記以外の異物	-	0.2%	-	-	0.0%
禁忌品/危険品		-	0.0%	-	-	0.0%	

### 4. 缶類

品目	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月
缶類	搬入量(t)	52.70	58.74	49.97	59.20	61.50
	資源化量(スチール缶)(t)	21.92	25.88	17.54	26.37	25.89
	資源化量(アルミ缶)(t)	16.70	21.91	20.99	27.51	23.03
	資源化率	73.28%	81.36%	77.11%	91.01%	79.54%
	純度(スチール缶)(重量%・wet基準)	-	99.6%	-	-	99.5%
	純度(アルミ缶)(重量%・wet基準)	-	99.9%	-	-	99.8%

### 5. 古紙・古布

品目	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月
古紙・古布	搬入量(t)	185.26	207.30	141.55	146.44	162.83
	資源化量(古紙)(t)	146.76	171.55	121.91	126.27	154.07
	資源化量(古布)(t)	18.40	40.55	21.75	13.11	11.30
	資源化率	89.15%	102.32%	101.49%	95.18%	101.56%

9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	量計/率平均	基準値
403.30	450.55	396.45	404.33	492.49	383.17	431.95	5,149.86	-
352.37	381.68	343.73	338.58	441.34	307.39	382.94	4,385.99	-
87.37%	84.71%	86.70%	83.74%	89.61%	80.22%	88.65%	85.17%	-
-	-	97.2%	-	-	96.7%	-	97.0%	90以上
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	無混入
-	-	1.1%	-	-	0.7%	-	1.1%	無混入
-	-	1.0%	-	-	0.4%	-	0.7%	無混入
-	-	0.3%	-	-	0.0%	-	0.1%	無混入
-	-	0.4%	-	-	0.4%	-	0.8%	無混入
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	無混入
-	-	0.0%	-	-	1.8%	-	0.5%	無混入
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	無混入

9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	量計/率平均	基準値
56.09	58.77	49.29	54.71	62.12	46.88	55.89	665.86	-
25.97	26.09	26.21	19.36	21.31	21.23	31.73	289.50	-
26.51	20.48	20.70	22.15	27.77	13.97	26.30	268.02	-
93.56%	79.24%	95.17%	75.87%	79.01%	75.09%	103.83%	83.73%	-
-	-	99.8%	-	-	99.7%	-	99.7%	95以上
-	-	100.0%	-	-	99.9%	-	99.9%	95以上

9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	量計/率平均	基準値
154.18	166.08	172.98	190.73	192.01	143.26	190.76	2,053.38	-
129.46	148.95	144.37	149.68	156.59	175.04	137.87	1,762.52	-
12.09	15.30	22.70	18.63	13.07	13.58	12.90	213.38	-
91.81%	98.90%	96.58%	88.25%	88.36%	131.66%	79.04%	96.23%	-

6. 不燃ごみ・粗大ごみ

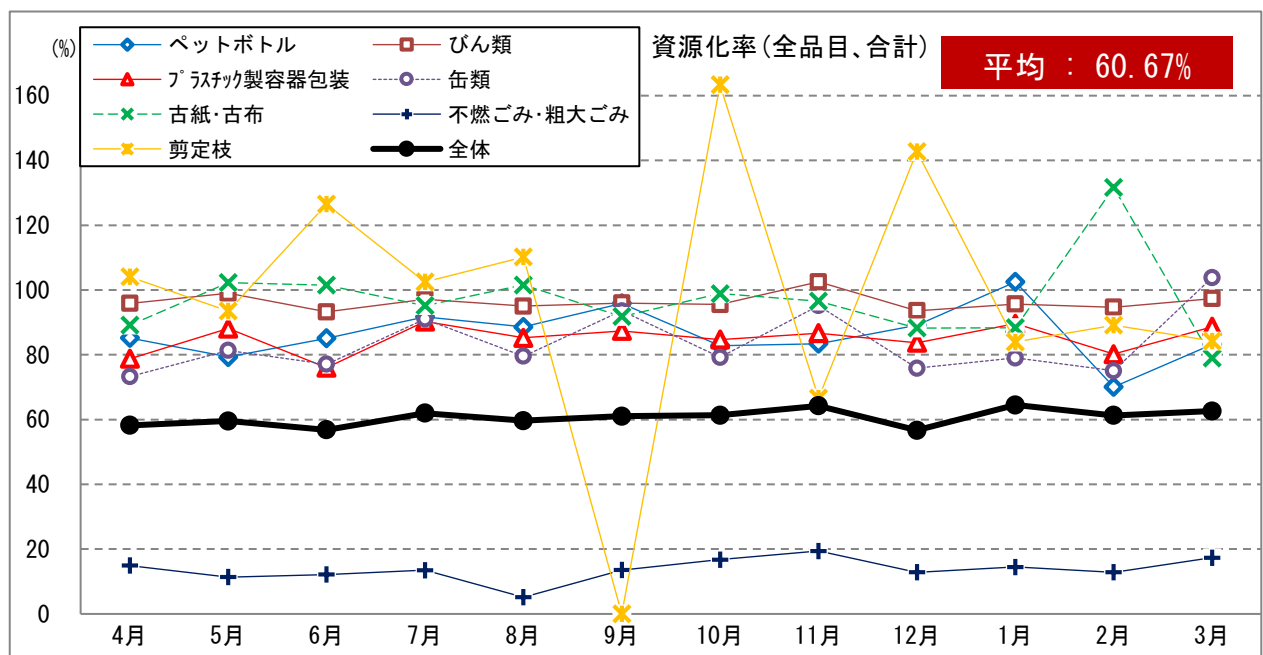
品目	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月	
不燃・粗大	搬入量(t)	626.10	775.82	591.38	659.68	601.88	
	資源化量(鉄類)(t)	82.57	78.28	61.97	77.74	20.41	
	資源化量(非鉄類)(t)	10.81	9.88	9.86	11.27	10.62	
	資源化率	14.91%	11.36%	12.15%	13.49%	5.16%	
	鉄類組成割合 (重量%・wet基準)	鉄類	-	98.8%	-	-	99.3%
		非鉄類	-	0.1%	-	-	0.1%
		可燃物類	-	0.5%	-	-	0.5%
		不燃物	-	0.6%	-	-	0.1%
	非鉄類組成割合 (重量%・wet基準)	鉄類	-	0.8%	-	-	0.0%
		非鉄類	-	88.9%	-	-	94.3%
		可燃物類	-	7.2%	-	-	4.7%
		不燃物	-	3.1%	-	-	1.0%
	可燃物類組成割合 (重量%・wet基準)	鉄類	-	10.4%	-	-	10.4%
		非鉄類	-	0.8%	-	-	4.6%
		可燃物類	-	86.7%	-	-	83.4%
		不燃物	-	2.1%	-	-	1.6%
	選別不燃組成割合 (重量%・wet基準)	鉄類	-	1.7%	-	-	2.5%
非鉄類		-	0.7%	-	-	0.7%	
可燃物類		-	6.9%	-	-	7.0%	
不燃物		-	90.7%	-	-	89.8%	

7. 剪定枝

品目	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月
剪定枝	搬入量(t)	15.72	18.80	12.82	20.61	15.35
	資源化量(t)	16.36	17.58	16.22	21.12	16.92
	資源化率	104.07%	93.51%	126.52%	102.47%	110.23%

8. 合計

品目	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月
合計	搬入量(t)	1,620.10	1,908.96	1,499.45	1,689.20	1,659.32
	資源化量(t)	942.89	1,136.59	852.24	1,047.09	989.68
	資源化率	58.20%	59.54%	56.84%	61.99%	59.64%



9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	量計/率平均	基準値
623.14	666.74	585.20	690.48	621.99	541.51	612.71	7,596.63	-
73.07	98.61	104.17	78.35	77.75	60.27	93.61	906.80	-
11.47	13.28	9.59	10.50	12.26	9.46	12.83	131.83	-
13.57%	16.78%	19.44%	12.87%	14.47%	12.88%	17.37%	13.67%	-
-	-	99.2%	-	-	99.0%	-	99.1%	95以上
-	-	0.3%	-	-	0.0%	-	0.1%	-
-	-	0.2%	-	-	0.7%	-	0.5%	-
-	-	0.3%	-	-	0.3%	-	0.3%	-
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.2%	-
-	-	92.1%	-	-	95.6%	-	92.7%	85以上
-	-	7.6%	-	-	4.2%	-	5.9%	-
-	-	0.3%	-	-	0.2%	-	1.2%	-
-	-	13.7%	-	-	0.2%	-	8.7%	-
-	-	4.3%	-	-	13.4%	-	5.8%	-
-	-	81.2%	-	-	85.6%	-	84.2%	80以上
-	-	0.8%	-	-	0.8%	-	1.3%	-
-	-	1.4%	-	-	0.9%	-	1.6%	-
-	-	0.4%	-	-	1.2%	-	0.8%	-
-	-	7.0%	-	-	8.9%	-	7.5%	10以下
-	-	91.2%	-	-	89.0%	-	90.2%	-

9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	量計/率平均	基準値
22.15	13.13	22.60	12.34	18.06	8.21	32.90	212.69	-
19.26	21.45	15.06	17.62	15.16	7.32	27.73	211.80	-
0.00%	163.37%	66.64%	142.79%	83.94%	89.16%	84.29%	99.58%	-

9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	量計/率平均
1,596.93	1,698.00	1,527.49	1,664.83	1,785.19	1,408.69	1,650.26	19,708.42
974.57	1,041.31	981.22	944.12	1,151.78	863.50	1,032.96	11,957.95
61.03%	61.33%	64.24%	56.71%	64.52%	61.30%	62.59%	60.67%

