

## 令和2年度(2020年度)リサイクルプラザモニタリング

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 : 鉄筋コンクリート(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	14,323.07	t	計	20,855.13	t
	伊丹市	6,532.06	t			
	搬入量	搬入割合		資源化量	資源化率	
ペットボトル	1,064.81	5.1	%	942.26	88.49	%
びん類	3,204.23	15.4	%	3,097.00	96.65	%
プラスチック製容器包装	5,419.16	26.0	%	4,612.47	85.11	%
缶類	770.02	3.7	%	655.97	85.19	%
古紙・古布	2,177.05	10.4	%	2,051.98	94.26	%
不燃ごみ	7,232.23	34.7	%	1,088.61	15.05	%
粗大ごみ	760.18	3.6	%			
剪定枝	227.45	1.1	%	230.80	101.47	%
光熱水使用量	電気使用量	1,283,686	kwh	障害者 雇用数	30人( 3 月末在籍者数)	
	蒸気使用量	1,060.6	t			
	下水使用量	2,617.1	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)	79.00	88.22	98.57	105.13	112.49	
	資源化量(t)	78.39	69.97	88.50	87.44	106.29	
	資源化率	99.23%	79.31%	89.78%	83.17%	94.49%	
	組成割合 (重量%・wet基準)	適合ペットボトル	-	99.6%	-	-	99.8%
		キャップ付き	-	0.2%	-	-	0.1%
		簡易に分離可能なバル付き	-	0.1%	-	-	0.0%
		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	-	0.1%	-	-	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	-	0.0%	-	-	0.1%		

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)	288.54	297.04	254.82	275.65	260.10	
	資源化量(無色)(t)	80.47	102.71	85.77	82.58	79.82	
	資源化量(茶色)(t)	48.85	62.10	52.80	58.03	54.73	
	資源化量(その他)(t)	131.04	139.76	107.65	112.17	110.24	
	資源化率	90.23%	102.54%	96.63%	91.70%	94.11%	
	無色びん組成割合 (重量%・wet基準)	無色ガラスびん	-	100.0%	-	-	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	-	0.0%	-	-	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(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%	
	茶色びん組成割合 (重量%・wet基準)	茶色ガラスびん	-	100.0%	-	-	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	-	0.0%	-	-	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(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%	
	その他色びん組成割合 (重量%・wet基準)	その他色ガラスびん	-	100.0%	-	-	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		-	0.0%	-	-	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%	-	-	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%		

9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	量計/率平均	基準値
110.75	95.35	76.30	73.94	77.21	67.74	80.11	1,064.81	-
96.44	86.82	67.64	69.46	69.31	52.46	69.54	942.26	-
87.08%	91.05%	88.65%	93.94%	89.77%	77.44%	86.81%	88.49%	-
-	-	99.0%	-	-	99.7%	-	99.5%	90%以上
-	-	0.7%	-	-	0.1%	-	0.3%	1%以下
-	-	0.3%	-	-	0.1%	-	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%	-	-	0.1%	-	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
-	-	0.0%	-	-	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
248.26	253.46	228.91	250.39	341.42	243.99	261.65	3,204.23	-
82.52	80.27	68.28	87.37	98.68	79.33	82.91	1,010.71	-
60.95	53.60	46.08	51.96	58.88	48.01	50.62	646.61	-
111.10	108.75	98.92	117.22	161.10	114.66	127.07	1,439.68	-
102.54%	95.72%	93.17%	102.46%	93.33%	99.18%	99.60%	96.65%	-
-	-	99.8%	-	-	100.0%	-	99.95%	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
-	-	0.2%	-	-	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
-	-	100.0%	-	-	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
-	-	0.0%	-	-	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
-	-	100.0%	-	-	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
-	-	0.0%	-	-	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

### 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)	481.64	467.21	451.78	492.61	429.64	
	資源化量(t)	373.90	431.11	385.61	414.08	386.68	
	資源化率	77.63%	92.27%	85.35%	84.06%	90.00%	
	(重量%・wet基準) 組成割合	分別基準適合品	-	96.1%	-	-	96.8%
		汚れが付着	-	0.0%	-	-	0.3%
		指定収集袋及び市販のごみ袋	-	2.1%	-	-	2.4%
		ペットボトル	-	0.3%	-	-	0.0%
		他素材の容器包装	-	0.1%	-	-	0.1%
		容器包装以外のプラスチック	-	1.0%	-	-	0.3%
		事業系プラスチック	-	0.0%	-	-	0.0%
		上記以外の異物	-	0.4%	-	-	0.1%
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)	67.03	71.55	66.07	68.05	67.69
	資源化量(スチール缶)(t)	27.14	26.15	34.73	26.26	20.40
	資源化量(アルミ缶)(t)	21.31	32.92	21.78	36.25	26.93
	資源化率	72.28%	82.56%	85.53%	91.86%	69.92%
	純度(スチール缶)(重量%・wet基準)	-	99.9%	-	-	99.6%
	純度(アルミ缶)(重量%・wet基準)	-	99.9%	-	-	99.7%

### 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)	222.40	250.41	177.18	194.73	167.69
	資源化量(古紙)(t)	195.61	257.05	165.55	180.42	168.31
	資源化量(古布)(t)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	資源化率	87.95%	102.65%	93.44%	92.65%	100.37%

9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	量計/率平均	基準値
452.75	433.81	408.85	449.44	476.88	405.80	468.75	5,419.16	-
360.49	383.81	346.67	368.80	411.36	349.56	400.40	4,612.47	-
79.62%	88.47%	84.79%	82.06%	86.26%	86.14%	85.42%	85.11%	-
-	-	96.7%	-	-	98.2%	-	97.0%	90以上
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.1%	無混入
-	-	1.5%	-	-	0.7%	-	1.7%	無混入
-	-	0.3%	-	-	0.6%	-	0.3%	無混入
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.1%	無混入
-	-	1.2%	-	-	0.3%	-	0.7%	無混入
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	無混入
-	-	0.3%	-	-	0.2%	-	0.3%	無混入
-	-	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
65.45	59.63	55.59	62.00	68.86	55.20	62.90	770.02	-
31.83	21.47	31.02	25.13	25.06	24.94	31.10	325.23	-
33.80	27.36	20.59	27.80	27.97	20.90	33.13	330.74	-
100.28%	81.89%	92.84%	85.37%	77.01%	83.04%	102.11%	85.19%	-
-	-	99.8%	-	-	99.9%	-	99.8%	95以上
-	-	99.7%	-	-	99.9%	-	99.8%	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
162.84	159.59	158.99	179.65	170.62	143.81	189.14	2,177.05	-
151.41	133.86	157.76	170.36	157.96	147.44	166.25	2,051.98	-
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-
92.98%	83.88%	99.23%	94.83%	92.58%	102.52%	87.90%	94.26%	-

6. 不燃ごみ・粗大ごみ

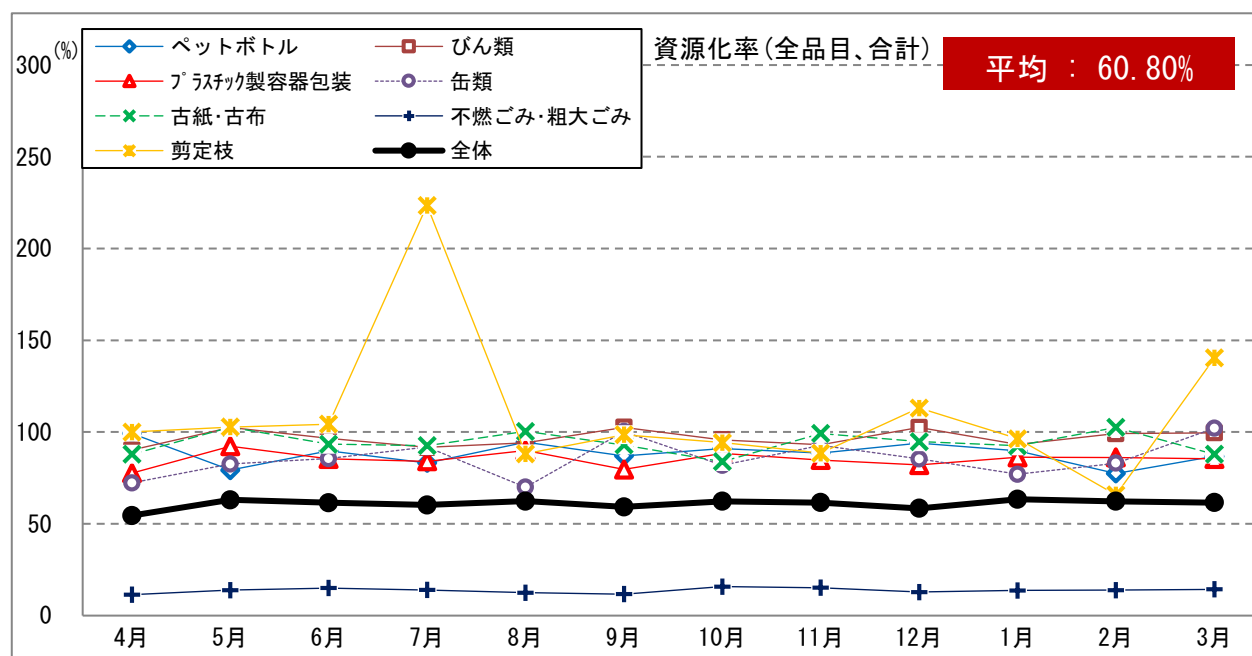
品目	測定項目	4月	5月	6月	7月	8月	
不燃・粗大	搬入量(t)	798.46	791.38	666.72	690.58	622.31	
	資源化量(鉄類)(t)	79.82	94.37	86.36	82.20	67.52	
	資源化量(非鉄類)(t)	11.25	15.77	13.88	14.38	10.17	
	資源化率	11.41%	13.92%	15.03%	13.99%	12.48%	
	鉄類組成割合 (重量%・wet基準)	鉄類	-	95.9%	-	-	99.3%
		非鉄類	-	1.2%	-	-	0.1%
		可燃物類	-	1.6%	-	-	0.5%
		不燃物	-	1.3%	-	-	0.1%
	非鉄類組成割合 (重量%・wet基準)	鉄類	-	0.0%	-	-	0.0%
		非鉄類	-	89.7%	-	-	94.3%
		可燃物類	-	10.0%	-	-	4.7%
		不燃物	-	0.3%	-	-	1.0%
	可燃物類組成割合 (重量%・wet基準)	鉄類	-	9.1%	-	-	10.4%
		非鉄類	-	7.6%	-	-	4.6%
		可燃物類	-	80.6%	-	-	83.4%
		不燃物	-	2.7%	-	-	1.6%
	選別不燃組成割合 (重量%・wet基準)	鉄類	-	1.8%	-	-	2.5%
		非鉄類	-	0.7%	-	-	0.7%
		可燃物類	-	9.6%	-	-	7.0%
不燃物		-	87.9%	-	-	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)	17.89	20.94	27.12	3.99	17.85
	資源化量(t)	17.90	21.51	28.30	8.92	15.74
	資源化率	100.06%	102.72%	104.35%	223.56%	88.18%

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)	1,954.96	1,986.75	1,742.26	1,830.74	1,677.77
	資源化量(t)	1,065.68	1,253.42	1,070.93	1,102.73	1,046.83
	資源化率	54.51%	63.09%	61.47%	60.23%	62.39%



9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	量計/率平均	基準値
678.69	605.30	584.52	735.18	592.90	550.61	675.76	7,992.41	-
65.52	83.92	76.22	81.05	71.35	67.36	83.71	939.40	-
13.96	11.89	12.52	13.58	9.86	9.12	12.83	149.21	-
11.71%	15.83%	15.18%	12.87%	13.70%	13.89%	14.29%	13.62%	-
-	-	99.2%	-	-	97.9%	-	98.1%	95以上
-	-	0.4%	-	-	0.1%	-	0.5%	-
-	-	0.3%	-	-	0.7%	-	0.8%	-
-	-	0.1%	-	-	1.3%	-	0.7%	-
-	-	0.0%	-	-	0.0%	-	0.0%	-
-	-	91.1%	-	-	94.4%	-	92.4%	85以上
-	-	8.8%	-	-	5.2%	-	7.2%	-
-	-	0.1%	-	-	0.4%	-	0.5%	-
-	-	9.2%	-	-	6.5%	-	8.8%	-
-	-	7.4%	-	-	4.8%	-	6.1%	-
-	-	80.1%	-	-	87.9%	-	83.0%	80以上
-	-	3.3%	-	-	0.8%	-	2.1%	-
-	-	2.3%	-	-	1.2%	-	2.0%	-
-	-	0.8%	-	-	0.3%	-	0.6%	-
-	-	3.3%	-	-	9.6%	-	7.4%	10以下
-	-	93.6%	-	-	88.9%	-	90.1%	-

9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	量計/率平均	基準値
23.57	28.92	24.26	18.12	12.07	15.54	17.18	227.45	-
23.23	27.27	21.47	20.49	11.63	10.22	24.12	230.80	-
98.56%	94.29%	88.50%	113.08%	96.35%	65.77%	140.40%	101.47%	-

9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	量計/率平均
1,742.31	1,636.06	1,537.42	1,768.72	1,739.96	1,482.69	1,755.49	20,855.13
1,031.25	1,019.02	947.17	1,033.22	1,103.16	924.00	1,081.68	12,679.09
59.19%	62.29%	61.61%	58.42%	63.40%	62.32%	61.62%	60.80%

