

主要機器の耐用年数

設 備	機 器	部 品	標準耐用年数	維持補修実施頻度	備 考
受入供給設備					
燃 焼					
燃焼ガス冷却設備					
排ガス処理設備					
余熱利用設備					
通風設備					
灰出し設備					

設 備	機 器	部 品	標準耐用年数	維持補修実施頻度	備 考
飛灰処理設備					
排水処理設備					
給水設備					
電気設備					
計装設備					
雑設備					

※各設備を構成する主要な機器及びその部品を列举し、それぞれについて標準耐用年数を記入すること。
 ※機器または部品のうち、維持補修を要するものについてはその実施頻度を記入すること。
 ※「備考」には、「部分補修を要す」、「分解清掃を要す」等の参考情報を記載すること。
 ※上記への記載内容については事業計画に関する提出書類の他様式と整合させること。
 ※記入欄が足りない場合は適宜修正すること。

運営体制

①運転人員 (年間あたり)

勤務体制	職 種 (必要な法的資格)	人件費単価 (千円/人)	必要人数 (人)			人件費合計 (千円/人)
			1 班の 人数	班数	合計 (人)	
日勤者						
		小 計				
直勤者						
		小 計				
その他						
総 計						

②運営体制

※記入欄が足りない場合は適宜修正すること。
※上記への記載内容については事業計画に関する提出書類の他様式と整合させること。

点検・補修工事

①法定点検・定期点検項目

番号	法定点検・定期点検項目	法律名 ^{※1}	実施頻度 ^{※2}
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

※1 検査項目が法定検査に該当する場合、「法律名」欄にそれを規定している法律名を記入すること。
 ※2 不定期の場合は、実施する年度を記入のこと。

②補修工事項目

番号	補修工事項目	補修工事内容 ^{※3}	実施頻度 ^{※4}
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

※3 補修工事の内容を記入すること。
 ※4 不定期の場合は、実施する年度を記入のこと（大規模補修についても記述すること）。
 ※5 上記への記載内容については事業計画に関する提出書類の他様式と整合させること。
 ※6 記入欄が足りない場合は適宜修正すること。

点検・補修工事

①法定点検・定期点検項目

番号	定期点検項目	法律名 ^{※1}	実施頻度 ^{※2}
1	ごみクレーン「性能検査」	クレーン等安全規則	1回/2年
2	ボイラ設備「安全管理審査」	電気事業法	1回/2年
3	燃焼装置定期保守点検整備		1回/年
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

※1 検査項目が法定検査に該当する場合、「法律名」欄にそれを規定している法律名を記入すること。
 ※2 不定期の場合は、実施する年度を記入のこと。

②補修工事項目

番号	補修工事項目	補修工事内容 ^{※3}	実施頻度 ^{※4}
1	燃焼装置の補修	燃焼ストーカ	1回/3年
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			

※3 補修工事の内容を記入すること。
 ※4 不定期の場合は、実施する年度を記入のこと(大規模補修についても記述すること)。
 ※5 上記への記載内容については事業計画に関する提出書類の他様式と整合させること。
 ※6 記入欄が足りない場合は適宜修正すること。

維持管理スケジュール

年次	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
平成29年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成30年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成31年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成32年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成33年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成34年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成35年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成36年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成37年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成38年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成39年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													

凡 例	
—	法定検査・定期点検項目
—	補修工事項目
.....	その他

- ※1 各項目については、線を引いた後、(様式第5-7)に対応した番号を線の上に記入すること。
- ※2 項目が同じ場合、同じ番号を繰り返し用いること。

維持管理スケジュール

年次	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
平成40年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成41年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成42年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成43年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成44年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成45年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成46年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成47年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成48年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成49年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													

凡 例	
—	法定検査・定期点検項目
—	補修工事項目
.....	その他

- ※1 各項目については、線を引いた後、(様式第5-7)に対応した番号を線の上に記入すること。
- ※2 項目が同じ場合、同じ番号を繰り返し用いること。

※上記への記載内容については事業計画に関する提出書類の他様式と整合させること。

維持管理スケジュール

年次	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
平成29年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成30年度	法定点検・定期点検			3					2					
	補修工事					2						1		
	その他													
平成31年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成32年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成33年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成34年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成35年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成36年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成37年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成38年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成39年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													

凡 例	
—————	法定検査・定期点検項目
———	補修工事項目
.....	その他

※1 各項目については、線を引いた後、(様式第5-7)

に対応した番号を線の上に記入すること。

※2 項目が同じ場合、同じ番号を繰り返し用いる

こと。

維持管理スケジュール

年次	月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
平成40年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成41年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成42年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成43年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成44年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成45年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成46年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成47年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成48年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													
平成49年度	法定点検・定期点検													
	補修工事													
	その他													

凡 例	
—	法定検査・定期点検項目
—	補修工事項目
.....	その他

- ※1 各項目については、線を引いた後、(様式第5-7)に対応した番号を線の上に記入すること。
- ※2 項目が同じ場合、同じ番号を繰り返し用いること。

※上記への記載内容については事業計画に関する提出書類の他様式と整合させること。

運転計画等

(1) 運転計画

月		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
日数	単位	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
① 燃烧														
1号炉														
2号炉														
1号炉運転日数	日													
2号炉運転日数	日													
1号炉稼働日数	日													
2号炉稼働日数	日													
全炉停止日数	日													

(2) 発電等計画

○電力量(入)

① 総発電電力量	kWh/月													
② 購入電力量	kWh/月													
合計														

○電力量(出)

① 所内電力量	kWh/月													
② 売電電力量	kWh/月													
合計														

(3) 副生成物等利用計画

項目	単位	年間発生量	年間有効利用量	年間処分量	備考
① 焼却灰	t/年				
② 飛灰処理物	t/年				

※ごみ量は計画年間処理量、ごみ質は基準ごみとすること。
※上記への記載内容については事業計画に関する提出書類の他様式と整合させること。

運転計画等

(1) 運転計画

月	単位	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
日数		30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
①焼却														
1号炉		← 108日間 →												
2号炉		← 108日間 →												
1号炉運転日数	日	30	31	31	15									107
2号炉運転日数	日	30	31	31	15									107
1号炉稼働日数	日	0	0	0	16									16
2号炉稼働日数	日	30	0	0	0									30
全炉停止日数	日	0	0	0	0									0

(2) 発電等計画

○電力量(入)

①総発電電力量	kWh/月													0
②購入電力量	kWh/月													0
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

○電力量(出)

①所内電力量	kWh/月													0
②売電電力量	kWh/月													0
合計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(3) 副生成物等利用計画

項目	単位	年間発生量	年間有効利用量	年間処分量	備考
①焼却灰	t/年				
②飛灰処理物	t/年				

※ごみ量は計画年間処理量、ごみ質は基準ごみとすること。
※上記への記載内容については事業計画に関する提出書類の他様式と整合させること。