※ 全ての品目について、基準値はクリーンランドからリサイクルプラザ運営委託業者に対して提出している要求水準書に基づくもの。

※ 備考欄は、資源化品目の組成割合/純度の基準において、基準を満たしていない場合に記載。

※ 組成割合/純度が「-」である月については、純度の計測を行っていない。

※ 資源化率が100%を超えていることがあるが、これは「収集品目の搬入日≠資源化品目の搬出日」であるため。

### 【Ⅲ. 事故・故障】

#### 1. 労働災害

整理番号	発生日時	場所	内容・原因・対応
	月 日		なし

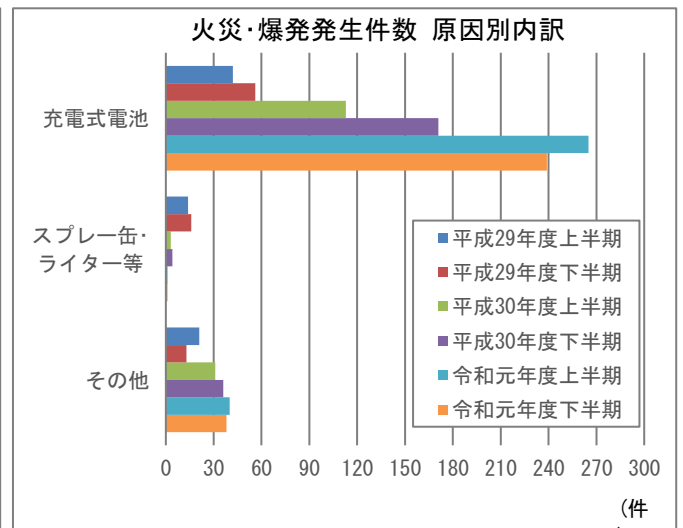
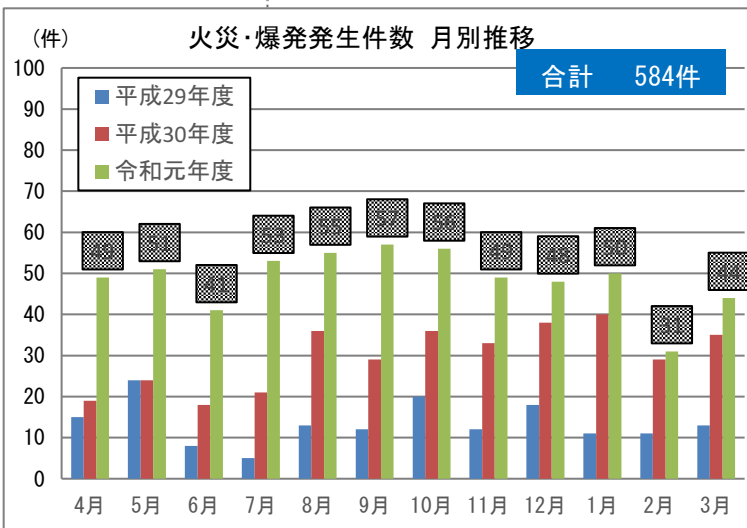
#### 2. 設備・機器故障(ごみ処理停止まで至ったケース)

火炎検知・火災・爆発発生件数 月別推移

	平成29年度	平成30年度	令和元年度
4月	15	19	49
5月	24	24	51
6月	8	18	41
7月	5	21	53
8月	13	36	55
9月	12	29	57
10月	20	36	56
11月	12	33	49
12月	18	38	48
1月	11	40	50
2月	11	29	31
3月	13	35	44
計	162	358	584

火炎検知・火災・爆発発生件数 原因別推移

年度	平成29年度		平成30年度		令和元年度	
	上半期	下半期	上半期	下半期	上半期	下半期
その他	21	13	31	36	40	38
スプレー缶・ライター等	14	16	3	4	1	1
充電式電池	42	56	113	171	265	239
計	77	85	147	211	306	278





4. 火災・爆発発生状況(詳細)

整理番号	発生日時			場所			内容				原因			対応	
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火災検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他		備考
下半期	2	12月22日	土	10:08	-	○	-	○	記入例		○	-	-	充電式電池(シャープ製家電品用)	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期	1	4月1日	月	11:17	○			○			○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期	2	4月2日	火	8:46		○		○			○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期	3	4月3日	水	10:42		○		○			○			携帯電話	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期	4	4月3日	水	13:59	○			○			○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期	5	4月3日	水	14:52	○			○			○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期	6	4月4日	木	9:23			NO.2可燃搬送コンベア	○			○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期	7	4月4日	木	10:51		○		○			○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期	8	4月4日	木	13:18	○			○			○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期	9	4月4日	木	14:48			鉄類貯留ホッパー	○			○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期	10	4月5日	金	10:44		○		○			○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期	11	4月5日	金	11:33	○			○			○			電動工具用バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期	12	4月9日	火	13:08	○			○			○			電動自転車用バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期	13	4月9日	火	13:22	○			○			○		不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期	14	4月10日	水	8:37		○		○			○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期	15	4月10日	水	9:01	○			○			○			ヘアアイロン	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期	16	4月10日	水	13:22		○		○			○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期	17	4月10日	水	13:50	○			○			○		不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期	18	4月11日	木	9:21		○		○			○			掃除機用	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期	19	4月11日	木	11:04	○			○			○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期	20	4月11日	使	13:48		○		○			○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期	21	4月12日	金	11:02		○		○			○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期	22	4月12日	金	11:38	○			○			○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期	23	4月15日	月	9:18	○			○			○		複合要因	ライター、スプレー缶	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開

整理番号	発生日時			場所			内容				原因			対応
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火炎検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他	
上半期 24	4月15日	月	13:37	○			○						不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 25	4月15日	月	13:55	○			○				○		ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 26	4月15日	月	15:04		○		○				○		用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 27	4月16日	火	9:41		○		○				○		用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 28	4月16日	火	10:27	○			○				○		電動工具用バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 29	4月17日	水	8:32		○		○				○		用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 30	4月17日	水	11:10	○			○				○		ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 31	4月17日	水	13:13	○			○				○		モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 32	4月17日	水	13:51	○			○						不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 33	4月17日	水	14:54	○			○				○		ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 34	4月18日	木	10:38	○			○				○		ノートパソコン用バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 35	4月18日	木	14:46	○			○				○		ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 36	4月19日	金	9:30			低速回転破砕機	○				○		ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 37	4月24日	水	10:04	○			○				○		モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 38	4月24日	水	10:31	○			○				○		ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 39	4月24日	水	10:48	○			○						不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 40	4月24日	水	13:13	○			○				○		電動自転車バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 41	4月24日	水	13:31	○			○				○		モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 42	4月25日	木	9:12	○			○				○		ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 43	4月25日	木	11:47	○			○				○		電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 44	4月25日	木	13:21	○			○				○		ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 45	4月25日	木	15:16		○		○				○		用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 46	4月30日	火	8:54		○		○				○		電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 47	4月30日	火	11:33	○			○				○		電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 48	4月30日	火	13:08	○			○				○		モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開

整理番号	発生日時			場所			内容				原因			対応	
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火炎検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他		備考
上半期 49	4月30日	火	13:55		○		○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
4月小計				31	15	3	49	0	0	0	43	0	6		
上半期 50	5月1日	水	11:06	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 51	5月1日	水	14:44		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 52	5月2日	木	10:26	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 53	5月2日	木	11:34		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 54	5月3日	金	10:36	○			○				○			充電式スピーカー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 55	5月3日	金	14:47	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 56	5月7日	火	9:32		○		○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 57	5月7日	火	10:14	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 58	5月7日	火	11:15		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 59	5月8日	水	10:20	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 60	5月8日	水	10:48	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 61	5月8日	水	10:57	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 62	5月8日	水	14:33	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 63	5月9日	木	8:45	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 64	5月9日	木	9:36		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 65	5月9日	木	13:11	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 66	5月9日	木	14:00	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 67	5月9日	木	14:27	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 68	5月10日	金	10:12	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 69	5月13日	月	10:44	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 70	5月13日	月	14:29			ビット		○					不明		
上半期 71	5月14日	火	10:41	○			○				○			電動自転車用バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 72	5月14日	火	11:06	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開

整理番号	発生日時			場所			内容				原因			対応	
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火炎検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他		備考
上半期 73	5月15日	水	9:46		○		○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 74	5月15日	水	10:51	○			○				○			AED用バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 75	5月15日	水	14:39	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 76	5月16日	木	8:55		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 77	5月16日	木	14:43	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 78	5月17日	金	9:06		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 79	5月17日	金	11:14	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 80	5月20日	月	13:28		○		○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 81	5月21日	火	9:02	○			○				○			電動自転車用バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 82	5月21日	火	9:36	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 83	5月22日	水	8:39		○		○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 84	5月22日	水	10:58		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 85	5月22日	水	13:39	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 86	5月23日	木	8:51	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 87	5月23日	木	10:32	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 88	5月28日	火	14:56	○			○				○			ヘアアイロン	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 89	5月29日	水	13:51			低速回転破砕機	○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 90	5月29日	水	14:07	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 91	5月30日	木	9:10	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 92	5月30日	木	13:00	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 93	5月30日	木	13:41	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 94	5月30日	木	14:50	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 95	5月30日	木	15:10	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 96	5月30日	木	15:27	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 97	5月31日	金	8:32			低速回転破砕機	○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開

整理番号	発生日時			場所			内容				原因			対応	
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火炎検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他		備考
上半期 98	5月31日	金	9:51	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 99	5月31日	金	13:06	○			○							不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 100	5月31日	金	14:24			低速回転破砕機	○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
5月小計				36	11	4	50	1	0	0	46	0	5		
上半期 101	6月3日	月	8:46	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 102	6月3日	月	14:41	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 103	6月4日	火	10:14		○		○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 104	6月5日	水	13:48	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 105	6月5日	水	14:17	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 106	6月6日	木	9:10	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 107	6月6日	木	9:34		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 108	6月6日	木	10:33		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 109	6月6日	木	10:56	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 110	6月7日	金	8:38	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 111	6月10日	月	13:15		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 112	6月10日	月	14:18	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 113	6月11日	火	9:15		○		○				○			タブレット用バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 114	6月12日	水	14:13		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 115	6月12日	水	14:46	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 116	6月13日	木	9:40	○			○							不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 117	6月13日	木	11:58	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 118	6月14日	金	9:57		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 119	6月17日	月	11:02	○			○				○			電動自転車用バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 120	6月17日	月	14:01		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 121	6月17日	月	14:22	○			○				○			DVDプレーヤー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開

整理番号	発生日時			場所			内容				原因			対応	
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火炎検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他		備考
上半期 122	6月18日	火	9:36			低速回転破砕機	○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 123	6月18日	火	14:16	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 124	6月19日	水	8:54	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 125	6月19日	水	10:31	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 126	6月19日	水	13:20	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 127	6月19日	水	13:51	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 128	6月19日	水	14:17		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 129	6月20日	木	9:53	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 130	6月20日	木	10:29	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 131	6月20日	木	10:57	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 132	6月20日	木	14:26	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 133	6月25日	火	10:22	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 134	6月25日	火	11:13	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 135	6月26日	水	9:48			低速回転破砕機	○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 136	6月27日	木	10:43	○			○				○			送信機用バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 137	6月27日	木	13:33	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 138	6月27日	木	13:54	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 139	6月28日	金	8:44	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 140	6月28日	金	8:52	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 141	6月28日	金	11:07	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
6月小計				30	9	2	41	0	0	0	37	0	4		
上半期 142	7月2日	火	8:39	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 143	7月2日	火	9:22	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 144	7月2日	火	10:13		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 145	7月2日	火	13:39	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開