※ 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

【 0件 】

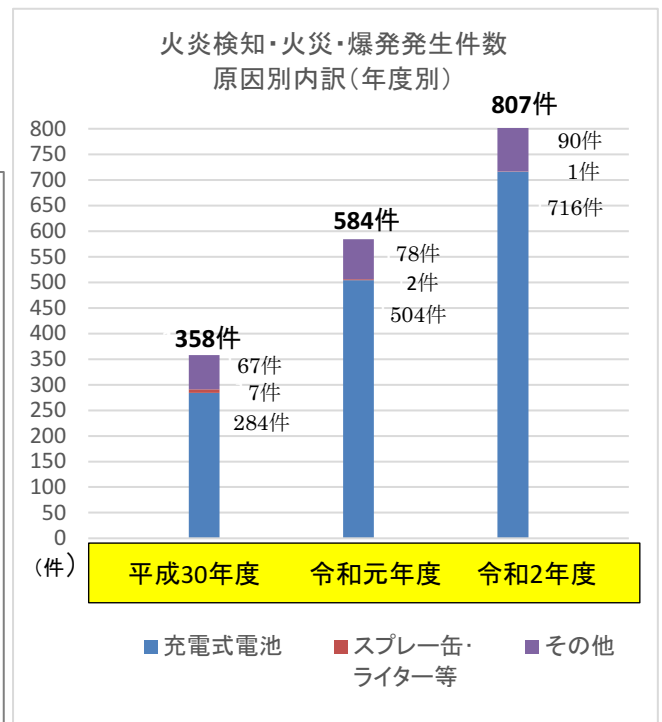
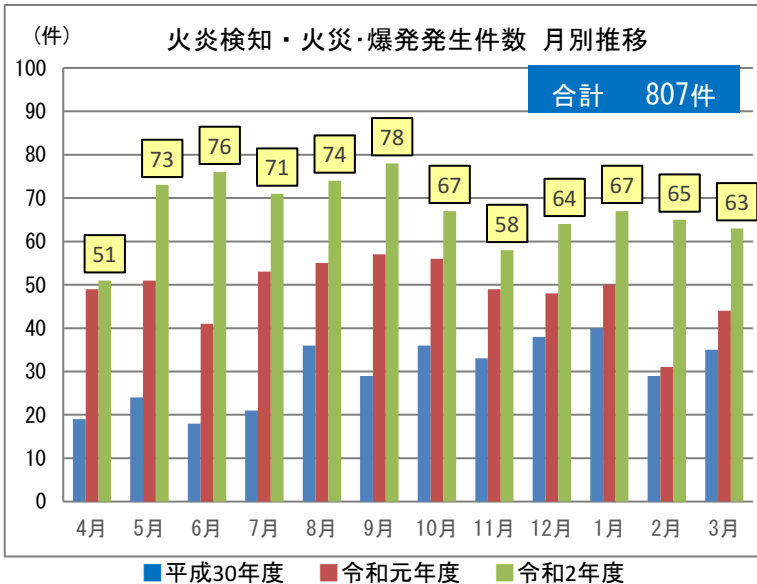
#### 2. 設備・機器故障(ごみ処理停止まで至ったケース)

火炎検知・火災・爆発発生件数 月別推移

	平成30年度	令和元年度	令和2年度
4月	19	49	51
5月	24	51	73
6月	18	41	76
7月	21	53	71
8月	36	55	74
9月	29	57	78
10月	36	56	67
11月	33	49	58
12月	38	48	64
1月	40	50	67
2月	29	31	65
3月	35	44	63
計	358	584	807

火炎検知・火災・爆発発生件数 原因別推移

年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度
	年間	年間	年間
充電式電池	284	504	716
スプレー缶・ライター等	7	2	1
その他	67	78	90
計	358	584	807





4. 火災検知・火災・爆発発生状況(詳細)														
整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	日付	曜日	時間		一次破砕物搬送コンバ7	No.1破砕物搬送コンバ7	その他	火災検知	火災	爆発	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他	備考
1	4月1日	水	11:26	13分間	○			○					○	用途不明
2	4月1日	水	13:20	19分間	○			○			○			電子タバコ
3	4月1日	水	13:43	12分間	○			○					○	用途不明
4	4月1日	水	14:41	21分間		○		○			○			リチウム充電電池
5	4月1日	水	15:22	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
6	4月2日	木	8:31	20分間		○		○			○			リチウム充電電池
7	4月2日	木	10:33	17分間		○		○					○	用途不明
8	4月2日	木	13:05	6分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
9	4月2日	木	14:51	11分間		○		○			○			リチウム充電電池
10	4月6日	月	13:32	8分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
11	4月7日	火	14:10	16分間		○		○			○			ダイソン掃除機バッテリー
12	4月8日	水	10:53	6分間	○			○			○			電子タバコ
13	4月9日	木	8:44	15分間		○		○			○			リチウム充電電池
14	4月9日	木	9:28	16分間	○			○			○			リチウム充電電池
15	4月9日	木	10:22	13分間		○		○			○			電子タバコ
16	4月9日	木	14:33	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
17	4月10日	金	10:42	16分間		○		○			○			ダイソン掃除機バッテリー
18	4月13日	月	14:03	15分間	○			○			○			電子タバコ
19	4月14日	火	8:29	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
20	4月14日	火	9:57	14分間		○		○					○	用途不明
21	4月15日	水	10:12	7分間	○			○			○			電子タバコ
22	4月15日	水	13:10	21分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	日付	曜日	時間		一次破 砕物搬 送コンバ ア	No.1破砕 物搬送コ ンバア	その 他	火災 検知	火災	爆発	充電式 電池	スプレー 缶・ライター 等	その 他	備考
23	4月15日	水	13:37	10分間	○			○			○			電子たばこ
24	4月16日	木	8:30	15分間	○			○			○			電動アシスト自 転車
25	4月16日	木	10:07	15分間	○			○			○			ノートパソコン
26	4月16日	木	10:38	14分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
27	4月16日	木	11:02	11分間		○		○			○			リチウム充電電 池
28	4月17日	金	9:58	11分間	○			○				○		用途不明
29	4月17日	金	10:33	12分間		○		○			○			リチウム充電電 池
30	4月20日	月	9:24	14分間		○		○			○			リチウム充電電 池
31	4月20日	月	10:44	25分間	○			○			○			リチウム充電電 池
32	4月20日	月	13:03	15分間		○		○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
33	4月21日	火	8:35	172分間			不燃・粗 大ごみ ビット	○				○		用途不明
34	4月22日	水	9:55	10分間	○			○			○			電子たばこ
35	4月22日	水	10:17	12分間		○		○			○			リチウム充電電 池
36	4月23日	木	9:29	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池
37	4月23日	木	13:12	13分間	○			○				○		用途不明
38	4月23日	木	13:26	14分間		○		○			○			リチウム充電電 池
39	4月23日	木	14:57	5分間	○			○			○			電子たばこ
40	4月24日	金	9:20	10分間		○		○			○			電子たばこ
41	4月24日	金	10:01	4分間	○			○			○			電子たばこ
42	4月24日	金	10:23	31分間	○			○			○			電動アシスト自 転車
43	4月24日	金	11:08	5分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
44	4月27日	月	9:14	14分間		○		○			○			リチウム充電電 池
45	4月28日	火	13:07	7分間	○			○			○			モバイルバッテ リー

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式 電池	スプレー 缶・ライター 等	その 他	備考
46	4月29日	水	11:12	18分間	○			○					○	用途不明
47	4月29日	水	11:42	15分間		○		○			○			リチウム充電電池
48	4月29日	水	13:20	14分間		○		○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
49	4月30日	木	8:48	13分間	○			○			○			電子たばこ
50	4月30日	木	11:30	13分間	○			○			○			噴霧器用バッテ リー
51	4月30日	木	13:20	10分間	○			○					○	用途不明
	4月小計			843分間	27	23	1	51	0	0	42	0	9	
52	5月1日	金	11:10	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
53	5月1日	金	13:09	6分間	○			○			○			リチウム充電電池
54	5月1日	金	13:55	17分間			○	○			○			リチウム充電電池
55	5月4日	月	8:52	5分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
56	5月4日	月	9:55	7分間	○			○			○			電子たばこ
57	5月5日	火	9:07	9分間	○			○			○			モバイルバッテ リー
58	5月6日	水	8:40	13分間	○			○					○	用途不明
59	5月7日	木	14:36	19分間		○		○			○			リチウム充電電池
60	5月8日	金	10:26	16分間		○		○					○	用途不明
61	5月11日	月	8:49	11分間	○			○			○			電子たばこ
62	5月11日	月	9:22	14分間		○		○			○			モバイルバッテ リー
63	5月11日	月	14:20	16分間		○		○					○	用途不明
64	5月12日	火	14:16	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
65	5月12日	火	14:44	9分間	○			○			○			リチウム充電電池
66	5月13日	水	10:02	8分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
67	5月13日	水	10:45	18分間		○		○			○			リチウム充電電池

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	日付	曜日	時間		一次破 砕物搬 送コンバ <sup>7</sup>	No.1破砕 物搬送コ ンバ <sup>7</sup>	その 他	火災 検知	火災	爆発	充電式 電池	スプレー 缶・ライター 等	その 他	備考
68	5月13日	水	12:07	6分間	○			○			○			電子たばこ
69	5月13日	水	12:28	14分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
70	5月13日	水	13:28	17分間		○		○			○			リチウム充電電 池
71	5月13日	水	13:48	14分間	○			○			○			AED用バッテ リー
72	5月13日	水	14:14	11分間	○			○			○			電子たばこ
73	5月13日	水	15:09	5分間	○			○			○			電子たばこ
74	5月14日	木	9:32	16分間		○		○			○			リチウム充電電 池
75	5月14日	木	9:54	11分間	○			○				○		用途不明
76	5月14日	木	11:27	19分間			○	○					○	用途不明
77	5月14日	木	11:50	16分間		○		○					○	用途不明
78	5月14日	木	13:17	19分間			○	○			○			リチウム充電電 池
79	5月14日	木	14:14	18分間		○		○			○			リチウム充電電 池
80	5月14日	木	15:55	13分間		○		○			○			リチウム充電電 池
81	5月19日	火	6:38	10分間		○		○			○			リチウム充電電 池
82	5月19日	火	8:52	20分間	○			○			○			電動アシスト自 転車
83	5月19日	火	14:38	17分間			○	○			○			モバイルバッテ リー
84	5月19日	火	16:26	11分間	○			○			○			モバイルバッテ リー
85	5月20日	水	9:00	8分間	○			○			○			モバイルバッテ リー
86	5月20日	水	10:29	5分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
87	5月20日	水	10:47	10分間	○			○			○			電動アシスト自 転車
88	5月20日	水	11:57	6分間	○			○			○			モバイルバッテ リー
89	5月20日	水	13:32	13分間			○	○			○			電子たばこ
90	5月20日	水	14:10	11分間	○			○			○			ヘアーアイロン

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他	備考
91	5月20日	水	14:23	9分間	○			○			○			リチウム充電電池
92	5月20日	水	15:02	9分間	○			○			○			モバイルバッテリー
93	5月21日	木	9:04	12分間	○			○					○	用途不明
94	5月21日	木	10:50	13分間	○			○					○	用途不明
95	5月21日	木	11:09	7分間	○			○			○			リチウム充電電池
96	5月21日	木	12:15	7分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
97	5月21日	木	13:41	22分間	○			○			○			ワイヤレススピーカー
98	5月21日	木	13:43	13分間			○	○			○			リチウム充電電池
99	5月21日	木	15:32	7分間	○			○			○			電子たばこ
100	5月22日	金	13:28	11分間	○			○			○			電動アシスト自転車
101	5月22日	金	13:52	10分間	○			○			○			モバイルバッテリー
102	5月22日	金	14:41	5分間	○			○			○			電子たばこ
103	5月23日	金	14:46	11分間		○		○			○			リチウム充電電池
104	5月25日	月	8:57	5分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
105	5月25日	月	9:39	13分間	○			○					○	用途不明
106	5月25日	月	12:40	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
107	5月26日	火	9:33	15分間			○	○					○	用途不明
108	5月26日	火	11:24	4分間	○			○			○			電子たばこ
109	5月26日	火	13:24	6分間	○			○			○			電子たばこ
110	5月26日	火	14:25	10分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
111	5月27日	水	9:49	17分間	○			○					○	用途不明
112	5月27日	水	11:09	6分間	○			○			○			電子たばこ
113	5月27日	水	12:40	7分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他	備考
114	5月27日	水	13:23	7分間	○			○			○			リチウム充電電池
115	5月28日	木	9:41	6分間	○			○			○			電子タバコ
116	5月28日	木	11:27	17分間		○		○			○			電子タバコ
117	5月28日	木	13:12	5分間	○			○			○			電子タバコ
118	5月28日	木	13:19	12分間	○			○			○			リチウム充電電池
119	5月28日	木	13:43	22分間	○			○			○			電動工具バッテリー
120	5月28日	木	14:14	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
121	5月29日	金	8:37	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
122	5月29日	金	8:52	10分間	○			○			○			電子タバコ
123	5月29日	金	10:49	17分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
124	5月29日	金	11:20	12分間			高速回転破砕機	○				○		用途不明
	5月小計			853分間	47	18	8	73	0	0	61	0	12	
125	6月1日	月	9:59	5分間	○			○			○			電子タバコ
126	6月1日	月	10:42	11分間	○			○			○			電子タバコ
127	6月1日	月	11:16	6分間	○			○			○			電子タバコ
128	6月1日	月	11:25	16分間			○	○				○		用途不明
129	6月1日	月	11:55	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
130	6月1日	月	15:12	17分間	○			○				○		用途不明
131	6月2日	火	8:46	15分間		○		○			○			リチウム充電電池
132	6月2日	火	10:22	13分間	○			○				○		用途不明
133	6月2日	火	11:27	17分間		○		○			○			リチウム充電電池
134	6月2日	火	13:14	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
135	6月2日	火	14:19	8分間	○			○			○			リチウム充電電池