整理番号	発生日時			場所			内容				原因			対応	
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火炎検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他		備考
上半期 146	7月2日	火	14:00	○			○				○			電動自転車用バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 147	7月3日	水	13:14		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 148	7月3日	水	13:55	○			○				○			電動シェーバー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 149	7月4日	木	10:09		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 150	7月4日	木	10:57	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 151	7月4日	木	11:20	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 152	7月4日	木	13:46	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 153	7月5日	金	8:35		○		○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 154	7月5日	金	9:41	○			○				○			携帯電話	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 155	7月5日	金	10:46	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 156	7月8日	月	14:04	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 157	7月9日	火	9:14		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 158	7月9日	火	10:09	○			○				○			電動自転車用バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 159	7月9日	火	11:18	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 160	7月10日	水	14:06	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 161	7月10日	水	14:39	○			○				○			電動自転車用バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 162	7月11日	木	8:51	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 163	7月11日	木	13:00	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 164	7月11日	木	14:01	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 165	7月11日	木	14:21	○			○				○			掃除機用バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 166	7月11日	木	15:01		○		○				○			掃除機用バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 167	7月12日	金	9:21	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 168	7月15日	月	13:28	○			○					○		多量のマッチ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 169	7月15日	月	13:59	○			○							ハンディークリーナー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 170	7月16日	火	9:30		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開

整理番号	発生日時			場所			内容				原因			対応	
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火炎検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他		備考
上半期 171	7月16日	火	10:37		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 172	7月16日	火	10:59	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 173	7月17日	水	8:34	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 174	7月17日	水	15:03		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 175	7月18日	木	8:37	○			○				○			電動シェーバー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 176	7月18日	木	10:34		○		○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 177	7月18日	木	13:09	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 178	7月18日	木	13:37	○			○				○			タブレット端末	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 179	7月19日	金	11:17	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 180	7月22日	月	9:34	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 181	7月23日	火	8:57		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 182	7月24日	水	10:54	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 183	7月24日	水	11:05	○			○				○			電動自転車用バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 184	7月24日	水	13:50		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 185	7月24日	水	14:45			低速回転破砕機	○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 186	7月24日	水	15:03		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 187	7月25日	木	14:06	○			○				○			掃除機用バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 188	7月26日	金	8:40	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 189	7月26日	金	11:14	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 190	7月29日	月	10:02		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 191	7月30日	火	8:41	○			○				○			コードレスイヤホン	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 192	7月31日	水	10:46			低速回転破砕機			○				不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 193	7月31日	水	13:06	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 194	7月31日	水	13:53	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
7月小計				37	14	2	52	0	1	0	46	0	7		



整理番号	発生日時			場所			内容				原因			備考	対応
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火炎検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他		
上半期 195	8月1日	木	9:12		○		○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 196	8月1日	木	10:26	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 197	8月1日	木	11:12		○		○				○		用途不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 198	8月1日	木	14:00		○		○				○		用途不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 199	8月2日	金	10:16	○			○				○		用途不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 200	8月2日	金	10:51	○			○				○		電子たばこ		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 201	8月5日	月	10:07	○			○				○		タブレット		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 202	8月5日	月	10:29	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 203	8月6日	火	10:07	○			○				○		電子たばこ		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 204	8月6日	火	10:43		○		○				○		用途不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 205	8月7日	水	9:17	○			○				○		ヘアアイロン		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 206	8月7日	水	10:48	○			○				○		電子たばこ		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 207	8月7日	水	10:56	○			○				○		ダイソンバッテリー		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 208	8月7日	水	13:31	○			○				○		用途不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 209	8月8日	木	14:34	○			○				○		用途不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 210	8月9日	金	8:47	○			○				○		モバイルバッテリー		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 211	8月9日	金	10:42	○			○				○		モバイルバッテリー		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 212	8月9日	金	11:23	○			○				○		モバイルバッテリー		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 213	8月12日	月	10:53	○			○				○		モバイルバッテリー		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 214	8月12日	月	11:15	○			○				○		モバイルバッテリー		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 215	8月12日	月	13:45			低速回転破砕機	○				○		モバイルバッテリー		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 216	8月14日	水	13:00	○			○				○		モバイルバッテリー		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 217	8月14日	水	14:40	○			○				○		電子たばこ		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 218	8月15日	木	9:56	○			○				○		コードレスイヤホン		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 219	8月15日	木	10:58			低速回転破砕機			○				複合要因	カセットボンベモバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開

整理番号	発生日時			場所			内容				原因			備考	対応
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火炎検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレーライター等	その他		
上半期 220	8月16日	金	9:08	○			○							不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 221	8月16日	金	9:31	○			○				○			携帯ゲーム機	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 222	8月16日	金	13:18	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 223	8月16日	金	13:49		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 224	8月19日	月	13:24	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 225	8月21日	水	8:45	○			○							不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 226	8月21日	水	9:50		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 227	8月21日	水	10:10		○		○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 228	8月21日	水	12:44	○			○							不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 229	8月21日	水	13:20	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 230	8月21日	水	13:58	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 231	8月21日	水	14:57		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 232	8月22日	木	9:46	○			○							不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 233	8月22日	木	9:47		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 234	8月22日	木	11:00		○		○							不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 235	8月22日	木	11:52		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 236	8月22日	木	13:44		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 237	8月22日	木	14:15		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 238	8月22日	木	14:32	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 239	8月22日	木	15:29	○			○							不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 240	8月27日	火	8:51	○			○				○			ヘアアイロン	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 241	8月27日	火	10:12		○		○							不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 242	8月27日	火	12:41	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 243	8月27日	火	14:27	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 244	8月27日	火	14:35	○			○				○			多量のライター	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開

整理番号	発生日時			場所			内容				原因			対応	
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火炎検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他		備考
上半期 245	8月28日	水	12:29	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 246	8月28日	水	14:10	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 247	8月30日	金	11:14			低速回転破砕機内	○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 248	8月30日	金	13:08	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 249	8月30日	金	13:39	○			○				○			電動工具用バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
8月小計				38	14	3	54	0	1	0	44	1	10		
上半期 250	9月3日	火	10:05	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 251	9月3日	火	10:28		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 252	9月3日	火	11:08	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 253	9月4日	水	10:14	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 254	9月4日	水	10:36	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 255	9月4日	水	13:22	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 256	9月5日	木	9:31		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 257	9月5日	木	10:12	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 258	9月5日	木	11:08		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 259	9月5日	木	14:30	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 260	9月5日	木	14:40	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 261	9月6日	金	9:32	○			○				○			パソコンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 262	9月6日	金	14:41		○		○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 263	9月7日	土	11:25		○		○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 264	9月7日	土	14:16		○		○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 265	9月9日	月	12:59	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 266	9月10日	火	9:55	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 267	9月11日	水	11:20	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開

整理番号	発生日時			場所			内容				原因			対応	
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火炎検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他		備考
上半期 268	9月11日	水	13:40	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 269	9月12日	木	8:42		○		○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 270	9月12日	木	10:20		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 271	9月12日	木	10:59		○		○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 272	9月12日	木	13:50		○		○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 273	9月12日	木	15:17	○			○				○			電動自転車用バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 274	9月13日	金	8:27		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 275	9月13日	金	10:39	○			○				○			ノートパソコン	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 276	9月13日	金	13:28	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 277	9月13日	金	13:43		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 278	9月17日	火	8:31	○			○				○			ヘアアイロン	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 279	9月17日	火	9:14	○			○				○			ヘアアイロン	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 280	9月18日	水	9:39	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 281	9月18日	水	9:53	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 282	9月18日	水	10:27		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 283	9月18日	水	11:03	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 284	9月18日	水	11:11	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 285	9月18日	水	11:49		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 286	9月18日	水	13:23	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 287	9月18日	水	14:16		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 288	9月19日	木	9:55	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 289	9月20日	金	8:46	○			○				○			電動自転車バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 290	9月20日	金	9:42	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 291	9月20日	金	11:13		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 292	9月20日	金	13:15	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開

整理番号	発生日時			場所			内容				原因			対応	
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火炎検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他		備考
上半期 293	9月20日	金	14:07	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 294	9月24日	火	8:45	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 295	9月24日	火	14:43		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 296	9月25日	水	9:28	○			○				○			掃除機用バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 297	9月25日	水	10:06	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 298	9月25日	水	10:50	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 299	9月25日	水	13:37	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 300	9月26日	木	9:05	○			○				○			ノートパソコンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 301	9月26日	木	11:35	○			○				○			ノートパソコンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 302	9月26日	木	11:55		○		○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 303	9月26日	木	14:31		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 304	9月27日	金	9:01			破砕系粒度選別機内		○					不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 305	9月27日	金	10:55	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
上半期 306	9月27日	金	11:08		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
9月小計				36	20	1	56	1	0	0	49	0	8		
上半期小計				208	83	15	302	2	2	0	265	1	40		

整理番号	発生日時			場所			内容				原因			対応	
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火炎検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他		備考
下半期 307	10月2日	水	10:24	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 308	10月2日	水	10:55		○		○							不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 309	10月2日	水	13:04	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 310	10月2日	水	13:30		○		○				○			電動自転車バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 311	10月2日	水	14:08	○			○				○			ノートパソコンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 312	10月3日	木	10:01	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 313	10月3日	木	11:15		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 314	10月3日	木	13:06	○			○							不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 315	10月3日	木	13:48		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 316	10月4日	金	9:40	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 317	10月4日	金	10:18		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 318	10月4日	金	10:59	○			○							不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 319	10月7日	月	11:07		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 320	10月7日	月	13:58	○			○				○			電動掃除機用	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 321	10月8日	火	9:27	○			○				○			ヘアアイロン	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 322	10月8日	火	10:22	○			○				○			ヘアアイロン	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 323	10月9日	水	9:27	○			○				○			電動掃除機用	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 324	10月9日	水	10:51	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 325	10月9日	水	13:04	○			○				○			電動掃除機用	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 326	10月9日	水	13:23		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 327	10月9日	水	14:11	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 328	10月10日	木	8:44	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 329	10月10日	木	14:22	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 330	10月11日	金	9:36		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 331	10月11日	金	10:07	○			○							不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開

整理番号	発生日時			場所			内容				原因			備考	対応
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火炎検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他		
下半期 332	10月14日	月	9:51		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 333	10月14日	月	10:53	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 334	10月14日	月	14:32	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 335	10月16日	水	10:26	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 336	10月16日	水	13:19	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 337	10月17日	木	10:02	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 338	10月17日	木	10:41		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 339	10月17日	木	13:27	○			○				○			ノートパソコンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 340	10月17日	木	14:17	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 341	10月17日	木	15:12	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 342	10月18日	金	10:00	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 343	10月21日	月	11:02	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 344	10月21日	月	14:38	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 345	10月22日	火	9:41	○			○				○			電動自転車バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 346	10月22日	火	10:35		○		○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 347	10月23日	水	11:43	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 348	10月23日	水	13:19	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 349	10月23日	水	13:35		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 350	10月23日	水	14:04		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 351	10月24日	木	10:00		○		○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 352	10月24日	木	14:25	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 353	10月29日	火	13:51	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 354	10月30日	水	11:20		○		○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 355	10月30日	水	11:40		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 356	10月30日	水	13:01	○			○				○			電動自転車バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開