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式 電池	スプレー 缶・ライター 等	その 他	備考
136	6月3日	水	8:40	10分間	○			○			○			ノートパソコン バッテリー
137	6月3日	水	10:10	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池
138	6月3日	水	10:56	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池
139	6月3日	水	13:30	11分間	○			○			○			リチウム充電電 池
140	6月3日	水	13:42	18分間	○			○				○		用途不明
141	6月4日	木	9:30	12分間	○			○			○			リチウム充電電 池
142	6月4日	木	11:06	8分間	○			○			○			モバイルバッテ リー
143	6月4日	木	11:24	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池
144	6月5日	金	11:35	19分間		○		○			○			リチウム充電電 池
145	6月5日	金	15:02	14分間	○			○			○			リチウム充電電 池
146	6月8日	月	10:20	5分間	○			○			○			リチウム充電電 池
147	6月8日	月	10:48	12分間		○		○			○			リチウム充電電 池
148	6月8日	月	13:52	11分間	○			○				○		用途不明
149	6月8日	月	14:04	6分間	○			○			○			モバイルバッテ リー
150	6月8日	月	14:19	19分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
151	6月8日	月	14:41	0分間			破砕系粒 度選別機	○				○		用途不明
152	6月9日	火	10:38	17分間		○		○			○			モバイルバッテ リー
153	6月10日	水	8:31	6分間	○			○			○			電子たばこ
154	6月10日	水	9:01	6分間	○			○			○			モバイルバッテ リー
155	6月10日	水	13:03	11分間	○			○				○		用途不明
156	6月10日	水	14:39	10分間	○			○			○			ノートパソコン バッテリー
157	6月11日	木	8:36	4分間	○			○			○			電子たばこ
158	6月11日	木	9:54	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式 電池	スプレー 缶・ライター 等	その 他	備考
159	6月11日	木	10:41	5分間	○			○			○			リチウム充電電池
160	6月11日	木	10:47	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
161	6月11日	木	11:25	3分間	○			○			○			電子タバコ
162	6月12日	金	10:17	5分間	○			○			○			充電式掃除機
163	6月15日	月	9:21	16分間		○		○			○			リチウム充電電池
164	6月16日	火	8:37	20分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
165	6月17日	水	10:16	11分間	○			○			○			電動工具バッテ リー
166	6月17日	水	13:10	5分間	○			○			○			電子タバコ
167	6月17日	水	14:19	16分間		○		○			○			リチウム充電電池
168	6月17日	水	14:52	6分間	○			○			○			電子タバコ
169	6月18日	木	9:01	7分間	○			○			○			電子タバコ
170	6月18日	木	9:48	7分間	○			○			○			モバイルバッテ リー
171	6月18日	木	10:01	16分間			No.2 可燃 搬送コン ベア	○			○			リチウム充電電池
172	6月18日	木	10:28	9分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
173	6月18日	木	10:41	8分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
174	6月24日	水	9:24	14分間	○			○			○			電動アシスト自 転車
175	6月24日	水	10:01	10分間	○			○			○			リチウム充電電池
176	6月24日	水	13:33	14分間	○			○			○			リチウム充電電池
177	6月24日	水	14:02	8分間	○			○			○			リチウム充電電池
178	6月24日	水	14:21	17分間	○			○			○			リチウム充電電池
179	6月24日	水	15:08	10分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
180	6月25日	木	9:57	8分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
181	6月25日	木	10:14	6分間	○			○			○			電子タバコ



整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式 電池	スプレ ー・ライ ター 等	その 他	備考
182	6月25日	木	11:47	6分間	○			○			○			電子たばこ
183	6月25日	木	11:55	10分間	○			○			○			リチウム充電電池
184	6月25日	木	13:21	10分間	○			○			○			ワイヤレスイヤホン
185	6月26日	金	8:48	13分間	○			○				○		用途不明
186	6月26日	金	9:17	5分間	○			○			○			電子たばこ
187	6月26日	金	11:16	14分間	○			○			○			リチウム充電電池
188	6月29日	月	8:45	7分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
189	6月29日	月	11:12	12分間	○			○			○			リチウム充電電池
190	6月29日	月	11:49	7分間	○			○			○			電子たばこ
191	6月29日	月	13:09	4分間	○			○			○			モバイルバッテ リー
192	6月29日	月	13:27	4分間	○			○			○			電子たばこ
193	6月29日	月	14:00	14分間	○			○			○			電動アシスト自 転車
194	6月29日	月	14:17	11分間	○			○			○			電動アシスト自 転車
195	6月30日	火	8:33	6分間	○			○			○			モバイルバッテ リー
196	6月30日	火	9:16	18分間	○			○			○			電動アシスト自 転車
197	6月30日	火	11:05	15分間	○			○			○			電動アシスト自 転車
198	6月30日	火	11:28	6分間	○			○			○			電子たばこ
199	6月30日	火	13:32	4分間	○			○			○			電子たばこ
200	6月30日	火	15:05	17分間	○			○			○			コードレス掃除 機用バッテリー
	6月小計			811分間	59	14	3	76	0	0	68	0	8	
201	7月1日	水	8:57	18分間	○			○			○			電動アシスト自 転車
202	7月1日	水	9:39	8分間	○			○			○			電子たばこ
203	7月1日	水	11:43	32分間	○			○			○			リチウム充電電池

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他	備考
204	7月1日	水	13:47	19分間	○			○					○	用途不明
205	7月1日	水	14:56	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
206	7月2日	木	8:57	9分間	○			○			○			リチウム充電電池
207	7月2日	木	10:41	10分間	○			○			○			ノートパソコンバッテリー
208	7月2日	木	13:34	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
209	7月2日	木	13:52	11分間	○			○					○	用途不明
210	7月3日	金	9:47	8分間	○			○			○			リチウム充電電池
211	7月3日	金	10:49	15分間	○			○			○			リチウム充電電池
212	7月3日	金	11:40	17分間		○		○			○			リチウム充電電池
213	7月6日	月	14:36	14分間	○			○					○	用途不明
214	7月7日	火	9:53	9分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
215	7月7日	火	10:46	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
216	7月8日	水	9:33	5分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
217	7月8日	水	11:19	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
218	7月8日	水	11:40	5分間	○			○			○			モバイルバッテリー
219	7月8日	水	14:07	4分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
220	7月8日	水	14:21	4分間	○			○			○			電子たばこ
221	7月8日	水	14:26	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
222	7月9日	木	11:23	12分間	○			○					○	用途不明
223	7月10日	金	9:37	15分間		○		○			○			リチウム充電電池
224	7月10日	金	10:28	12分間	○			○			○			モバイルバッテリー
225	7月10日	金	15:19	12分間		○		○			○			リチウム充電電池
226	7月13日	月	8:43	8分間	○			○					○	用途不明

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他	備考
227	7月13日	月	9:36	6分間	○			○			○			電子たばこ
228	7月13日	月	9:46	21分間	○			○					○	用途不明
229	7月13日	月	14:43	15分間		○		○			○			リチウム充電電池
230	7月13日	月	15:05	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
231	7月14日	火	10:07	12分間	○			○			○			空調服用バッテリー
232	7月15日	水	9:52	10分間	○			○			○			リチウム充電電池
233	7月15日	水	10:51	5分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
234	7月15日	水	13:03	7分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
235	7月15日	水	13:42	6分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
236	7月15日	水	14:01	16分間		○		○			○			モバイルバッテリー
237	7月15日	水	16:14	0分間			○	○					○	用途不明
238	7月16日	木	9:23	7分間	○			○			○			リチウム充電電池
239	7月16日	木	10:31	11分間	○			○					○	ダイソンバッテリー
240	7月16日	木	14:03	12分間	○			○			○			リチウム充電電池
241	7月16日	木	14:17	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
242	7月16日	木	14:34	6分間	○			○			○			モバイルバッテリー
243	7月17日	金	9:16	6分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
244	7月17日	金	9:53	5分間	○			○			○			電子たばこ
245	7月20日	月	8:56	10分間	○			○			○			モバイルバッテリー
246	7月22日	水	10:41	12分間	○			○					○	掃除機用バッテリー
247	7月22日	水	10:55	19分間		○		○			○			リチウム充電電池
248	7月22日	水	13:18	9分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
249	7月23日	木	8:59	15分間		○		○			○			リチウム充電電池

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	日付	曜日	時間		一次破 砕物搬 送コンバ ア	No.1破 砕物搬 送コンバ ア	その 他	火災 検知	火災	爆発	充電式 電池	スプレー 缶・ライター 等	その 他	備考
250	7月23日	木	10:02	8分間	○			○			○			モバイルバッテ リー
251	7月24日	金	8:30	6分間			○	○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
252	7月24日	金	8:36	9分間	○			○			○			ヘアーアイロン
253	7月27日	月	9:10	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池
254	7月27日	月	14:46	0分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
255	7月27日	月	15:01	9分間	○			○			○			電子たばこ
256	7月28日	火	10:38	5分間	○			○			○			リチウム充電電 池
257	7月29日	水	8:30	6分間	○			○			○			電子たばこ
258	7月29日	水	10:17	16分間		○		○			○			リチウム充電電 池
259	7月29日	水	10:47	4分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
260	7月29日	水	10:55	12分間	○			○					○	用途不明
261	7月29日	水	11:19	16分間	○			○					○	用途不明
262	7月29日	水	14:42	7分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
263	7月30日	木	9:25	13分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
264	7月30日	木	9:40	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池
265	7月30日	木	10:18	15分間		○		○					○	用途不明
266	7月30日	木	10:45	4分間	○			○			○			リチウム充電電 池
267	7月30日	木	11:01	10分間	○			○			○			モバイルバッテ リー
268	7月30日	木	13:44	14分間	○			○			○			電子たばこ
269	7月30日	木	14:18	28分間	○			○			○			電動アシスト自 転車
270	7月31日	金	8:51	3分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
271	7月31日	金	11:32	6分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
	7月小計			771分間	51	18	2	71	0	0	59	0	12	

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	日付	曜日	時間		一次破 砕物搬 送コンバ イナ	No.1破砕 物搬送コ ンバ <sup>7</sup>	その 他	火災 検知	火災	爆発	充電式 電池	スプレー 缶・ライター 等	その 他	備考
272	8月4日	火	14:01	11分間		○		○			○			リチウム充電電池
273	8月4日	火	14:56	8分間	○			○					○	用途不明
274	8月5日	水	9:16	13分間	○			○			○			リチウム充電電池
275	8月5日	水	10:28	168分間	○				○				○	用途不明
276	8月6日	木	9:06	15分間		○		○			○			モバイルバッテリー
277	8月6日	木	9:31	4分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
278	8月6日	木	11:18	8分間	○			○			○			電子たばこ
279	8月6日	木	13:09	5分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
280	8月6日	木	15:00	17分間		○		○			○			リチウム充電電池
281	8月7日	金	8:36	6分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
282	8月7日	金	9:11	8分間	○			○			○			リチウム充電電池
283	8月7日	金	10:41	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
284	8月7日	金	11:34	7分間	○			○			○			電子たばこ
285	8月10日	月	14:59	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
286	8月11日	火	8:29	16分間		○		○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
287	8月11日	火	9:27	7分間	○			○			○			ノートパソコン 用バッテリー
288	8月12日	水	9:45	11分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
289	8月12日	水	10:43	12分間	○			○			○			リチウム充電電池
290	8月12日	水	11:10	16分間	○			○			○			リチウム充電電池
291	8月12日	水	11:31	12分間		○		○			○			リチウム充電電池
292	8月12日	水	13:06	26分間		○		○			○			リチウム充電電池
293	8月12日	水	13:06	0分間	○			○			○			モバイルバッテリー
294	8月12日	水	14:10	7分間	○			○			○			タブレット用 バッテリー

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式 電池	スプレー 缶・ライター 等	その 他	備考
295	8月13日	木	9:18	22分間		○		○			○			リチウム充電電池
296	8月13日	木	9:22	0分間		○		○			○			リチウム充電電池
297	8月13日	木	9:45	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
298	8月13日	木	13:21	12分間	○			○			○			リチウム充電電池
299	8月13日	木	14:18	15分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
300	8月13日	木	15:04	13分間	○			○				○		用途不明
301	8月13日	木	15:21	6分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
302	8月14日	金	8:37	17分間		○		○			○			リチウム充電電池
303	8月17日	月	9:57	9分間	○			○			○			リチウム充電電池
304	8月18日	火	8:32	7分間	○			○			○			モバイルバッテ リー
305	8月18日	火	9:27	11分間	○			○			○			ワイヤレス スピーカー
306	8月18日	火	10:05	15分間		○		○			○			リチウム充電電池
307	8月18日	火	11:01	21分間	○			○			○			リチウム充電電池
308	8月18日	火	13:37	6分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
309	8月18日	火	13:47	17分間	○			○				○		用途不明
310	8月18日	火	14:35	10分間	○			○			○			モバイルバッテ リー
311	8月20日	木	8:41	16分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
312	8月20日	木	13:27	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
313	8月20日	木	13:51	4分間	○			○			○			モバイルバッテ リー
314	8月20日	木	14:48	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
315	8月21日	金	10:05	13分間	○			○			○			リチウム充電電池
316	8月21日	金	10:25	12分間	○			○			○			リチウム充電電池
317	8月21日	金	11:15	8分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式 電池	スプレー 缶・ライター 等	その 他	備考
318	8月21日	金	11:42	18分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
319	8月24日	月	11:09	4分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
320	8月24日	月	13:42	4分間	○			○			○			電子たばこ
321	8月24日	月	13:48	7分間	○			○			○			タブレット
322	8月24日	月	14:35	5分間	○			○			○			モバイル予備電 池
323	8月24日	月	14:57	11分間	○			○			○			電動アシスト自 転車
324	8月25日	火	11:11	4分間	○			○			○			電子たばこ
325	8月25日	火	11:18	6分間	○			○			○			モバイル予備電 池
326	8月25日	火	11:31	4分間	○			○			○			電動工具用バッ テリー
327	8月25日	火	11:37	7分間	○			○			○			モバイル予備電 池
328	8月26日	水	11:20	18分間	○			○			○			リチウム充電電 池
329	8月26日	水	13:33	13分間	○			○				○		用途不明
330	8月27日	木	8:43	13分間		○		○			○			リチウム充電電 池
331	8月27日	木	9:51	6分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
332	8月27日	木	10:06	14分間		○		○			○			リチウム充電電 池
333	8月27日	木	11:07	5分間	○			○			○			モバイル予備電 池
334	8月27日	木	11:41	16分間	○			○				○		用途不明
335	8月27日	木	14:24	6分間	○			○			○			モバイル予備電 池
336	8月27日	木	14:43	7分間	○			○			○			電子たばこ
337	8月27日	木	14:53	14分間		○		○			○			リチウム充電電 池
338	8月28日	金	10:15	6分間	○			○			○			モバイル予備電 池
339	8月28日	金	10:52	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池
340	8月28日	金	11:38	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	日付	曜日	時間		一次破 砕物搬 送コンバ ア	No.1破 砕物搬 送コンバ ア	その 他	火災 検知	火災	爆発	充電式 電池	スプレー 缶・ライター 等	その 他	備考
341	8月31日	月	9:14	14分間	○			○			○			電動アシスト自 転車
342	8月31日	月	11:01	6分間	○			○			○			電子たばこ
343	8月31日	月	13:34	38分間	○			○			○			電動アシスト自 転車
344	8月31日	月	14:16	6分間	○			○			○			電子たばこ
345	8月31日	月	14:33	13分間		○		○				○		電動工具用バッ テリー
	8月小計			976分間	53	21	0	73	1	0	67	0	7	
346	9月1日	火	9:26	17分間		○		○			○			リチウム充電電 池
347	9月1日	火	9:50	14分間		○		○			○			リチウム充電電 池
348	9月1日	火	13:03	14分間	○			○				○		用途不明
349	9月1日	火	14:01	7分間	○			○			○			リチウム充電電 池
350	9月1日	火	14:40	16分間		○		○			○			リチウム充電電 池
351	9月2日	水	9:23	13分間		○		○			○			電子たばこ
352	9月2日	水	9:48	13分間	○			○			○			リチウム充電電 池
353	9月2日	水	10:30	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池
354	9月2日	水	14:33	10分間			○	○			○			リチウム充電電 池
355	9月3日	木	8:28	11分間		○		○			○			リチウム充電電 池
356	9月3日	木	9:03	4分間	○			○			○			電子たばこ
357	9月3日	木	9:21	14分間	○			○			○			電動アシスト自 転車
358	9月3日	木	10:03	18分間	○			○			○			リチウム充電電 池
359	9月3日	木	13:03	5分間	○			○			○			モバイル予備電 池
360	9月4日	金	8:37	16分間		○		○			○			リチウム充電電 池
361	9月4日	金	9:59	15分間	○			○			○			リチウム充電電 池
362	9月7日	月	8:30	3分間	○			○			○			電子たばこ