整理番号	発生日時			場所			内容				原因			対応	
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火災検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他		備考
下半期 357	10月30日	水	13:52	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 358	10月30日	水	15:09		○		○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 359	10月31日	木	10:18	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 360	10月31日	木	11:07	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 361	10月31日	木	13:21	○			○				○			携帯電話バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 362	10月31日	木	14:27	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
10月小計				39	17	0	56	0	0	0	46	0	10		
下半期 363	11月1日	金	10:09		○		○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 364	11月1日	金	10:26	○			○				○			ワイヤレスピーカー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 365	11月5日	火	10:09		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 366	11月5日	火	11:22	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 367	11月6日	水	10:27	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 368	11月6日	水	14:11		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 369	11月6日	水	14:40	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 370	11月7日	木	9:12	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 371	11月7日	木	9:55	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 372	11月11日	月	13:14	○			○				○			ヘアーアイロン	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 373	11月12日	火	10:07	○			○				○			掃除機バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 374	11月12日	火	11:07	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 375	11月12日	火	11:39	○			○				○			電動工具バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 376	11月13日	水	10:24		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 377	11月13日	水	11:04	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 378	11月13日	水	14:30		○		○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 379	11月14日	木	8:29	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 380	11月14日	木	8:46	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開



整理番号	発生日時			場所			内容				原因			備考	対応
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火炎検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他		
下半期 381	11月14日	木	8:56	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 382	11月14日	木	9:40	○			○				○		ダイソンバッテリー		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 383	11月14日	木	10:14	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 384	11月14日	木	13:10	○			○				○		電子たばこ		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 385	11月14日	木	15:26		○		○				○		用途不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 386	11月19日	火	10:37	○			○				○		ヘアアイロン		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 387	11月19日	火	11:17		○		○				○		用途不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 388	11月20日	水	11:09		○		○				○		モバイルバッテリー		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 389	11月20日	水	11:53	○			○				○		ダイソンバッテリー		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 390	11月20日	水	13:06	○			○				○		ダイソンバッテリー		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 391	11月20日	水	13:17	○			○				○		モバイルバッテリー		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 392	11月20日	水	13:29		○		○				○		用途不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 393	11月20日	水	14:57	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 394	11月21日	木	8:56		○		○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 395	11月21日	木	9:38	○			○				○		モバイルバッテリー		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 396	11月21日	木	10:12	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 397	11月21日	木	10:38	○			○				○		Wi-Fiルーター		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 398	11月21日	木	14:59		○		○				○		ダイソンバッテリー		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 399	11月22日	金	9:05		○		○				○		電子たばこ		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 400	11月22日	金	9:24	○			○				○		タブレット		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 401	11月22日	金	9:57		○		○				○		ダイソンバッテリー		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 402	11月26日	火	14:25	○			○				○		ヘアアイロン		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 403	11月26日	火	14:40	○			○				○		モバイルバッテリー		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 404	11月27日	水	14:48		○		○				○		用途不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 405	11月28日	木	8:48		○		○				○		用途不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開

整理番号	発生日時			場所			内容				原因			対応	
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火災検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他		備考
下半期 406	11月28日	木	9:15	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 407	11月28日	木	11:16		○		○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 408	11月28日	木	13:46		○		○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 409	11月28日	木	13:46		○		○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 410	11月28日	木	14:31		○		○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 411	11月29日	金	10:56		○		○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
11月小計				29	20	0	49	0	0	0	41	0	8		
下半期 412	12月2日	月	13:54	○			○					○		ライター	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 413	12月4日	水	10:14		○		○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 414	12月4日	水	10:48		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 415	12月4日	水	11:09	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 416	12月4日	水	14:41		○		○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 417	12月5日	木	8:42	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 418	12月5日	木	14:48		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 419	12月6日	金	9:50	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 420	12月6日	金	10:30			高速回転破砕機内			○				○	シンナー(推定)	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 421	12月10日	火	8:32	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 422	12月10日	火	9:07		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 423	12月11日	水	11:22	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 424	12月11日	水	14:50	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 425	12月12日	木	9:08	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 426	12月12日	木	9:31		○		○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 427	12月12日	木	11:12		○		○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 428	12月12日	木	14:16		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 429	12月17日	火	9:03		○		○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開

整理番号	発生日時			場所			内容				原因			対応	
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火炎検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他		備考
下半期 430	12月17日	火	10:57	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 431	12月18日	水	11:14	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 432	12月18日	水	11:35		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 433	12月18日	水	13:06		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 434	12月19日	木	9:59		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 435	12月19日	木	10:57	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 436	12月20日	金	8:31	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 437	12月20日	金	13:19	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 438	12月20日	金	13:30	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 439	12月20日	金	14:22	○			○				○			ノートパソコンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 440	12月23日	月	9:29	○			○				○			電動自転車バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 441	12月23日	月	10:22		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 442	12月23日	月	10:47		○		○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 443	12月23日	月	11:14		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 444	12月23日	月	15:05	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 445	12月24日	火	9:10	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 446	12月24日	火	9:50		○		○				○			Wi-Fiルーター	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 447	12月24日	火	11:04	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 448	12月24日	火	11:15	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 449	12月24日	火	14:16	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 450	12月24日	火	14:32	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 451	12月25日	水	13:02	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 452	12月25日	水	13:14	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 453	12月25日	水	13:39	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 454	12月25日	水	14:23	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開

整理番号	発生日時			場所			内容				原因			対応	
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火炎検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他		備考
下半期 455	12月26日	木	13:06	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 456	12月27日	金	8:58	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 457	12月27日	金	9:21		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 458	12月27日	金	9:50	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 459	12月27日	金	14:17			NO.2可燃搬送コンベア	○							不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
12月小計				29	17	2	47	0	1	0	43	1	4		
下半期 460	1月7日	火	11:35		○		○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 461	1月8日	水	10:07	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 462	1月8日	水	11:31	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 463	1月8日	水	11:44			低速回転破砕機内	○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 464	1月8日	水	14:00	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 465	1月9日	木	8:52	○			○				○			ノートパソコンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 466	1月9日	木	9:13	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 467	1月9日	木	11:04		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 468	1月9日	木	11:35	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 469	1月9日	木	14:26	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 470	1月10日	金	8:49		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 471	1月10日	金	10:58	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 472	1月10日	金	13:33	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 473	1月10日	金	13:55	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 474	1月10日	金	14:13	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 475	1月11日	土	9:10	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 476	1月11日	土	10:42		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 477	1月13日	月	9:39		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 478	1月13日	月	10:24	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開

整理番号	発生日時			場所			内容				原因			対応	
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火炎検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他		備考
下半期 479	1月14日	火	11:35	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 480	1月14日	火	11:46	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 481	1月15日	水	13:23	○			○				○			電動自転車バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 482	1月16日	木	8:59		○		○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 483	1月16日	木	10:19	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 484	1月16日	木	13:36		○		○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 485	1月16日	木	14:26	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 486	1月17日	金	10:34		○		○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 487	1月21日	火	9:30	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 488	1月21日	火	10:05	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 489	1月22日	水	10:48	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 490	1月23日	木	8:35	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 491	1月23日	木	8:57	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 492	1月23日	木	9:49	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 493	1月23日	木	10:19	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 494	1月23日	木	13:37		○		○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 495	1月23日	木	14:09		○		○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 496	1月23日	木	14:39		○		○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 497	1月24日	金	10:17	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 498	1月24日	金	11:23	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 499	1月28日	火	9:00	○			○				○			電動自転車バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 500	1月28日	火	10:01		○		○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 501	1月29日	水	10:33	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 502	1月29日	水	13:02	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 503	1月29日	水	13:43	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開

整理番号	発生日時			場所			内容				原因			対応	
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火炎検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他		備考
下半期 504	1月30日	木	11:24	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 505	1月30日	木	11:35		○		○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 506	1月30日	木	14:20	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 507	1月31日	金	9:10		○		○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 508	1月31日	金	9:24	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 509	1月31日	金	10:07		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
1月小計				34	15	1	50	0	0	0	42	0	8		
下半期 510	2月3日	月	13:59	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 511	2月5日	水	9:49	○			○				○			ヘアーアイロン	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 512	2月5日	水	10:58	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 513	2月5日	水	13:38		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 514	2月5日	水	14:34		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 515	2月6日	木	10:16	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 516	2月12日	水	9:54	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 517	2月12日	水	10:50	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 518	2月12日	水	13:00	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 519	2月12日	水	14:06	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 520	2月13日	木	9:42	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 521	2月13日	木	11:18	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 522	2月14日	金	8:40	○			○				○			掃除機バッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 523	2月17日	月	10:57		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 524	2月17日	月	11:35	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 525	2月17日	月	12:03		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 526	2月17日	月	13:56	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 527	2月19日	水	9:37	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開

整理番号	発生日時			場所			内容				原因			対応	
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火炎検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他		備考
下半期 528	2月19日	水	10:48			NO.2可燃搬送コンベア	○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 529	2月19日	水	13:28	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 530	2月20日	木	9:31			低速回転破砕機内	○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 531	2月20日	木	9:59		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 532	2月20日	木	11:06	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 533	2月20日	木	13:22		○		○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 534	2月25日	火	10:53	○			○				○			電子タバコ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 535	2月25日	火	15:12			NO.2可燃搬送コンベア	○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 536	2月26日	水	13:15	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 537	2月26日	水	13:25	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 538	2月26日	水	14:03	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 539	2月27日	木	8:57			NO.2可燃搬送コンベア	○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 540	2月28日	金	10:10	○			○				○			用途不明	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
2月小計				21	6	4	31	0	0	0	26	0	5		
下半期 541	3月2日	月	9:16			低速回転破砕機内	○				○			電子タバコ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 542	3月2日	月	11:13	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 543	3月2日	月	14:00	○			○				○			リチウム充電電池	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 544	3月3日	火	9:44		○		○				○			リチウム充電電池	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 545	3月5日	木	9:39		○		○				○			リチウム充電電池	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 546	3月6日	金	9:31		○		○				○			リチウム充電電池	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 547	3月10日	火	10:56		○		○				○			リチウム充電電池	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 548	3月11日	水	9:23	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 549	3月11日	水	10:35	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 550	3月11日	水	11:14		○		○				○			リチウム充電電池	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 551	3月11日	水	11:42	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開

整理番号	発生日時			場所			内容				原因			対応	
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火炎検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他		備考
下半期 552	3月11日	水	13:24	○			○				○			モバイルバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 553	3月11日	水	14:03		○		○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 554	3月12日	木	9:20	○			○				○			ニッケル水素電池の短絡による発火	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 555	3月12日	木	11:10	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 556	3月12日	木	11:20		○		○				○			リチウム充電電池	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 557	3月12日	木	11:38		○		○				○			リチウム充電電池	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 558	3月12日	木	13:31		○		○				○			リチウム充電電池	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 559	3月13日	金	9:01		○		○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 560	3月13日	金	10:15		○		○				○			リチウム充電電池	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 561	3月13日	金	10:42		○		○				○			リチウム充電電池	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 562	3月16日	月	8:44	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 563	3月17日	火	9:52	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 564	3月17日	火	10:15		○		○				○			リチウム充電電池	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 565	3月18日	水	10:31	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 566	3月18日	水	11:06		○		○				○			リチウム充電電池	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 567	3月18日	水	13:03	○			○						不明		コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 568	3月18日	水	13:59		○		○				○			リチウム充電電池	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 569	3月19日	木	8:49		○		○				○			リチウム充電電池	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 570	3月19日	木	10:14	○			○				○			ノートパソコンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 571	3月20日	金	8:57	○			○				○			リチウム充電電池	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 572	3月23日	月	10:16		○		○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 573	3月24日	火	10:27		○		○				○			リチウム充電電池	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 574	3月25日	水	10:50		○		○				○			リチウム充電電池	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 575	3月25日	水	14:13		○		○				○			リチウム充電電池	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 576	3月27日	金	9:07		○		○				○			リチウム充電電池	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開



整理番号	発生日時			場所			内容				原因			対応	
	日付	曜日	時間	一次破砕物搬送コンベア	No.1破砕物搬送コンベア	その他	火災検知	火災	爆発	その他	充電式電池	スプレー・ライター等	その他		備考
下半期 577	3月27日	金	9:29	○			○				○			電動工具のバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 578	3月27日	金	9:48	○			○				○			電子たばこ	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 579	3月27日	金	10:51		○		○				○			リチウム充電電池	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 580	3月30日	月	8:55	○			○				○			ノートパソコンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 581	3月30日	月	11:08	○			○				○			ダイソンバッテリー	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 582	3月31日	火	9:29		○		○				○			リチウム充電電池	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 583	3月31日	火	11:04		○		○				○			リチウム充電電池	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
下半期 584	3月31日	火	13:36		○		○				○			リチウム充電電池	コンベア内のごみを点検、安全確認後運転を再開
3月小計				18	25	1	44	0	0	0	41	0	3		
下半期小計				170	100	8	277	0	1	0	239	1	38		
合計				378	183	23	579	2	3	0	504	2	78		
				584			584			584					

### 【IV. 環境学習・啓発】

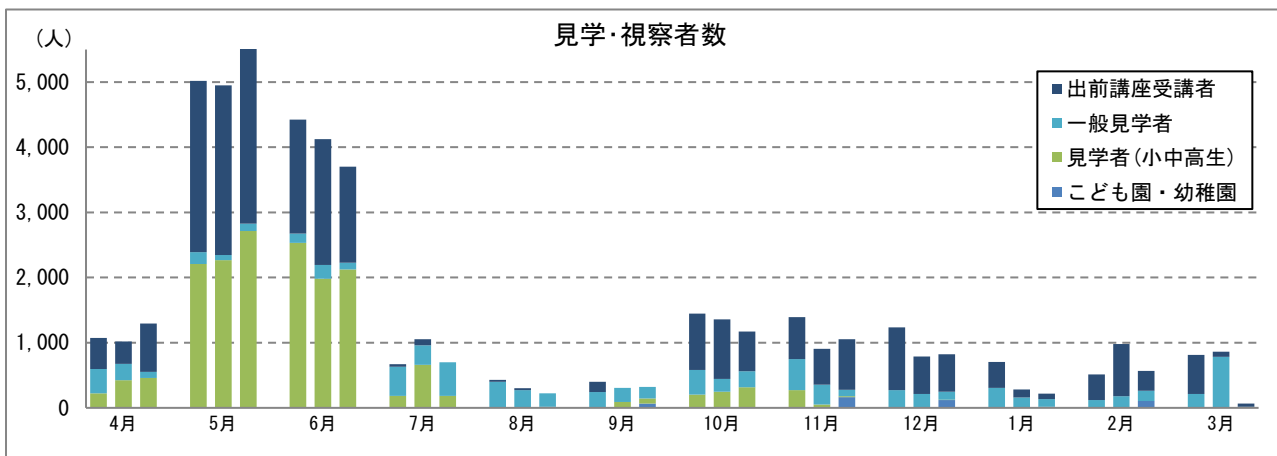
#### 1. 見学・視察者

(単位：人)

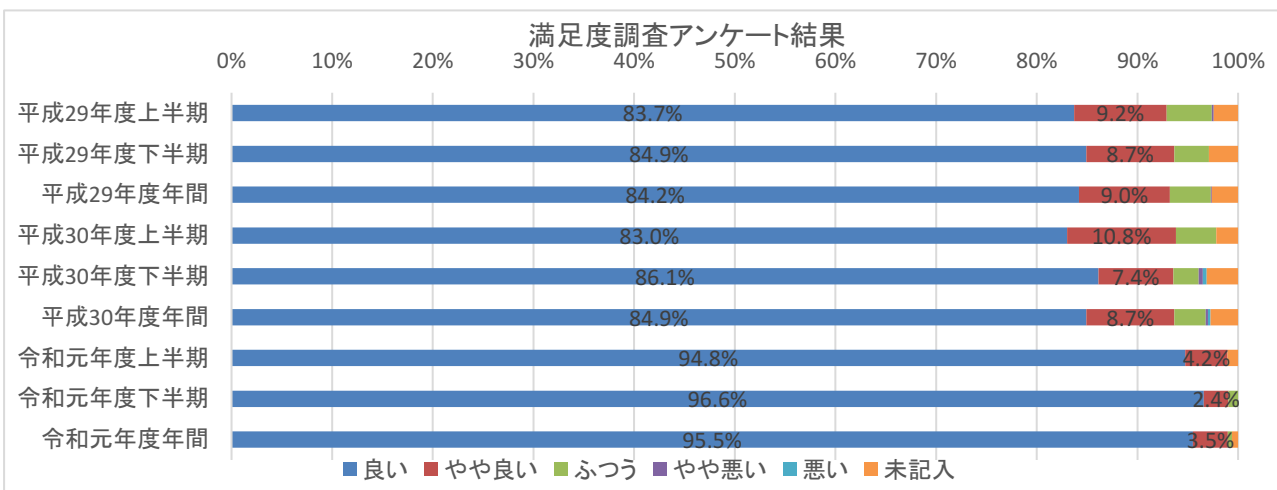
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
子ども園・幼稚園・保育所	0	0	0	0	19	67	0	166	120	18	107	0	497
小学校・中学校・高校	460	2,715	2,123	184	0	78	318	12	6	0	0	0	5,896
一般見学者	94	111	103	518	202	174	243	97	121	116	155	15	1,949
その他(行政視察等)	185	14	77	29	41	12	33	101	9	1	77	2	581
見学者合計	739	2,840	2,303	731	262	331	594	376	256	135	339	17	8,923
出前講座受講者	739	3,066	1,488	0	0	0	610	778	575	85	337	49	7,727
合計	1,478	5,906	3,791	731	262	331	1,204	1,154	831	220	676	66	16,650

(単位：件)

アンケート結果	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
良い	3	5	73	62	51	77	29	50	38	19	52	10	469
やや良い	0	0	7	2	1	2	0	0	2	0	2	1	17
ふつう	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
やや悪い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
悪い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
未記入	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
回答数(件)	3	5	81	66	52	79	29	51	40	19	55	11	491



※各月の棒グラフは、左から平成29、30、令和元年度を表している。



## 令和元年(2019年度)ごみ焼却施設モニタリング

施設名称	豊中市伊丹市クリーンランド ごみ焼却施設		
所在地	豊中市原田西町2-1	竣工年月	平成28年(2016年)3月
施設概要 ・ 主要設備	<p>〈施設概要〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 構造 : 鉄骨鉄筋コンクリート造、鉄筋コンクリート造、鉄骨造</li> <li>○ 建築面積 : 13,540.40平方メートル</li> <li>○ 延べ床面積 : 36,411.21平方メートル</li> </ul> <p>〈プラント設備概要〉</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 炉形式 : 全連続式焼却炉(ストーカ炉)</li> <li>○ ごみ焼却能力 : 175t/日(3基)</li> <li>○ ガス冷却方式 : 単胴自然循環型水管式ボイラ</li> <li>○ 排ガス処理設備 : バグフィルタ + 乾式排ガス処理装置 + 湿式有害ガス処理装置 + 触媒反応装置</li> <li>○ 排水処理設備 : pH調整 + 凝集沈殿 + ろ過</li> <li>○ 発電設備 : 蒸気タービン発電機(14,000kW(1基))</li> </ul>		
施設紹介 及び特徴	<p>豊中・伊丹両市から搬入される可燃ごみを、衛生的に中間処理(焼却処理)している。</p> <p>また、焼却時に発生する蒸気を利用した高効率発電設備(発電効率約20%)を有し、施設内電力を賄うほか余剰分は電力会社に売却する。</p> <p>公害防止には十分に配慮しており、特に排ガスについては法定基準値より厳しい自主基準値を設定(近隣他市事例や発電効率の確保見通し等を勘案)し遵守に努めている。</p> <p>壁面・屋上緑化を施すほか、環境学習機能として炉内擬似体験装置など、様々な仕掛けを備えた見学ルートを有している。</p>		
運営形態	直営		

### 【 I . ごみ焼却施設】

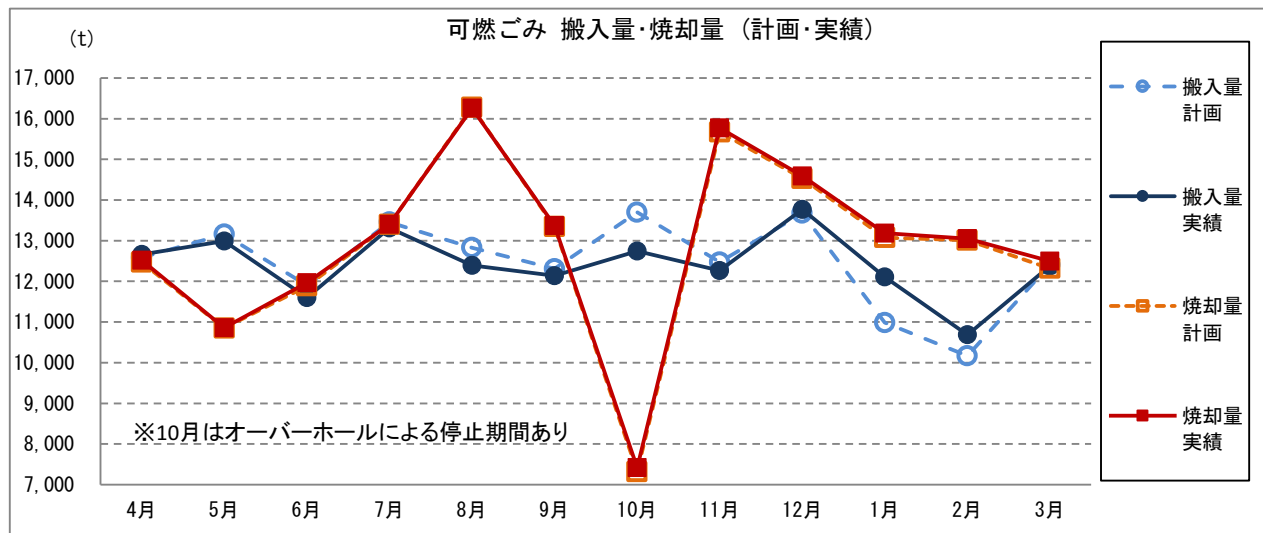
可燃ごみ搬入量	豊中市	99,990.27	t
	伊丹市	49,054.25	t
	計	149,641.23	t
	実績	149,044.52	t
	実績差	-596.71	t
ごみ質	紙・布類	46.536	%
	厨芥類	27.415	%
	プラスチック・ゴム類	19.816	%
	木・わら類	3.673	%
	焼却不適物	1.022	%
	その他	1.539	%
光熱水使用量	電気	25,102,020	kWh
	市水	6,458	m <sup>3</sup>
	高度処理水	54,920	m <sup>3</sup>