整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式 電池	スプレー 缶・ライター 等	その 他	備考
363	9月7日	月	8:34	4分間	○			○			○			電子たばこ
364	9月7日	月	10:02	10分間	○			○			○			電動アシスト自 転車
365	9月8日	火	9:37	13分間	○			○			○			リチウム充電電 池
366	9月8日	火	9:51	14分間		○		○			○			リチウム充電電 池
367	9月9日	水	9:26	5分間	○			○			○			タブレット用充 電池
368	9月9日	水	10:45	5分間	○			○			○			コードレス掃除 機用バッテリー
369	9月9日	水	10:51	15分間	○			○			○			リチウム充電電 池
370	9月9日	水	11:14	6分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
371	9月9日	水	11:45	14分間		○		○			○			リチウム充電電 池
372	9月9日	水	13:06	14分間	○			○			○			タブレット用充 電池
373	9月9日	水	14:47	14分間		○		○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
374	9月10日	木	10:15	6分間	○			○			○			電子たばこ
375	9月10日	木	10:56	8分間	○			○			○			ロボット掃除機 用
376	9月10日	木	13:49	14分間		○		○			○			リチウム充電電 池
377	9月10日	木	14:04	12分間		○		○			○			モバイル予備電 池
378	9月11日	金	8:53	5分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
379	9月11日	金	9:31	6分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
380	9月11日	金	9:43	8分間	○			○			○			電動工具バッテ リー
381	9月11日	金	9:54	16分間		○		○			○			リチウム充電電 池
382	9月11日	金	10:57	13分間		○		○			○			リチウム充電電 池
383	9月14日	月	9:09	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池
384	9月14日	月	9:32	20分間	○			○			○			リチウム充電電 池
385	9月14日	月	10:07	5分間			○	○			○			ダイソン掃除機 バッテリー

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式 電池	スプレー 缶・ライター 等	その 他	備考
386	9月14日	月	14:28	7分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
387	9月15日	火	10:39	81分間	○			○			○			モバイル予備電 池
388	9月15日	火	13:15	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池
389	9月16日	水	9:46	19分間		○		○			○			リチウム充電電 池
390	9月16日	水	10:21	69分間	○			○			○			リチウム充電電 池
391	9月16日	水	13:30	13分間	○			○			○			リチウム充電電 池
392	9月17日	木	9:09	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池
393	9月17日	木	10:22	4分間	○			○			○			電子たばこ
394	9月17日	木	13:24	17分間		○		○			○			リチウム充電電 池
395	9月17日	木	14:16	14分間		○		○			○			リチウム充電電 池
396	9月17日	木	14:34	11分間	○			○			○			電子たばこ
397	9月18日	金	9:40	5分間	○			○			○			電子たばこ
398	9月18日	金	9:48	7分間	○			○			○			モバイル予備電 池
399	9月18日	金	11:02	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池
400	9月18日	金	11:37	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池
401	9月21日	月	10:10	4分間	○			○			○			電子たばこ
402	9月21日	月	14:22	4分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
403	9月23日	火	10:11	5分間	○			○			○			電子たばこ
404	9月23日	火	10:33	11分間	○			○			○			日立製掃除機
405	9月23日	火	11:01	14分間		○		○			○			リチウム充電電 池
406	9月23日	火	11:42	14分間		○		○				○		用途不明
407	9月23日	火	13:21	16分間		○		○			○			リチウム充電電 池
408	9月23日	火	14:23	14分間		○		○			○			リチウム充電電 池

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式 電池	スプレー 缶・ライター 等	その 他	備考
409	9月23日	火	14:58	9分間		○		○			○			電子たばこ
410	9月24日	水	9:13	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
411	9月24日	水	13:30	10分間	○			○			○			リチウム充電電池
412	9月24日	水	13:50	12分間	○			○			○			電動工具用バッテリー
413	9月25日	木	10:00	5分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
414	9月25日	木	11:16	10分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
415	9月25日	木	11:38	7分間	○			○			○			ノートパソコン用バッテリー
416	9月28日	月	9:14	14分間		○		○			○			ダイソン掃除機バッテリー
417	9月28日	月	13:47	9分間	○			○			○			ワイヤレスイヤホン
418	9月28日	月	14:08	12分間		○		○			○			リチウム充電電池
419	9月30日	水	9:23	19分間	○			○			○			モバイル予備電池
420	9月30日	水	10:07	14分間		○		○			○			モバイル予備電池
421	9月30日	水	13:56	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
422	9月30日	水	14:47	7分間	○			○			○			電子たばこ
423	9月30日	水	16:39	116分間			○	○			○			リチウム充電電池
	9月小計			1107分間	43	32	3	78	0	0	76	0	2	
上半期小計				5361分間	280	126	17	422	1	0	373	0	50	
424	10月1日	木	10:13	15分間		○		○			○			ダイソン掃除機バッテリー
425	10月1日	木	10:32	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
426	10月1日	木	10:54	4分間	○			○			○			電子タバコ
427	10月1日	木	14:29	16分間		○		○			○			リチウム充電電池
428	10月1日	木	14:47	8分間	○			○			○			モバイル予備電池
429	10月1日	木	14:58	12分間		○		○			○			リチウム充電電池

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式 電池	スプレ ー・ライ ター 等	その 他	備考
430	10月2日	金	9:29	14分間		○		○			○			電子タバコ
431	10月2日	金	10:03	2分間	○			○			○			電子タバコ
432	10月2日	金	10:07	4分間	○			○			○			電子タバコ
433	10月5日	月	10:32	16分間		○		○			○			電子タバコ
434	10月5日	月	10:51	16分間		○		○				○		不明
435	10月5日	月	13:06	16分間	○			○				○		不明
436	10月5日	月	14:54	6分間	○			○			○			電動工具用
437	10月6日	火	10:59	16分間		○		○			○			モバイル予備電池
438	10月7日	水	8:40	17分間		○		○			○			リチウム充電電池
439	10月7日	水	10:25	9分間	○			○			○			携帯用扇風機
440	10月7日	水	14:17	4分間	○			○			○			電子タバコ
441	10月7日	水	14:58	19分間		○		○			○			リチウム充電電池
442	10月8日	木	8:36	5分間	○			○			○			電子タバコ
443	10月8日	木	9:14	16分間		○		○			○			リチウム充電電池
444	10月8日	木	11:40	16分間		○		○			○			リチウム充電電池
445	10月8日	木	14:55	12分間		○		○			○			電子タバコ
446	10月8日	木	15:21	10分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
447	10月13日	火	10:28	18分間		○		○			○			リチウム充電電池
448	10月13日	火	13:46	8分間	○			○			○			モバイル予備電池
449	10月14日	水	11:03	12分間		○		○			○			携帯電話
450	10月14日	水	13:32	12分間		○		○			○			リチウム充電電池
451	10月14日	水	13:46	45分間	○			○			○			モバイル予備電池
452	10月14日	水	14:35	14分間		○		○			○			リチウム充電電池

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式 電池	スプレー 缶・ライター 等	その 他	備考
453	10月15日	木	8:51	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
454	10月15日	木	9:07	18分間	○			○					○	不明
455	10月15日	木	9:41	6分間	○			○			○			電子タバコ
456	10月15日	木	11:25	4分間	○			○			○			電子タバコ
457	10月15日	木	11:50	6分間	○			○			○			電子タバコ
458	10月15日	木	14:45	14分間	○			○			○			モバイル予備電池
459	10月16日	金	8:54	6分間		○		○			○			リチウム充電電池
460	10月19日	月	13:09	14分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
461	10月20日	火	9:26	20分間			○	○			○			リチウム充電電池
462	10月20日	火	10:55	17分間		○		○			○			リチウム充電電池
463	10月20日	火	14:15	13分間		○		○			○			電子タバコ
464	10月21日	水	10:28	27分間			○	○			○			リチウム充電電池
465	10月21日	水	11:16	17分間		○		○			○			リチウム充電電池
466	10月21日	水	13:03	14分間	○			○			○			リチウム充電電池
467	10月21日	水	13:58	18分間		○		○					○	不明
468	10月21日	水	14:31	12分間	○			○			○			充電式掃除機
469	10月22日	木	8:48	12分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
470	10月22日	木	11:00	15分間		○		○			○			リチウム充電電池
471	10月22日	木	14:32	17分間		○		○			○			リチウム充電電池
472	10月23日	金	13:42	4分間	○			○			○			電子タバコ
473	10月27日	火	10:33	20分間		○		○			○			リチウム充電電池
474	10月27日	火	10:56	12分間		○		○			○			リチウム充電電池
475	10月27日	火	11:42	13分間		○		○			○			リチウム充電電池

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他	備考
476	10月28日	水	10:15	5分間	○			○			○			電子タバコ
477	10月28日	水	11:13	12分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
478	10月28日	水	11:29	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
479	10月28日	水	13:08	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
480	10月28日	水	13:47	13分間	○			○			○			電子タバコ
481	10月28日	水	14:02	15分間		○		○			○			リチウム充電電池
482	10月29日	木	9:34	11分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
483	10月29日	木	10:23	13分間			○	○				○		不明
484	10月29日	木	13:41	15分間	○			○				○		スプレー缶及びライター
485	10月29日	木	14:14	16分間		○		○			○			リチウム充電電池
486	10月30日	金	8:26	13分間	○			○			○			リチウム充電電池
487	10月30日	金	8:46	4分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
488	10月30日	金	10:39	18分間		○		○			○			電子タバコ
489	10月30日	金	11:12	19分間		○		○				○		不明
490	10月30日	金	13:31	2分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
	10月小計			871分間	30	34	3	67	0	0	60	1	6	
491	11月2日	月	9:59	14分間	○			○				○		不明
492	11月2日	月	10:51	14分間	○			○				○		不明
493	11月3日	火	9:06	13分間		○		○			○			ダイソン掃除機バッテリー
494	11月3日	火	9:37	6分間			○	○				○		不明
495	11月4日	水	9:38	16分間		○		○			○			リチウム充電電池
496	11月4日	水	10:08	9分間	○			○			○			電子タバコ
497	11月4日	水	10:20	9分間	○			○			○			モバイル予備電池

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他	備考
498	11月4日	水	10:31	11分間	○			○			○			リチウム充電電池
499	11月4日	水	11:03	11分間	○			○			○			リチウム充電電池
500	11月4日	水	11:17	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
501	11月4日	水	11:44	6分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
502	11月4日	水	13:51	5分間	○			○			○			ワイヤレスイヤホン
503	11月4日	水	13:58	12分間		○		○			○			電子タバコ
504	11月5日	木	8:32	4分間	○			○			○			電子タバコ
505	11月5日	木	9:31	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
506	11月5日	木	14:29	11分間	○			○			○			リチウム充電電池
507	11月6日	金	9:13	9分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
508	11月6日	金	11:30	16分間		○		○			○			リチウム充電電池
509	11月9日	月	13:31	5分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
510	11月10日	火	8:43	12分間		○		○			○			リチウム充電電池
511	11月10日	火	10:37	5分間	○			○			○			電子タバコ
512	11月11日	水	10:47	18分間		○		○			○			ダイソン掃除機バッテリー
513	11月11日	水	14:11	14分間		○		○			○			ダイソン掃除機バッテリー
514	11月12日	木	11:33	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
515	11月12日	木	13:02	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
516	11月17日	火	9:25	12分間		○		○			○			リチウム充電電池
517	11月17日	火	14:58	10分間		○		○			○			リチウム充電電池
518	11月18日	水	11:11	17分間			○	○				○		不明
519	11月18日	水	11:31	15分間		○		○			○			リチウム充電電池
520	11月18日	水	11:48	3分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式 電池	スプレー 缶・ライター 等	その 他	備考
521	11月18日	水	11:52	7分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
522	11月18日	水	13:05	14分間		○		○			○			リチウム充電電 池
523	11月18日	水	13:32	22分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
524	11月18日	水	14:05	5分間	○			○			○			電子タバコ
525	11月18日	水	14:28	12分間		○		○				○		不明
526	11月18日	水	14:54	11分間	○			○				○		不明
527	11月19日	木	8:53	31分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
528	11月19日	木	11:42	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池
529	11月19日	木	14:01	5分間	○			○			○			電子タバコ
530	11月19日	木	14:32	14分間		○		○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
531	11月20日	金	9:24	10分間	○			○			○			電動工具のバッ テリー
532	11月20日	金	10:03	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池
533	11月20日	金	14:54	3分間	○			○			○			電子タバコ
534	11月23日	月	13:42	4分間	○			○			○			モバイル予備電 池
535	11月23日	月	14:18	12分間	○			○			○			リチウム充電電 池
536	11月24日	火	9:43	5分間	○			○			○			パソコン用バッ テリー
537	11月24日	火	10:03	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池
538	11月24日	火	10:43	3分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
539	11月24日	火	11:42	13分間	○			○			○			モバイル予備電 池
540	11月24日	火	14:59	12分間		○		○			○			リチウム充電電 池
541	11月24日	火	15:27	13分間	○			○			○			リチウム充電電 池
542	11月25日	水	9:26	6分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
543	11月25日	水	10:15	5分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー



整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他	備考
544	11月25日	水	11:45	12分間		○		○					○	不明
545	11月25日	水	13:54	5分間	○			○			○			電子タバコ
546	11月26日	木	9:13	25分間		○		○					○	不明
547	11月30日	金	13:04	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
548	11月30日	金	14:40	4分間	○			○			○			電子タバコ
	11月小計			643分間	32	24	2	58	0	0	50	0	8	
549	12月2日	水	9:58	8分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
550	12月2日	水	11:32	28分間	○			○					○	不明
551	12月2日	水	13:28	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
552	12月2日	水	13:44	6分間	○			○			○			モバイル予備電池
553	12月2日	水	15:24	20分間	○			○			○			電子タバコ
554	12月3日	木	8:33	3分間	○			○			○			電子タバコ
555	12月3日	木	8:38	5分間	○			○			○			リチウム充電電池
556	12月3日	木	8:54	16分間	○			○			○			リチウム充電電池
557	12月3日	木	9:24	11分間		○		○			○			リチウム充電電池
558	12月3日	木	11:51	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
559	12月3日	木	14:23	14分間	○			○			○			リチウム充電電池
560	12月4日	金	8:57	12分間	○			○					○	不明
561	12月4日	金	10:45	9分間	○			○			○			リチウム充電電池 (WIFIルーター)
562	12月4日	金	11:08	10分間	○			○			○			電子タバコ
563	12月4日	金	11:46	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
564	12月8日	火	13:48	6分間	○			○			○			リチウム充電電池 (空調服用)
565	12月9日	水	8:59	15分間		○		○					○	不明

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式 電池	スプレー 缶・ライター 等	その 他	備考
566	12月9日	水	10:03	16分間	○			○			○			リチウム充電電池(電動工具用)
567	12月9日	水	11:24	16分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
568	12月9日	水	14:51	10分間	○			○				○		不明
569	12月10日	木	9:12	6分間	○			○			○			リチウム充電電池(ワイヤレススピーカー)
570	12月10日	木	10:05	6分間	○			○			○			モバイル予備電池
571	12月10日	木	11:11	3分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
572	12月10日	木	11:25	5分間	○			○			○			電子タバコ
573	12月10日	木	14:06	13分間	○			○			○			リチウム充電電池
574	12月10日	木	15:11	6分間	○			○			○			電子タバコ
575	12月14日	月	13:13	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
576	12月14日	月	13:57	8分間	○			○			○			リチウム充電電池(携帯用扇風)
577	12月15日	火	9:33	15分間		○		○			○			リチウム充電電池
578	12月15日	火	10:30	15分間		○		○			○			リチウム充電電池
579	12月15日	火	14:24	15分間		○		○			○			モバイルバッテリー
580	12月16日	水	9:53	12分間	○			○				○		不明
581	12月17日	木	8:31	5分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
582	12月17日	木	8:42	4分間	○			○			○			電子タバコ
583	12月17日	木	9:37	7分間	○			○			○			モバイルバッテリー
584	12月17日	木	11:03	13分間		○		○			○			ダイソン掃除機バッテリー
585	12月17日	木	14:40	12分間		○		○			○			リチウム充電電池
586	12月18日	金	8:45	14分間		○		○			○			モバイルバッテリー
587	12月18日	金	9:20	13分間		○		○				○		不明
588	12月18日	金	9:45	4分間	○			○			○			電子タバコ

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他	備考
589	12月18日	金	10:48	6分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
590	12月18日	金	10:56	8分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
591	12月21日	月	14:18	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
592	12月22日	火	9:39	5分間	○			○			○			空調服バッテリー
593	12月22日	火	9:45	5分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
594	12月22日	火	10:12	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
595	12月22日	火	10:57	7分間	○			○			○			空調服バッテリー
596	12月22日	火	11:14	14分間		○		○			○			ダイソン掃除機バッテリー
597	12月23日	水	9:15	8分間			○	○			○			リチウム充電電池
598	12月23日	水	10:16	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
599	12月23日	水	14:23	7分間	○			○			○			リチウム充電電池
600	12月24日	木	9:49	18分間		○		○			○			モバイルバッテリー
601	12月24日	木	10:12	19分間		○		○			○			リチウム充電電池
602	12月24日	木	13:30	8分間			○	○			○			コードレス掃除機用バッテリー
603	12月24日	木	14:54	6分間	○			○			○			モバイルバッテリー
604	12月25日	金	9:21	6分間	○			○			○			コードレス掃除機用バッテリー
605	12月25日	金	10:00	5分間	○			○			○			モバイルバッテリー
606	12月28日	月	11:00	23分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
607	12月29日	火	8:26	14分間		○		○			○			モバイルバッテリー
608	12月29日	火	8:47	8分間	○			○			○			モバイルバッテリー
609	12月29日	火	9:33	4分間	○			○			○			電子タバコ
610	12月29日	火	11:36	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
611	12月29日	火	13:23	9分間		○		○			○			リチウム充電電池

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	日付	曜日	時間		一次破 砕物搬 送コンバ ヤ	No.1破砕 物搬送コ ンバヤ	その 他	火災 検知	火災	爆発	充電式 電池	スプレー 缶・ライター 等	その 他	備考
612	12月29日	火	13:32	66分間			○	○			○			リチウム充電電池
	12月小計			734分間	39	22	3	64	0	0	58	0	6	
613	1月4日	月	10:53	13分間		○		○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
614	1月4日	月	14:36	3分間	○			○			○			コードレス掃除 機用バッテリー
615	1月5日	火	11:21	17分間		○		○			○			モバイルバッテ リー
616	1月5日	火	13:48	22分間		○		○			○			モバイルバッテ リー
617	1月5日	火	14:24	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池
618	1月5日	火	15:24	14分間		○		○			○			リチウム充電電 池
619	1月6日	水	9:00	6分間	○			○			○			リチウム充電電 池
620	1月6日	水	9:28	5分間	○			○			○			モバイルバッテ リー
621	1月6日	水	11:23	12分間		○		○			○			リチウム充電電 池
622	1月6日	水	13:33	11分間	○			○			○			ノートパソコン 用バッテリー
623	1月6日	水	14:54	14分間		○		○			○			リチウム充電電 池
624	1月7日	木	9:10	22分間	○			○				○		不明
625	1月7日	木	9:11	0分間			○	○			○			リチウム充電電 池
626	1月7日	木	11:12	16分間		○		○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
627	1月7日	木	11:39	19分間		○		○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
628	1月7日	木	13:44	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池
629	1月7日	木	15:19	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池
630	1月8日	金	13:39	10分間	○			○			○			リチウム充電電 池
631	1月11日	月	9:46	13分間		○		○			○			リチウム充電電 池
632	1月11日	月	10:39	13分間		○		○			○			リチウム充電電 池
633	1月11日	月	13:15	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式 電池	スプレー 缶・ライター 等	その 他	備考
634	1月11日	月	13:46	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
635	1月11日	月	14:37	11分間	○			○			○			リチウム充電電池
636	1月12日	火	11:32	4分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
637	1月13日	水	9:10	10分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
638	1月13日	水	9:51	8分間	○			○			○			リチウム充電電池
639	1月13日	水	13:07	9分間			○	○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
640	1月13日	水	13:28	4分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
641	1月13日	水	13:57	12分間		○		○			○			モバイルバッテ リー
642	1月14日	木	8:32	4分間	○			○			○			リチウム充電電池
643	1月14日	木	8:47	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
644	1月14日	木	10:09	14分間	○			○			○			リチウム充電電池
645	1月14日	木	10:40	9分間	○			○			○			電子タバコ
646	1月15日	金	8:37	16分間		○		○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
647	1月15日	金	9:00	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
648	1月15日	金	9:35	15分間		○		○			○			モバイルバッテ リー
649	1月15日	金	9:54	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
650	1月15日	金	11:03	10分間	○			○			○			電子タバコ
651	1月18日	月	13:03	11分間		○		○			○			リチウム充電電池
652	1月18日	月	13:26	13分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
653	1月19日	火	9:38	12分間		○		○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
654	1月20日	水	9:22	4分間	○			○			○			モバイルバッテ リー
655	1月20日	水	9:49	3分間	○			○			○			電子タバコ
656	1月20日	水	10:22	16分間		○		○			○			空調服バッテ リー

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他	備考
657	1月20日	水	11:14	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
658	1月20日	水	14:30	15分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
659	1月21日	木	8:59	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
660	1月21日	木	9:45	9分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
661	1月21日	木	10:37	11分間		○		○			○			リチウム充電電池
662	1月21日	木	14:52	31分間		○		○			○			ダイソン掃除機バッテリー
663	1月21日	木	14:52	0分間			○	○			○			リチウム充電電池
664	1月22日	金	9:30	16分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
665	1月22日	金	11:01	12分間	○			○			○			リチウム充電電池
666	1月22日	金	11:27	9分間		○		○			○			リチウム充電電池
667	1月25日	月	10:03	19分間			○	○				○		不明
668	1月25日	月	11:25	3分間	○			○			○			電子タバコ
669	1月25日	月	11:54	19分間	○			○				○		不明
670	1月26日	火	9:33	18分間	○			○				○		不明
671	1月26日	火	11:11	5分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
672	1月26日	火	11:38	15分間		○		○			○			リチウム充電電池
673	1月27日	水	9:34	12分間		○		○			○			電子タバコ
674	1月27日	水	11:01	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
675	1月27日	水	13:34	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
676	1月27日	水	14:38	19分間		○		○			○			リチウム充電電池
677	1月28日	木	9:56	4分間	○			○			○			電子タバコ
678	1月28日	木	10:53	9分間	○			○			○			リチウム充電電池
679	1月28日	木	11:17	9分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式電池	スプレー缶・ライター等	その他	備考
	1月小計			797分間	29	34	4	67	0	0	63	0	4	
680	2月2日	火	11:06	18分間		○		○			○			リチウム充電電池
681	2月3日	水	11:08	22分間		○		○			○			電子タバコ
682	2月3日	水	13:20	9分間	○			○			○			モバイルバッテリー
683	2月3日	水	13:38	13分間	○			○			○			モバイルバッテリー
684	2月3日	水	14:20	19分間		○		○			○			リチウム充電電池
685	2月4日	木	8:35	13分間	○			○			○			充電式掃除機用バッテリー
686	2月4日	木	11:43	9分間	○			○			○			モバイルバッテリー
687	2月4日	木	14:38	19分間		○		○			○			リチウム充電電池
688	2月5日	金	9:36	11分間	○			○				○		不明
689	2月5日	金	10:53	19分間	○			○				○		不明
690	2月5日	金	11:17	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
691	2月8日	月	13:04	8分間	○			○			○			リチウム充電電池
692	2月8日	月	14:47	9分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
693	2月10日	火	8:44	8分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
694	2月10日	火	10:50	11分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
695	2月10日	火	13:11	8分間	○			○			○			リチウム充電電池
696	2月10日	火	13:56	12分間	○			○			○			モバイルバッテリー
697	2月10日	火	14:10	17分間		○		○			○			リチウム充電電池
698	2月10日	火	14:10	0分間	○			○			○			充電式ソーブディスペンサー
699	2月10日	火	14:49	6分間	○			○			○			モバイルバッテリー
700	2月11日	水	9:54	6分間	○			○			○			電子タバコ
701	2月11日	水	11:30	16分間		○		○			○			リチウム充電電池

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式 電池	スプレー 缶・ライター 等	その 他	備考
702	2月11日	水	14:14	16分間			○	○					○	不明
703	2月11日	水	14:52	12分間	○			○					○	不明
704	2月12日	木	8:35	13分間		○		○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
705	2月12日	木	9:08	7分間	○			○			○			電子タバコ
706	2月12日	木	10:24	16分間		○		○			○			リチウム充電電 池
707	2月12日	木	10:45	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池
708	2月12日	木	11:18	14分間	○			○			○			モバイルバッテ リー
709	2月15日	月	14:14	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池
710	2月16日	火	9:52	12分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
711	2月16日	火	10:07	8分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
712	2月16日	火	11:05	6分間	○			○			○			モバイルバッテ リー
713	2月16日	火	11:14	14分間		○		○			○			リチウム充電電 池
714	2月17日	水	9:47	4分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
715	2月17日	水	10:03	13分間		○		○			○			リチウム充電電 池
716	2月17日	水	10:07	0分間	○			○			○			モバイルバッテ リー
717	2月17日	水	10:51	14分間		○		○			○			リチウム充電電 池
718	2月17日	水	11:09	10分間		○		○			○			リチウム充電電 池
719	2月17日	水	14:09	13分間		○		○			○			リチウム充電電 池
720	2月17日	水	14:31	9分間	○			○			○			パソコン用バッ テリー
721	2月17日	水	14:53	14分間		○		○			○			リチウム充電電 池
722	2月18日	木	8:35	7分間	○			○			○			電子タバコ
723	2月18日	木	8:52	5分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
724	2月18日	木	9:49	9分間			○	○					○	不明



整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式 電池	スプレー 缶・ライター 等	その 他	備考
725	2月18日	木	10:09	15分間		○		○			○			リチウム充電電池
726	2月18日	木	10:30	15分間		○		○			○			リチウム充電電池
727	2月18日	木	11:12	7分間	○			○			○			電子タバコ
728	2月18日	木	11:22	7分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
729	2月18日	木	14:44	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
730	2月19日	金	8:30	12分間	○			○			○			リチウム充電電池
731	2月23日	火	9:48	16分間		○		○			○			リチウム充電電池
732	2月24日	水	8:31	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
733	2月24日	水	10:55	11分間		○		○			○			リチウム充電電池
734	2月24日	水	11:08	15分間		○		○			○			リチウム充電電池
735	2月24日	水	13:39	11分間	○			○			○			電動アシスト自 転車バッテリー
736	2月24日	水	13:55	22分間		○		○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
737	2月24日	水	14:00	0分間		○		○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
738	2月24日	水	14:32	14分間			○	○				○		不明
739	2月25日	木	9:09	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
740	2月25日	木	9:53	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
741	2月25日	木	13:36	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
742	2月25日	木	14:09	12分間		○		○			○			リチウム充電電池
743	2月25日	木	14:26	3分間	○			○			○			ノートパソコン 用バッテリー
744	2月25日	木	14:44	4分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
	2月小計			742分間	32	30	3	65	0	0	59	0	6	
745	3月3日	水	10:20	19分間		○		○				○		不明
746	3月3日	水	11:24	11分間	○			○			○			ヘアアイロン用 充電式電池

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	日付	曜日	時間		一次破 砕物搬 送コンバ イナ	No.1破砕 物搬送コ ンバ <sup>7</sup>	その 他	火災 検知	火災	爆発	充電式 電池	スプレー 缶・ライター 等	その 他	備考
747	3月3日	水	13:08	9分間	○			○			○			モバイル予備電池
748	3月3日	水	13:59	16分間		○		○			○			リチウム充電電池
749	3月4日	木	9:22	4分間	○			○			○			電子タバコ
750	3月4日	木	10:58	13分間	○			○			○			ワイヤレススピーカー
751	3月4日	木	11:19	15分間	○			○			○			パソコン用バッテリー
752	3月4日	木	13:38	9分間	○			○			○			リチウム充電電池
753	3月4日	木	14:30	15分間		○		○			○			リチウム充電電池
754	3月5日	金	10:12	11分間	○			○				○		不明
755	3月5日	金	11:03	14分間		○		○			○			リチウム充電電池
756	3月5日	金	11:31	12分間		○		○			○			リチウム充電電池
757	3月5日	金	11:50	13分間		○		○			○			リチウム充電電池
758	3月5日	金	13:33	13分間	○			○			○			モバイル予備電池
759	3月5日	金	13:55	7分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
760	3月5日	金	14:32	13分間	○			○				○		不明
761	3月8日	月	9:37	6分間	○			○			○			ダイソン掃除機バッテリー
762	3月9日	火	10:23	18分間		○		○			○			リチウム充電電池
763	3月10日	水	9:38	17分間	○			○			○			リチウム充電電池
764	3月10日	水	10:27	13分間	○			○			○			ワイヤレススピーカー
765	3月10日	水	11:06	14分間	○			○			○			リチウム充電電池
766	3月11日	木	9:40	13分間	○			○				○		不明
767	3月12日	金	8:50	11分間	○			○			○			リチウム充電電池
768	3月12日	金	11:15	26分間	○			○			○			電動アシスト自転車バッテリー
769	3月17日	水	9:56	4分間	○			○			○			リチウム充電電池

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	日付	曜日	時間		一次破 砕物搬 送コンバ イナ	No.1破砕 物搬送コ ンバ <sup>ア</sup>	その 他	火災 検知	火災	爆発	充電式 電池	スプレー 缶・ライター 等	その 他	備考
770	3月17日	水	10:02	9分間	○			○					○	不明
771	3月17日	水	10:45	12分間			○	○					○	不明
772	3月17日	水	11:00	47分間			○	○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
773	3月17日	水	13:21	8分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
774	3月17日	水	14:29	17分間		○		○			○			リチウム充電電 池
775	3月17日	水	14:49	10分間	○			○			○			リチウム充電電 池
776	3月17日	水	15:01	13分間		○		○			○			リチウム充電電 池
777	3月18日	木	8:31	5分間	○			○			○			モバイル予備電 池
778	3月18日	木	9:36	16分間		○		○			○			リチウム充電電 池
779	3月19日	金	8:56	10分間	○			○			○			電子タバコ
780	3月19日	金	10:18	12分間		○		○			○			リチウム充電電 池
781	3月19日	金	11:14	13分間		○		○					○	不明
782	3月22日	月	9:11	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池
783	3月22日	月	11:01	8分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
784	3月22日	月	11:10	8分間	○			○			○			モバイルバッテ リー
785	3月23日	火	8:45	12分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
786	3月23日	火	9:58	14分間	○			○			○			リチウム充電電 池
787	3月23日	火	10:15	8分間	○			○			○			モバイルバッテ リー
788	3月24日	水	9:35	16分間		○		○			○			リチウム充電電 池
789	3月24日	水	11:02	14分間		○		○			○			リチウム充電電 池
790	3月24日	水	13:34	13分間		○		○			○			リチウム充電電 池
791	3月24日	水	14:15	10分間		○		○			○			リチウム充電電 池
792	3月25日	木	9:09	14分間		○		○			○			リチウム充電電 池

整理番号	発生日時			運転停止時間	場所			内容			原因			
	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	充電式 電池	スプレー 缶・ライター 等	その 他	備考
793	3月25日	木	9:33	13分間	○			○			○			充電式掃除機の バッテリー
794	3月26日	金	9:20	16分間		○		○			○			リチウム充電電 池
795	3月26日	金	10:50	14分間		○		○			○			モバイルバッテ リー
796	3月26日	金	11:33	19分間	○			○				○		不明
797	3月26日	金	11:53	14分間	○			○			○			リチウム充電電 池
798	3月29日	月	9:36	7分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
799	3月29日	月	10:34	15分間		○		○			○			リチウム充電電 池
800	3月29日	月	14:28	12分間	○			○			○			リチウム充電電 池
801	3月29日	月	14:46	7分間	○			○			○			電動工具用バッ テリー
802	3月30日	火	9:47	5分間	○			○			○			電子タバコ
803	3月30日	火	10:11	15分間		○		○				○		不明
804	3月31日	水	10:57	18分間		○		○			○			電子タバコ
805	3月31日	水	13:15	6分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
806	3月31日	水	13:33	4分間	○			○			○			ダイソン掃除機 バッテリー
807	3月31日	水	14:00	2分間	○			○				○		不明
3月小計				787分間	38	23	2	63	0	0	53	0	10	
下半期小計				4574分間	200	167	17	384	0	0	343	1	40	
合計				9935分間	480	293	34	806	1	0	716	1	90	
					807			807			807			

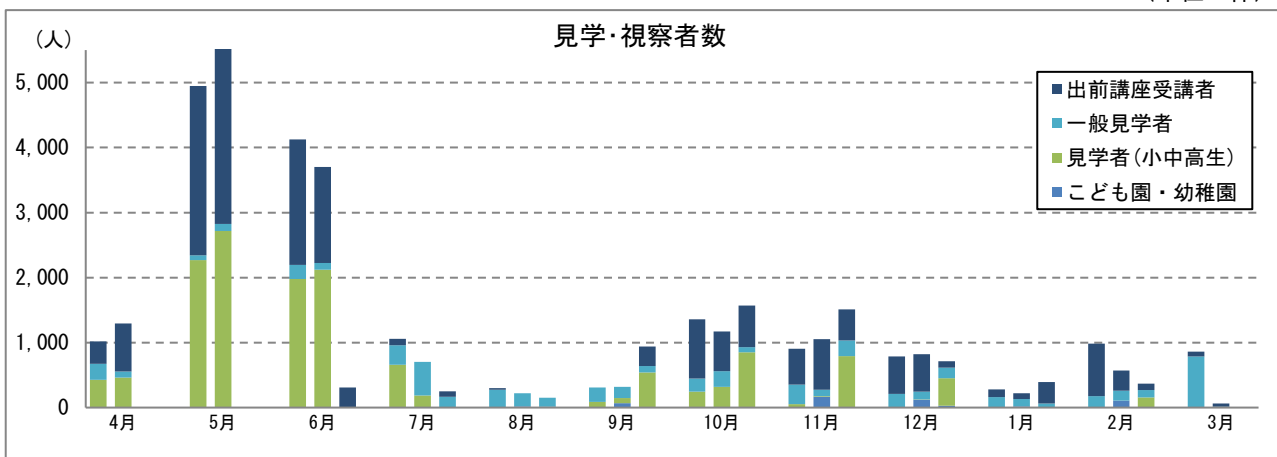
### 【IV. 環境学習・啓発】

#### 1. 見学・視察者

(単位：人)

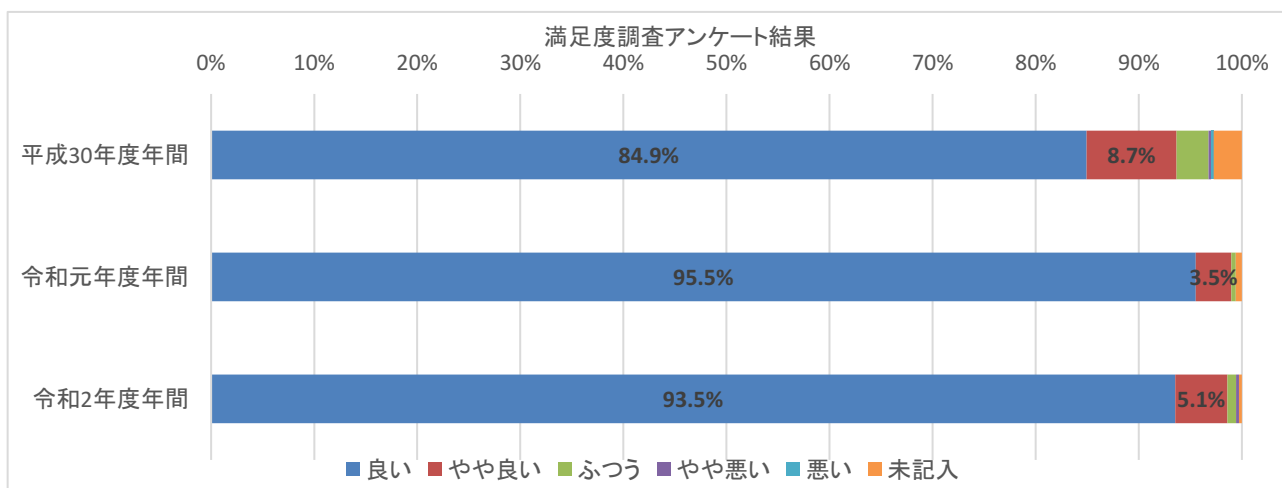
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
子ども園・幼稚園・保育所	0	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	85	114
小学校・中学校・高校	0	0	0	0	0	540	852	791	421	0	157	0	2,761
一般見学者	0	0	11	168	136	98	77	242	165	64	115	125	1,201
その他(行政視察等)	43	1	0	28	51	29	40	4	1	3	1	8	209
見学者合計	43	1	11	196	187	667	969	1,037	616	67	273	218	4,285
出前講座受講者	0	0	298	83	0	303	640	476	99	331	98	95	2,423
合計	43	1	309	279	187	970	1,609	1,513	715	398	371	313	6,708

(単位：件)



※各月の棒グラフは、左から平成30年度、令和元年度、令和2年度を表している。

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	0	0	7	33	27	24	22	91	49	13	38	28	332
やや良い	0	0	1	2	0	3	0	7	0	0	2	3	18
ふつう	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	3
やや悪い	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
悪い	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
未記入	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
回答数(件)	0	0	8	35	27	28	22	102	49	13	40	31	355



※アンケートは一般見学者に対し、実施したもので回答のあったものを集計しています。

※アンケート調査の内、説明者に対する感想を満足度として表しています。

## 令和2年(2020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 : 525t/日(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】

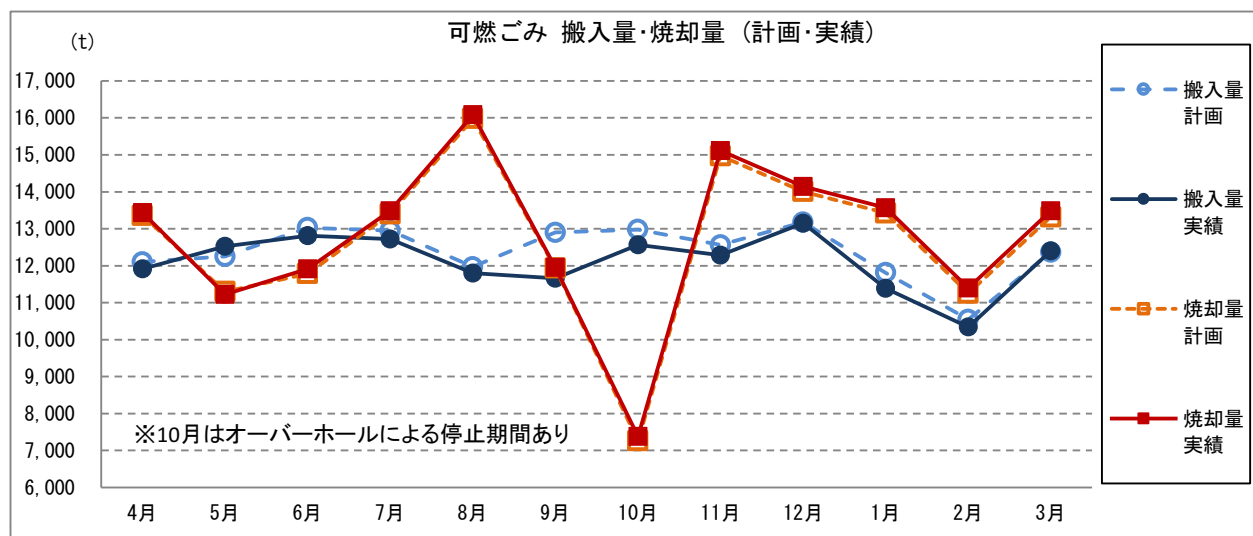
可燃ごみ搬入量	豊中市	97,685.64	t
	伊丹市	47,874.61	t
	計	148,635.52	t
	実績	145,560.25	t
	実績差	-3,075.27	t
ごみ質	紙・布類	50.326	%
	厨芥類	23.833	%
	プラスチック・ゴム類	17.100	%
	木・わら類	6.195	%
	焼却不適物	1.341	%
	その他	1.205	%
光熱水使用量	電気	24,508,270	kWh
	市水	6,791	m <sup>3</sup>
	高度処理水	60,059	m <sup>3</sup>