## 【II. 焼却】

### 1. 可燃ごみ 搬入量・焼却量

		4月	5月	6月	7月	8月	9月
可燃ごみ搬入量 (t)	計 画	12,585.67	13,155.94	11,900.34	13,456.37	12,828.76	12,309.10
	実 績	12,658.50	12,989.98	11,598.83	13,313.15	12,394.45	12,138.14
	計画差	72.83	-165.96	-301.51	-143.22	-434.31	-170.96
可燃ごみ焼却量 (t)	計 画	12,470.00	10,850.00	11,885.00	13,400.00	16,275.00	13,345.00
	実 績	12,516.22	10,861.43	11,968.67	13,402.02	16,256.53	13,370.40
	計画差	46.22	11.43	83.67	2.02	-18.47	25.40

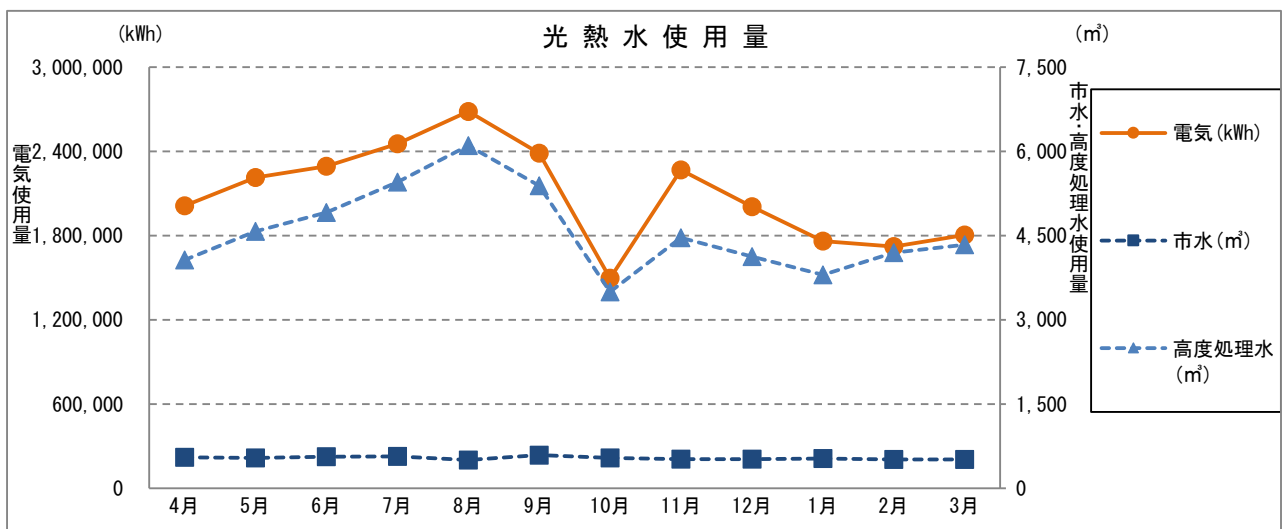
※ 計画欄の値は豊中市・伊丹市から提出された計画値の合計



### 2. 可燃ごみのごみ質、光熱水使用量

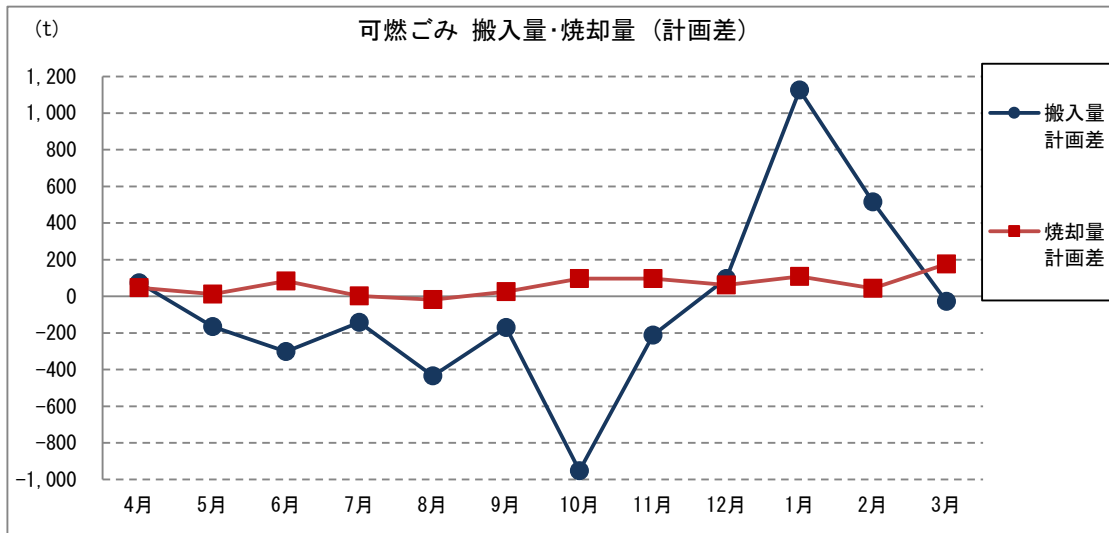
		4月4日	5月7日	6月3日	7月2日	8月5日	9月6日
ごみ質 (%)	紙・布類	44.227	51.739	48.354	56.530	48.543	53.148
	厨芥類	36.031	18.690	26.139	14.254	29.927	23.650
	プラスチック・ゴム類	15.713	17.883	18.699	20.660	17.129	19.561
	木・わら類	2.070	9.832	4.005	5.329	2.208	1.442
	焼却不適物	0.373	0.548	1.246	1.355	0.376	1.056
	その他	1.586	1.308	1.557	1.872	1.817	1.143
	計		100				

		4月	5月	6月	7月	8月	9月
光熱水 使用量	電気 (kWh)	2,011,180	2,212,920	2,294,310	2,454,460	2,684,580	2,387,260
	市水 (m³)	553	541	560	568	504	592
	高度処理水 (m³)	4,064	4,573	4,913	5,453	6,103	5,388



10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
13,698.57	12,473.56	13,673.01	10,984.79	10,168.86	12,406.27	149,641.23
12,746.41	12,261.74	13,769.75	12,110.30	10,684.22	12,379.05	149,044.52
-952.16	-211.82	96.74	1,125.52	515.37	-27.22	-596.71
7,320.00	15,675.00	14,530.00	13,075.00	13,010.00	12,320.00	154,155.00
7,416.90	15,771.53	14,591.78	13,183.50	13,052.93	12,496.32	154,888.23
96.90	96.53	61.78	108.50	42.93	176.32	733.23

\* 焼却計画については、四半期ごとに実情を踏まえて見直しを実施。



10月1日	11月1日	12月6日	1月10日	2月3日	3月2日	平均
47.630	50.931	42.222	31.991	42.419	40.696	46.536
24.945	23.981	28.451	41.067	28.691	33.149	27.415
24.199	21.580	19.386	19.103	21.376	22.497	19.816
2.655	2.205	7.531	2.372	2.186	2.245	3.673
0.240	0.354	0.815	4.058	1.574	0.271	1.022
0.331	0.949	1.595	1.409	3.754	1.142	1.539
100						

10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
1,495,660	2,268,560	2,005,150	1,761,300	1,722,220	1,804,420	25,102,020
542	517	521	531	515	514	6,458
3,499	4,463	4,128	3,803	4,197	4,337	54,920

### 【Ⅲ. 環境】

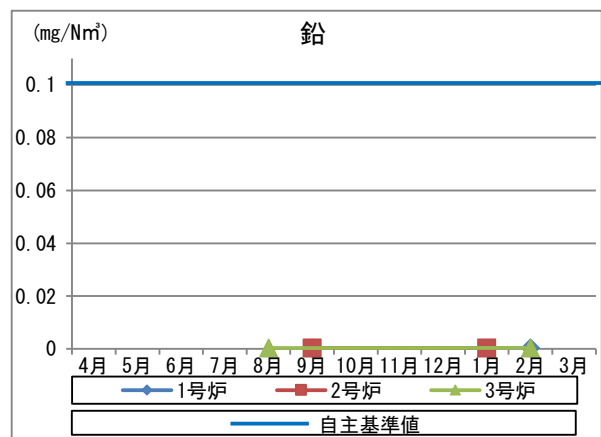
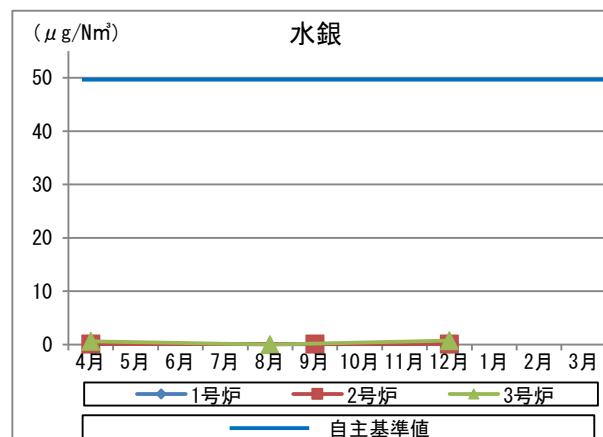
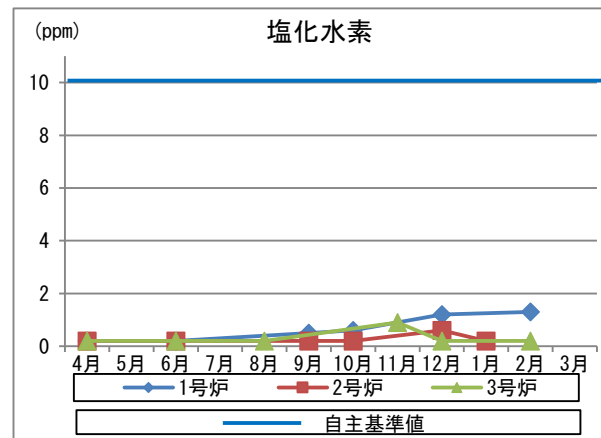
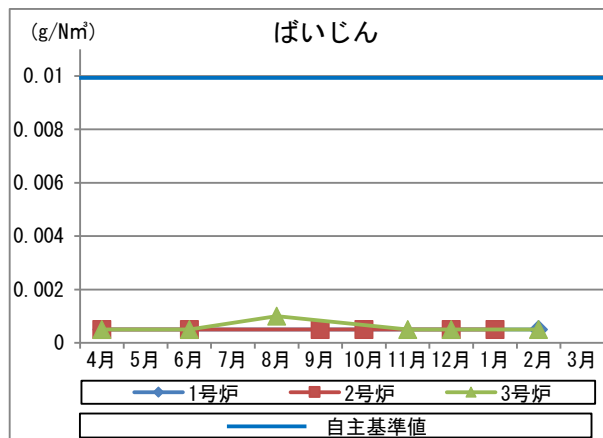
#### 1. 排ガス(煙突)

測定項目	測定炉	4月	5月	6月	7月	8月	9月
ばいじん* (g/Nm <sup>3</sup> )	1号炉	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001
	2号炉	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001
	3号炉	<0.001	-	<0.001	-	0.001	-
塩化水素* (ppm)	1号炉	<0.4	-	<0.4	-	-	0.5
	2号炉	<0.4	-	<0.4	-	-	<0.4
	3号炉	<0.4	-	<0.4	-	<0.4	-
硫黄酸化物 (ppm)	1号炉	<0.5	-	<0.5	-	-	<0.5
	2号炉	<0.5	-	<0.5	-	-	<0.5
	3号炉	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-
窒素酸化物* (ppm)	1号炉	20	-	19	-	-	14
	2号炉	22	-	22	-	-	10
	3号炉	15	-	20	-	19	-
水銀* (μg/Nm <sup>3</sup> )	1号炉	0.12	-	-	-	-	0.065
	2号炉	0.091	-	-	-	-	0.10
	3号炉	0.58	-	-	-	0.20	-
鉛* (mg/Nm <sup>3</sup> )	1号炉	-	-	-	-	-	<0.0006
	2号炉	-	-	-	-	-	<0.0007
	3号炉	-	-	-	-	<0.0006	-
ダイオキシン類濃度* (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	1号炉	-	-	0	-	-	-
	2号炉	-	-	0.0017	-	-	-
	3号炉	-	-	0.000067	-	-	-

注 排ガスについては大気汚染防止法による法定基準値に上乗せした、クリーンランド独自の自主基準値を設定している。

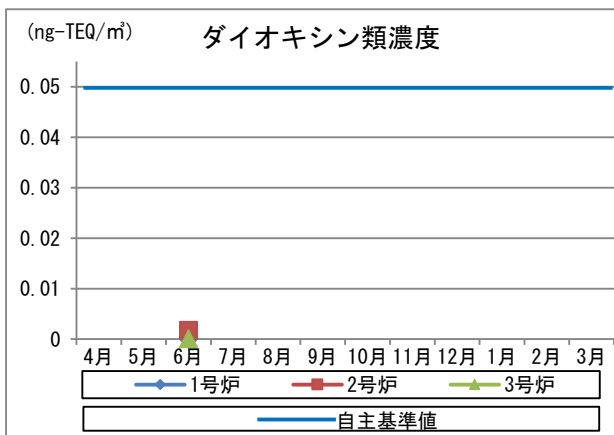
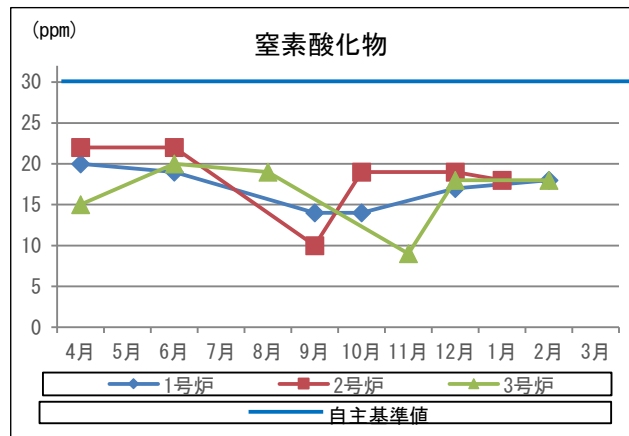
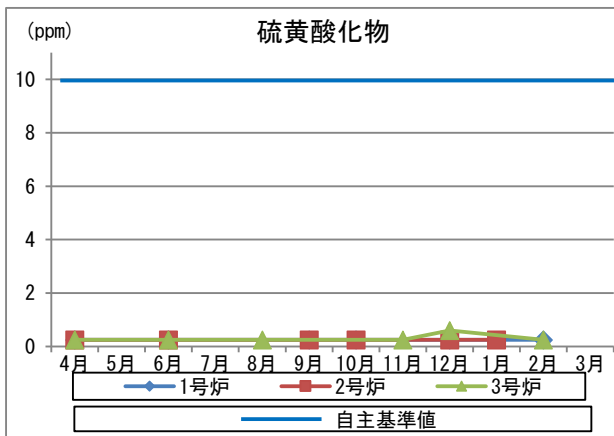
\* 大気汚染防止法に基づき、酸素12%換算した値を示している。

※ 基準値は排ガスの量等により変動するため、ここでは豊中市に届出している排ガス量等を用いて計算される値としている。



10月	11月	12月	1月	2月	3月
<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-
<0.001	-	<0.001	<0.001	-	-
-	<0.001	<0.001	-	<0.001	-
0.6	-	1.2	-	1.3	-
<0.4	-	0.6	<0.4	-	-
-	0.9	<0.4	-	<0.4	-
<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-
<0.5	-	<0.5	<0.5	-	-
-	<0.5	0.6	-	<0.5	-
14	-	17	-	18	-
19	-	19	18	-	-
-	9	18	-	18	-
-	-	0.099	-	-	-
-	-	0.12	-	-	-
-	-	0.75	-	-	-
-	-	-	-	<0.0007	-
-	-	-	<0.0007	-	-
-	-	-	-	<0.0007	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

基準値	
自主	法定
0.01	0.04
10	約 430
10	約 110 ※
30	250
50	50
0.1	0.30 ※
0.05	0.1



2. 排水(放流水出口)

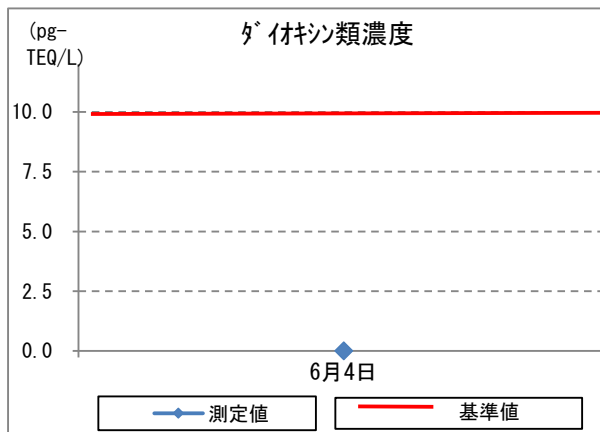
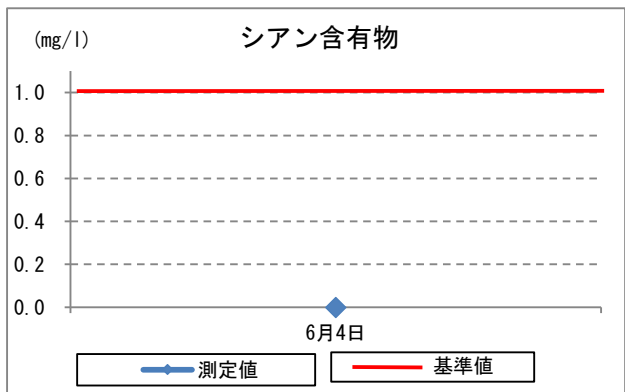
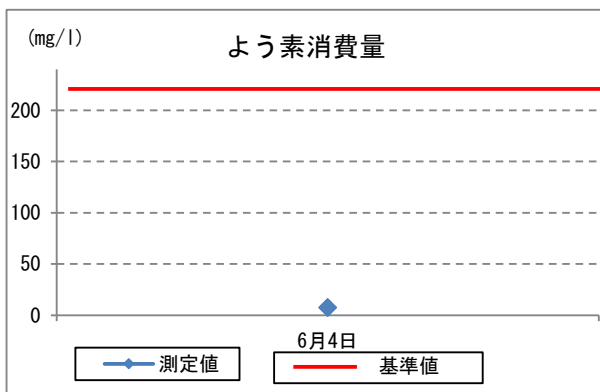
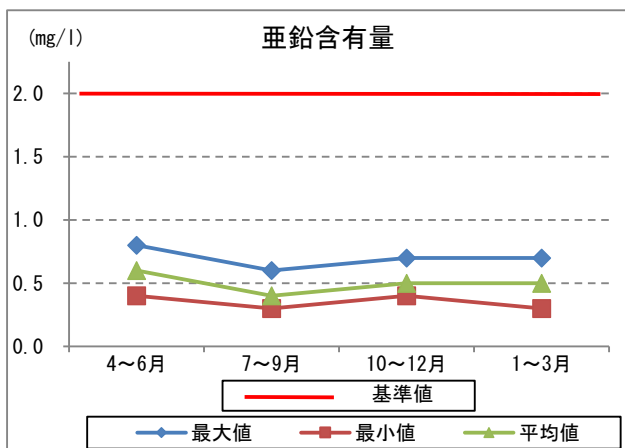
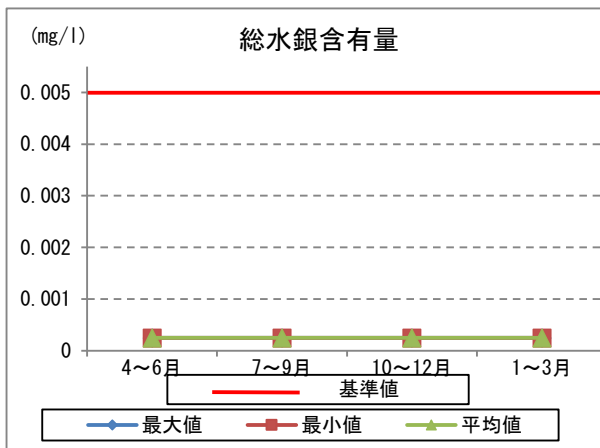
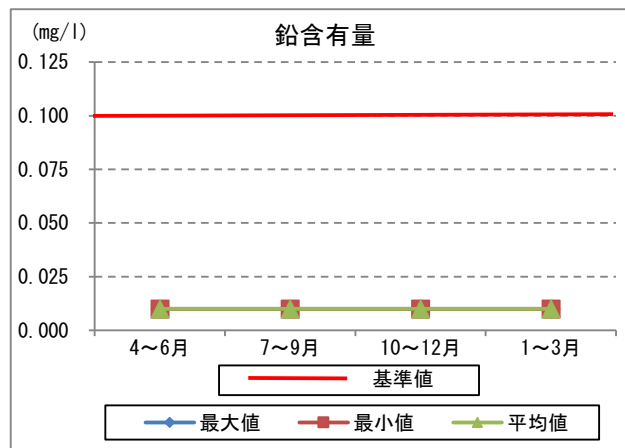
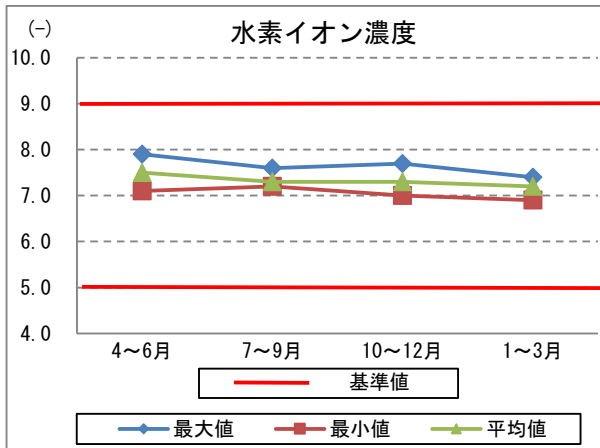
測定項目		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	基準値
温度 (°C)	最大値	28.5	32.9	30.5	23.6	<45
	最小値	19.6	28.7	19.3	17.5	
	平均値	24.7	30.6	24.1	20.2	
水素イオン濃度 (-)	最大値	7.9	7.6	7.7	7.4	5~9
	最小値	7.1	7.2	7.0	6.9	
	平均値	7.5	7.3	7.3	7.2	
生物化学的 酸素要求量 (mg/l)	最大値	<8	8.7	<8	<8	600
	最小値	<8	<8	<8	<8	
	平均値	<8	<8	<8	<8	
化学的酸素要求量 (mg/l)	最大値	15	12	15	17	-
	最小値	11	9.6	11	11	
	平均値	13	11	12	13	
浮遊物質量 (mg/l)	最大値	<4	<4	<4	<4	600
	最小値	<4	<4	<4	<4	
	平均値	<4	<4	<4	<4	
全蒸発残留物 (mg/l)	最大値	8800	6900	6000	8500	-
	最小値	3300	1600	1800	2300	
	平均値	6000	3600	3800	4700	
カドミウム含有量 (mg/l)	最大値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.03
	最小値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
	平均値	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
鉛含有量 (mg/l)	最大値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.1
	最小値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
	平均値	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
総水銀含有量 (mg/l)	最大値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
	最小値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
	平均値	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
クロム含有量 (mg/l)	最大値	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	2
	最小値	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
	平均値	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
銅含有量 (mg/l)	最大値	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	3
	最小値	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
	平均値	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
亜鉛含有量 (mg/l)	最大値	0.8	0.6	0.7	0.7	2
	最小値	0.4	0.3	0.4	0.3	
	平均値	0.6	0.4	0.5	0.5	
鉄含有量 (mg/l)	最大値	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	溶解性 10
	最小値	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
	平均値	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	
マンガン含有量 (mg/l)	最大値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	溶解性 10
	最小値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	平均値	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
ふっ素含有量 (mg/l)	最大値	<1	<1	<1	<1	8
	最小値	<1	<1	<1	<1	
	平均値	<1	<1	<1	<1	
n-ヘキサン 抽出物質含有量 (mg/l)	最大値	<5	<5	<5	<5	30
	最小値	<5	<5	<5	<5	
	平均値	<5	<5	<5	<5	
ほう素含有量 (mg/l)	最大値	1.0	1.0	1.6	1.5	10
	最小値	<0.2	0.22	<0.2	<0.2	
	平均値	0.60	0.58	0.67	0.77	