## 【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	12,103.87	12,248.12	13,027.62	12,947.66	11,968.63	12,899.85
	実 績	11,918.44	12,523.28	12,814.24	12,717.59	11,796.34	11,658.86
	計画差	-185.43	275.16	-213.38	-230.07	-172.29	-1,240.99
可燃ごみ焼却量 (t)	計 画	13,360.00	11,300.00	11,785.00	13,400.00	15,980.00	11,935.00
	実 績	13,436.92	11,225.93	11,918.00	13,488.88	16,084.21	11,953.85
	計画差	76.92	-74.07	133.00	88.88	104.21	18.85

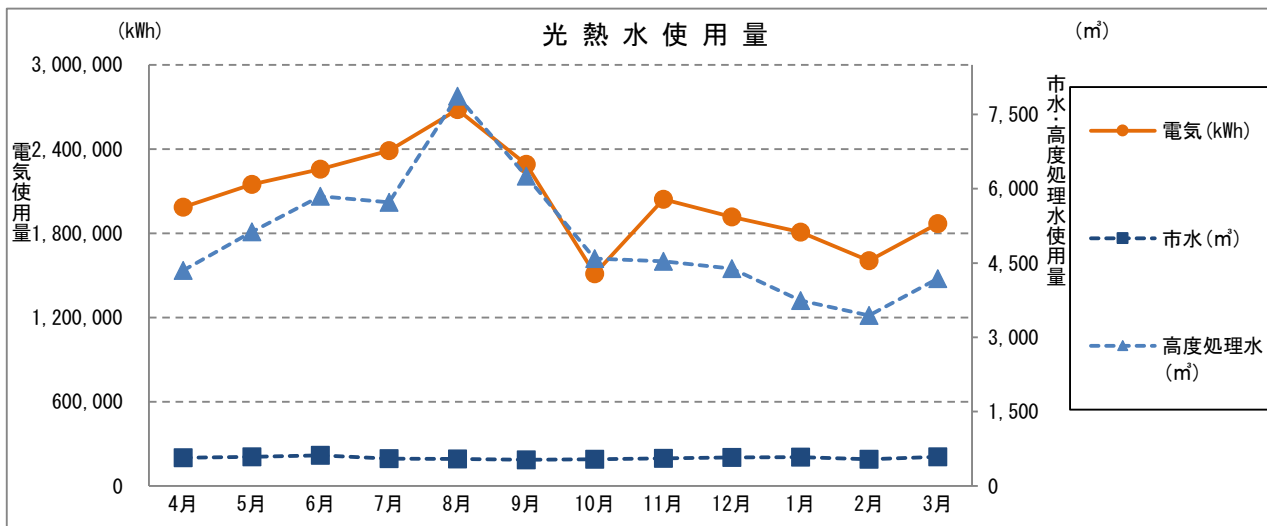
※ 計画欄の値は豊中市・伊丹市から提出された計画値の合計



### 2. 可燃ごみのごみ質、光熱水使用量

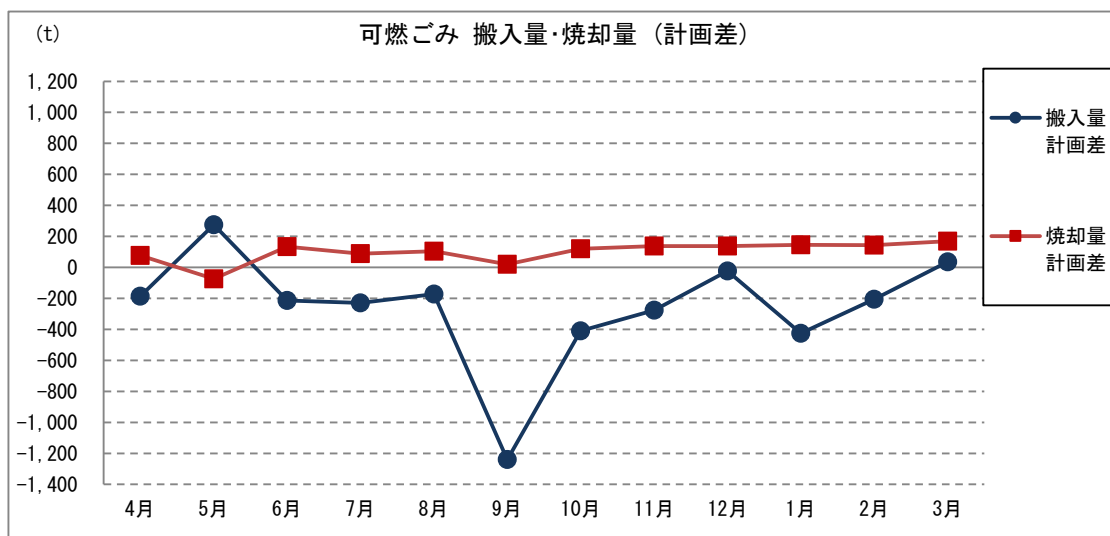
		4月6日	5月1日	6月5日	7月2日	8月3日	9月1日
ごみ質 (%)	紙・布類	40.152	51.215	45.743	47.753	49.603	67.540
	厨芥類	36.164	26.769	32.814	15.250	17.488	8.985
	プラスチック・ゴム類	20.545	16.859	14.901	17.446	18.603	17.662
	木・わら類	1.878	4.447	4.786	14.548	10.648	4.701
	焼却不適物	0.161	0.079	1.150	2.363	1.915	0.497
	その他	1.100	0.631	0.606	2.640	1.743	0.615
	計	100					

		4月	5月	6月	7月	8月	9月
光熱水 使用量	電気 (kWh)	1,986,580	2,147,870	2,257,590	2,389,910	2,681,080	2,292,650
	市水 (m <sup>3</sup> )	572	588	618	551	544	529
	高度処理水 (m <sup>3</sup> )	4,352	5,129	5,848	5,724	7,870	6,255



10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
12,976.36	12,564.42	13,176.47	11,811.21	10,546.54	12,364.77	148,635.52
12,565.93	12,287.89	13,152.21	11,385.05	10,339.69	12,400.73	145,560.25
-410.43	-276.53	-24.26	-426.16	-206.85	35.96	-3,075.27
7,260.00	14,975.00	14,005.00	13,425.00	11,255.00	13,320.00	152,000.00
7,380.46	15,112.99	14,142.95	13,571.02	11,399.27	13,488.89	153,203.37
120.46	137.99	137.95	146.02	144.27	168.89	1,203.37

\* 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2日	11月2日	12月1日	1月12日	2月1日	3月5日	平均
47.701	55.726	32.881	50.020	53.499	62.078	50.326
12.038	18.245	41.897	30.356	22.654	23.337	23.833
23.070	20.651	13.901	14.382	16.858	10.323	17.100
11.319	2.261	9.282	3.609	4.803	2.054	6.195
4.614	1.889	0.368	0.486	1.264	1.310	1.341
1.258	1.228	1.671	1.147	0.922	0.898	1.205
100						

10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
1,511,250	2,042,650	1,916,830	1,808,450	1,604,520	1,868,890	24,508,270
542	560	578	582	537	590	6,791
4,590	4,534	4,385	3,741	3,442	4,188	60,059



### 【Ⅲ. 環境】

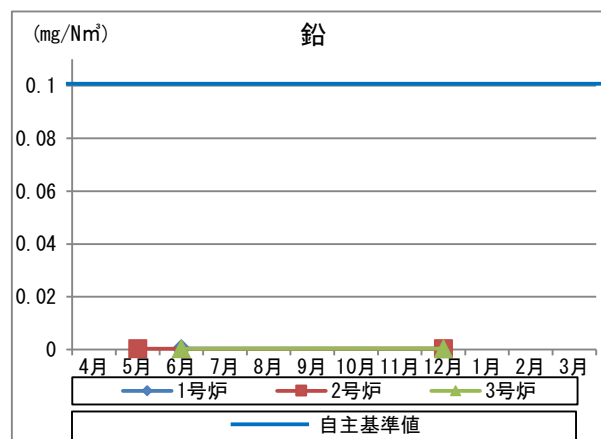
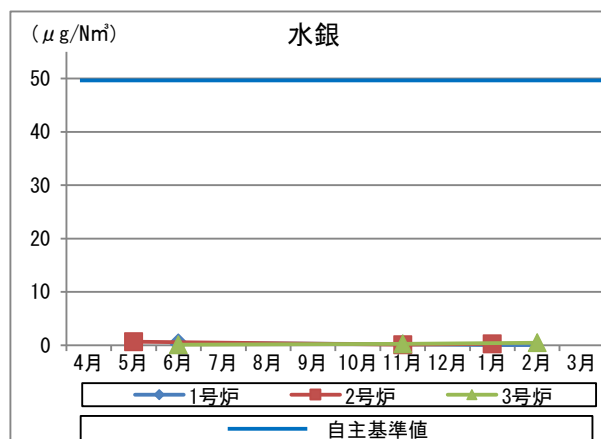
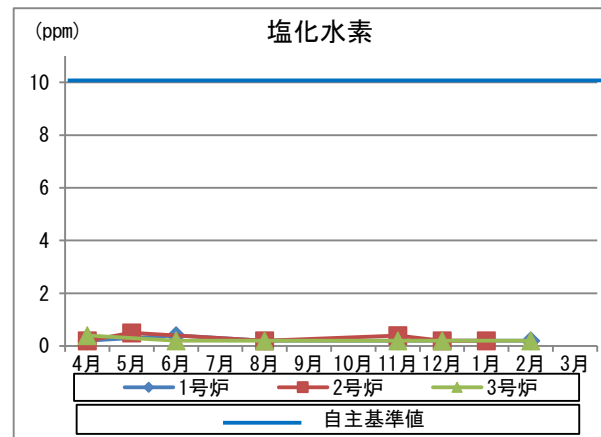
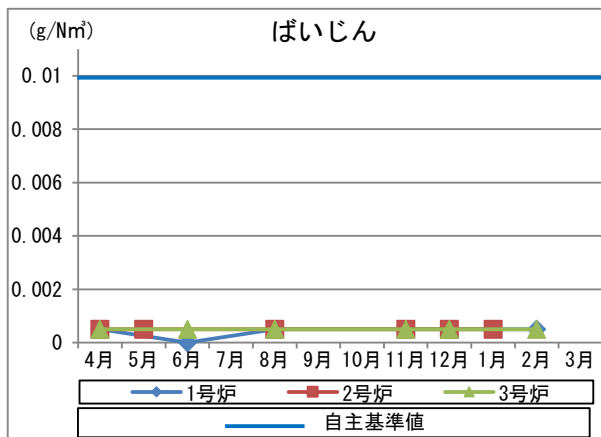
#### 1. 排ガス(煙突)

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	-	0.002	-	<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	-	<0.4	-
	2号炉	<0.4	0.5	-	-	<0.4	-
	3号炉	0.4	-	<0.4	-	<0.4	-
硫黄酸化物 (ppm)	1号炉	<0.5	-	0.6	-	<0.5	-
	2号炉	<0.5	0.6	-	-	<0.5	-
	3号炉	<0.5	-	<0.5	-	<0.5	-
窒素酸化物* (ppm)	1号炉	21	-	19	-	11	-
	2号炉	18	19	-	-	11	-
	3号炉	13	-	7	-	19	-
水銀* (μg/Nm <sup>3</sup> )	1号炉	-	-	0.42	-	-	-
	2号炉	-	0.67	-	-	-	-
	3号炉	-	-	0.11	-	-	-
鉛* (mg/Nm <sup>3</sup> )	1号炉	-	-	<0.0007	-	-	-
	2号炉	-	<0.0006	-	-	-	-
	3号炉	-	-	<0.0006	-	-	-
ダイオキシン類濃度* (ng-TEQ/m <sup>3</sup> )	1号炉	-	-	-	-	0.000022	-
	2号炉	-	-	-	-	0.000002	-
	3号炉	-	-	-	-	0.000057	-

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。

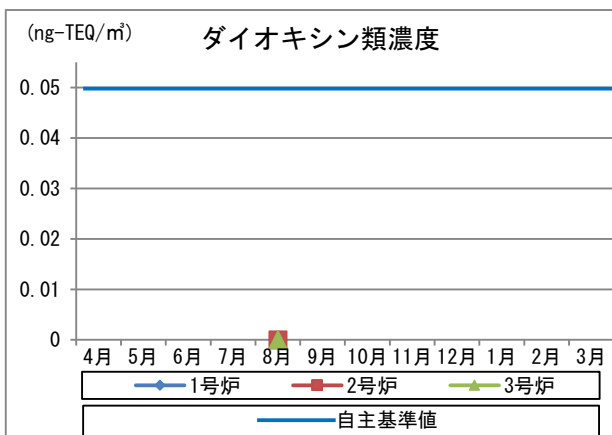
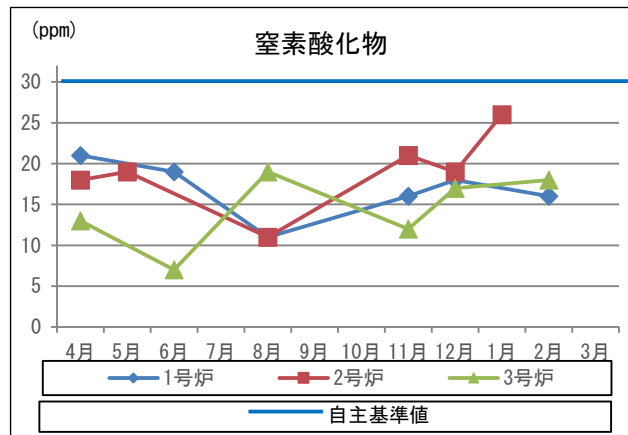
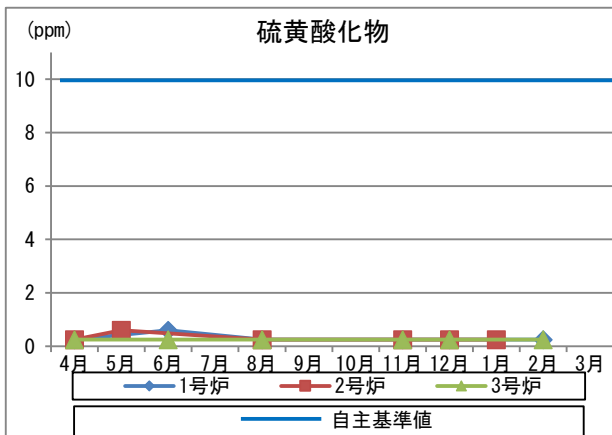
\* 大気汚染防止法に基づき、酸素12%換算した値を示している。

※ 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	-
-	<0.4	<0.4	-	<0.4	-
-	0.4	<0.4	<0.4	-	-
-	<0.4	<0.4	-	<0.4	-
-	<0.5	<0.5	-	<0.5	-
-	<0.5	<0.5	<0.5	-	-
-	<0.5	<0.5	-	<0.5	-
-	16	18	-	16	-
-	21	19	26	-	-
-	12	17	-	18	-
-	0.19	-	-	(0.05)	-
-	0.12	-	0.27	-	-
-	0.24	-	-	0.47	-
-	-	<0.0007	-	-	-
-	-	<0.0007	-	-	-
-	-	<0.0007	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-

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



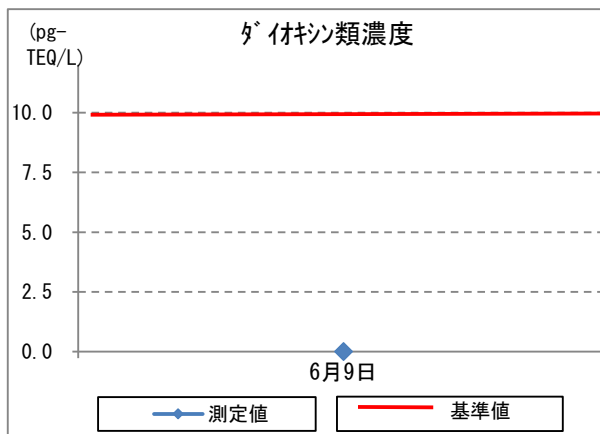
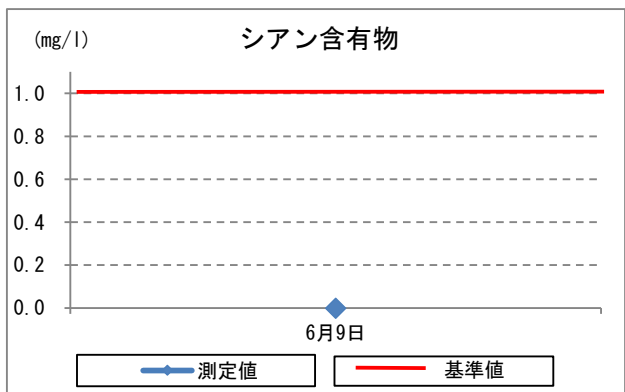
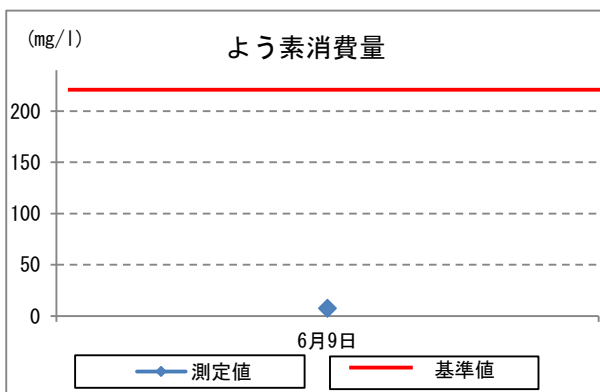
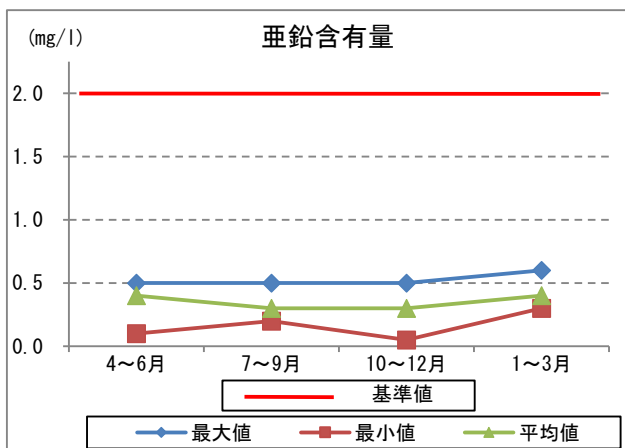
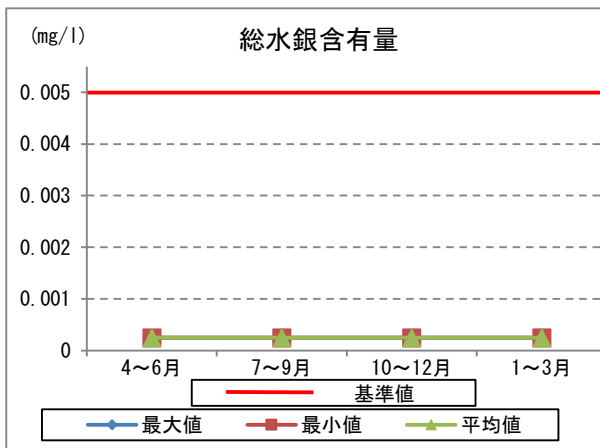
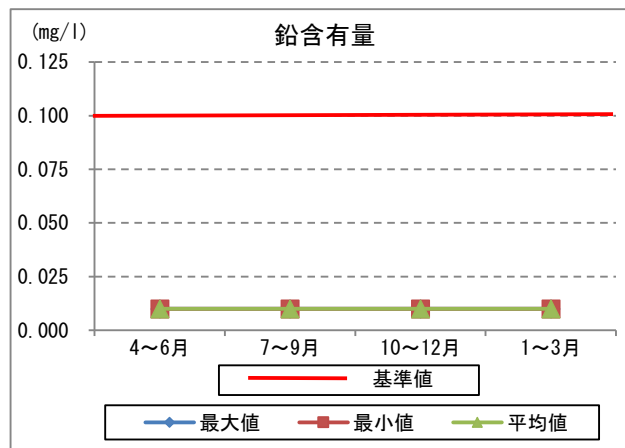
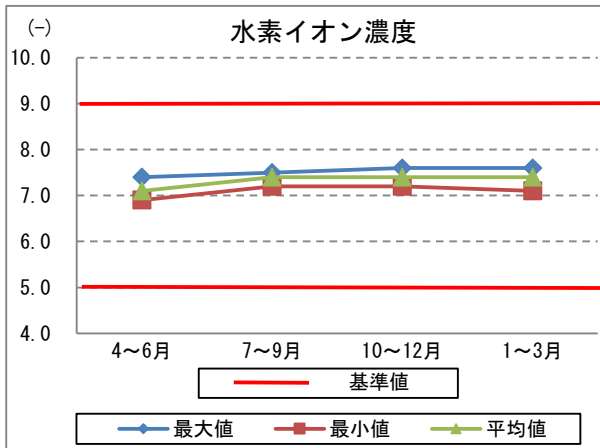
2. 排水(放流水出口)

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	29.1	32.7	28.6	20.4	<45
	最小値	20.8	28.2	18.7	15.9	
	平均値	24.7	30.5	23.5	18.5	
水素イオン濃度 (-)	最大値	7.4	7.5	7.6	7.6	5~9
	最小値	6.9	7.2	7.2	7.1	
	平均値	7.1	7.4	7.4	7.4	
生物化学的 酸素要求量 (mg/l)	最大値	<8	<8	<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	14	12	13	22	-
	最小値	12	11	12	16	
	平均値	13	12	12	18	
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	10,500	2,300	3,200	7,100	-
	最小値	6,900	1,500	1,900	3,700	
	平均値	8,700	2,000	2,700	5,500	
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	0.5	0.5	0.5	0.6	2
	最小値	0.1	0.2	<0.1	0.3	
	平均値	0.4	0.3	0.3	0.4	
鉄含有量 (mg/l)	最大値	<0.2	<0.2	0.5	0.4	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	1.6	1.1	1.6	1.5	10
	最小値	0.21	<0.2	<0.2	0.31	
	平均値	0.83	0.50	0.59	0.75	

※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)	6/9	7.7	220
シアン含有物 (mg/l)	6/9	<0.05	1
ダイオキシン類濃度 (pg-TEQ/L)	6/9	0.0014	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

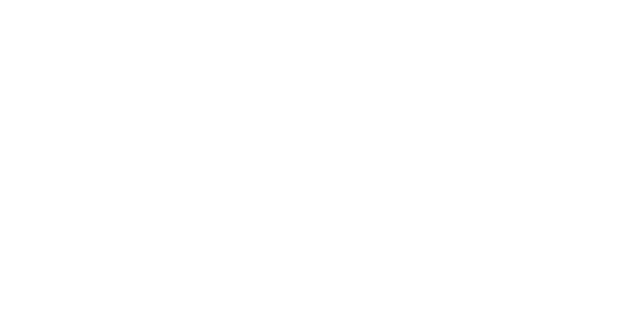
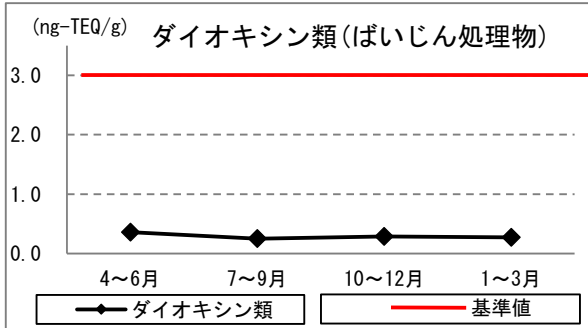
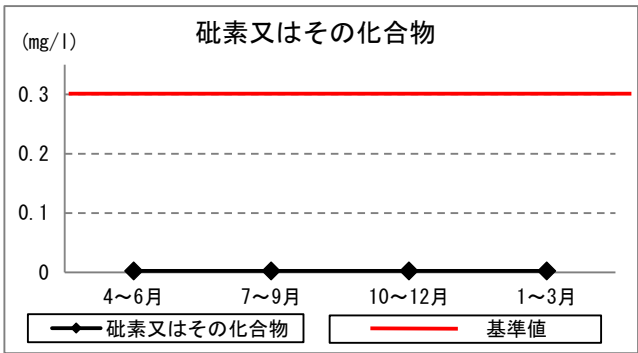
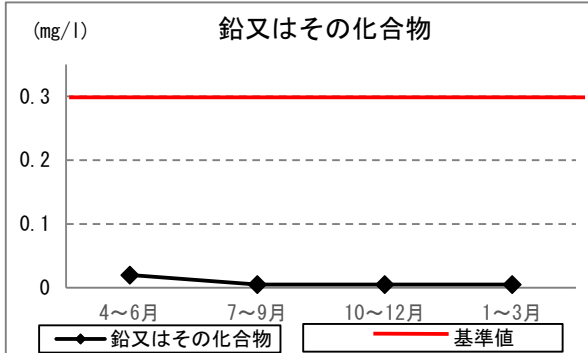
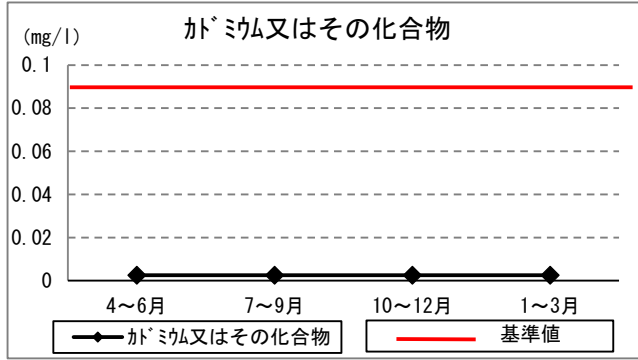
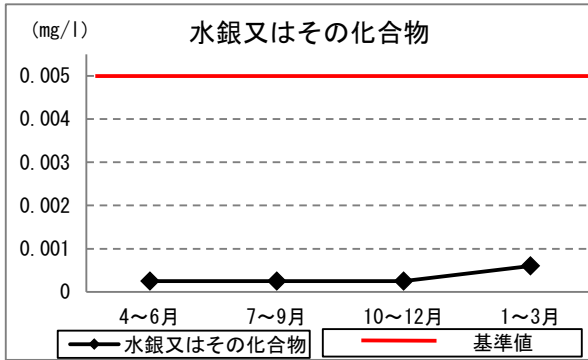


3. 焼却残渣

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	0.0006	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)	0.02	<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)	0.005	0.008	0.004	0.004	0.3
	1,4-ジニトロベンゼン (mg/l)	<0.005	<0.005	<0.005	0.010	0.5
	ダイキソ類※ (ng-TEQ/g)	0.36	0.25	0.29	0.27	3
焼却灰	ダイキソ類※ (ng-TEQ/g)	0.000021	0.000017	0.000024	0.0077	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
10月9日	炉棟M4階 1号ボイラ下部 ホップシュート付近	(内容)狭小場所の薄暗い場所にある腐食固着しているボルトナットを交換する際、腐食固着しているボルトをタガネとハンマーで切断作業中に誤ってタガネを持っていた左手親指をハンマーで打ちつけた。 (対策)照度を確保するとともに、専用工具を使用して作業するように作業手順を変更した。

2. 設備・機器故障(焼却炉の運転停止まで至ったケース等)

【0件】

## 【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)	41,920.6	36,794.9	36,498.6	38,845.5	49,201.0	36,701.4	22,107.0	45,234.0	42,330.2	40,816.2	34,556.1	42,184.2	467,189.7
タービン移動時焼却量 (t)	13,436.92	11,225.93	11,918.00	13,488.88	16,084.21	11,953.85	7,351.41	15,112.99	14,140.99	13,522.37	11,399.27	13,488.89	153,123.71
発電量 (kWh)	8,324,350	7,566,420	7,468,640	7,927,140	9,846,080	7,489,210	4,528,410	9,338,900	8,772,500	8,247,430	6,960,370	8,547,890	95,017,340
売電量 (kWh)	6,086,350	5,183,700	4,978,100	5,293,970	6,878,560	4,964,190	3,094,190	7,020,750	6,686,970	6,310,380	5,136,710	6,417,740	68,051,610
蒸気1tあたり発電量 (kWh/t)	198.57	205.64	204.63	204.07	200.12	204.06	204.84	206.46	207.24	202.06	201.42	202.63	203.38
焼却量1tあたり発電量 (kWh/t)	619.51	674.01	626.67	587.68	612.16	626.51	615.99	617.94	620.36	609.91	610.60	633.70	620.53