※基準値は、伊丹市下水道条例

測定項目	測定日	測定値	基準値
よう素消費量 (mg/l)	6/4	7.6	220
シアン含有物 (mg/l)	6/4	<0.05	1
ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/L)	6/4	0.000039	10

注:TEQ(毒性等価量)…いちばん毒性の強いダイオキシン2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-ジオキシンの毒性を1として換算した値  
 ng(ナノグラム) … 10億分の1gを表す単位  
 pg(ピコグラム) … 1兆分の1gを表す単位



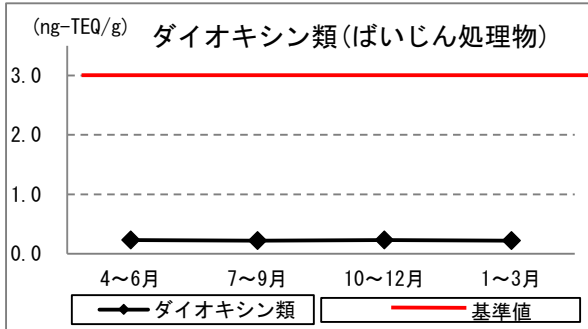
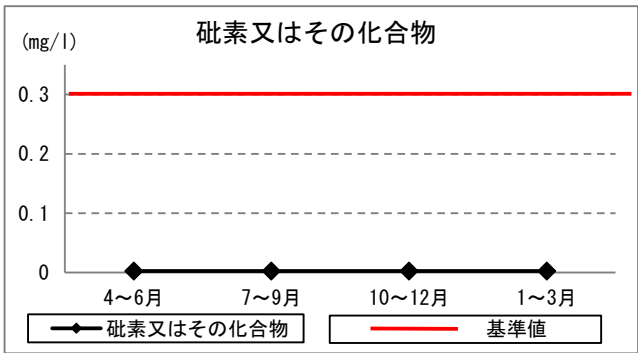
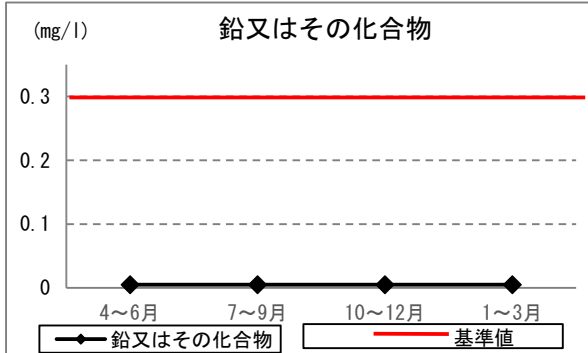
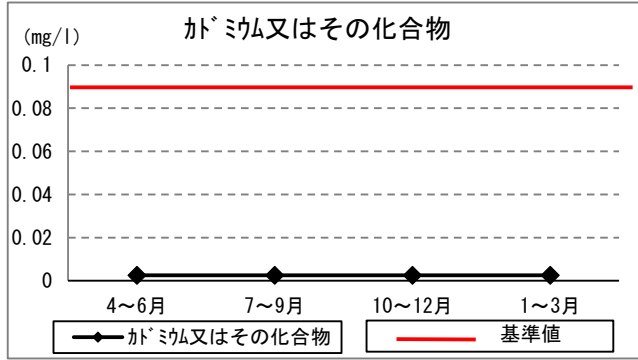
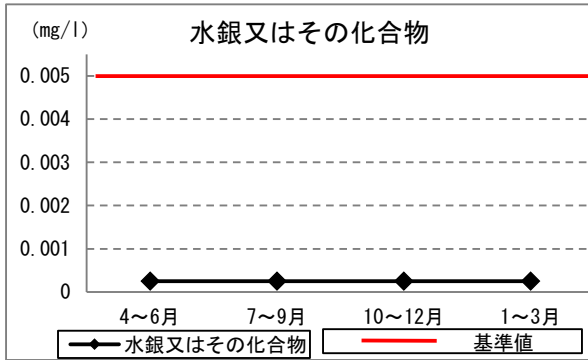


3. 焼却残渣

測定項目		4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	基準値*
ばいじん 処理物	アルキル水銀化合物 (検出/不検出)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	水銀又はその化合物 (mg/l)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
	カドミウム又はその化合物 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.09
	鉛又はその化合物 (mg/l)	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.3
	六価クロム化合物 (mg/l)	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.5
	砒素又はその化合物 (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.3
	セレン又はその化合物 (mg/l)	0.007	0.008	0.006	0.005	0.3
	1,4-ジニトロベンゼン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.5
	ダイオキシン類※ (ng-TEQ/g)	0.23	0.22	0.23	0.22	3
焼却灰	ダイオキシン類※ (ng-TEQ/g)	0.000026	0.0000050	0.0000012	0.0028	3

\* 最終処分場である大阪湾広域臨海環境整備センターの受入判定基準値

※ 公定法(高分解能ガスクロマトグラフ質量分析計を用いた手法)により測定した値



## 【IV. 事故・故障】

### 1. 労働災害

発生日	場所	内容・対応
4月8日	焼却施設プラットホーム	市民が持ち込んだ廃棄物を手渡しで受け取った際、右膝に負担がかかり骨折した。搬入者に注意喚起するとともに作業従事者にも作業手順・作業方法を遵守するように周知した。
10月28日	3階蒸気タービン発電機室	グレーチングの開口部に気づかず落ちグレーチングの角で右膝を打ちつけ骨挫傷となった。所属長が作業従事者全員に作業状況を把握しながら作業を行うことを指示した。
11月13日	リサイクルプラザ貯留ホッパ室	両膝を曲げた状態のまま作業場所を移動した際に、左膝に負担がかかり半月板を損傷した。作業をする際に膝や腰に負担の掛からないよう椅子等を使用して作業するように改善した。

### 2. 設備・機器故障(焼却炉の運転停止まで至ったケース等)

発生日	場所	内容・対応
		なし

【V. 資源化】

1. 発電量・売電量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
蒸気量 (t)	38,140.6	34,180.0	36,351.2	39,296.6	49,442.1	39,753.3	4,566.8	47,383.8	43,288.8	39,251.6	38,787.5	38,416.2	448,858.5
タービン稼働時焼却量 (t)	12,516.22	10,861.43	11,968.67	13,402.02	16,256.53	13,370.40	1,555.05	15,771.53	14,588.75	13,133.52	13,052.93	12,496.32	148,973.37
発電量 (kWh)	7,937,040	7,104,290	7,504,790	8,029,150	9,989,310	8,129,130	942,070	9,831,730	8,974,840	8,018,050	7,751,190	7,105,950	91,317,540
売電量 (kWh)	5,691,100	4,669,080	4,986,550	5,332,270	7,017,480	5,501,460	585,850	7,292,470	6,778,590	6,128,140	5,795,790	5,078,920	64,857,700
蒸気1tあたり発電量 (kWh/t)	208.10	207.85	206.45	204.32	202.04	204.49	206.29	207.49	207.32	204.27	199.84	184.97	203.44
焼却量1tあたり発電量 (kWh/t)	634.14	654.08	627.04	599.10	614.48	607.99	605.81	623.38	615.19	610.50	593.83	568.64	612.98

