

様式第 1

不要部分を消す  
(以下同様)

ばい煙発生施設設置~~(使用、変更)~~届出書

提出日を記入

令和3年4月1日

提出先を記入

佐久地域振興局長 様

(氏名又は名称及び住所並びに法人にあつてはその代表者の氏名)

法人の場合は代表者

届出者

長野市南長野0-0-0

〇△産業株式会社

代表取締役 長野太郎

大気汚染防止法第6条第1項~~(第7条第1項、第8条第1項)~~の規定により、ばい煙発生施設について、次のとおり届け出ます。

工場又は事業場の 名 称	〇△産業株式会社 佐久工場	※整理番号	
工場又は事業場の 所 在 地	佐久市跡部0000	※受理年月日	年 月 日
ばい煙発生施設の 種 類	1 ボイラー	施設の項番号及び種類(大気汚染防止法 施行令別表第1)を記入  例 1 ボイラー 5 溶解炉 13 廃棄物焼却炉	
ばい煙発生施設の 構 造	別紙1のとおり。		
ばい煙発生施設の 使 用 の 方 法	別紙2のとおり。	※備 考	
ばい煙の処理の 方 法	別紙3のとおり。		

- 備考
- 1 ばい煙発生施設の種類の欄には、大気汚染防止法施行令別表第1に掲げる項番号及び名称を記載すること。
  - 2 ※印の欄には、記載しないこと。
  - 3 変更届出の場合には、変更のある部分について、変更前及び変更後の内容を対照させること。
  - 4 届出書及び別紙の用紙の大きさは、図面、表等やむを得ないものを除き、日本産業規格A4とすること。

ばい煙発生施設の構造

工場又は事業場における 施設番号		<b>1</b>	<b>2</b>
名称及び型式		<b>炉筒煙管式ボイラー R1000-1型</b>	<b>貫流ボイラー K2000-2型</b>
設置年月日		年 月 日	年 月 日
着手予定年月日		<b>令和3年 6月 1日</b>	<b>令和3年 6月 1日</b>
使用開始予定年月日		<b>令和3年 6月 10日</b>	<b>令和3年 6月 10日</b>
規	伝熱面積 (m <sup>2</sup> )	<b>48</b>	<b>9.9</b>
	燃料の燃焼能力 (重油換算 L/h)	<b>214</b>	<b>52</b>
	原料の処理能力 (t/h)		
	火格子面積又は羽口面 断面積 (m <sup>2</sup> )		

模	変圧器の定格容量	規模の欄には下表を参考に該当項目を記入する。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
	触媒に付着する 燃焼能力	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">対象施設 (項番号)</th> <th colspan="27">規模</th> </tr> <tr> <th>1</th><th>2</th><th>3</th><th>4</th><th>5</th><th>6</th><th>7</th><th>8</th><th>9</th><th>10</th><th>11</th><th>12</th><th>13</th><th>14</th><th>15</th><th>16</th><th>17</th><th>18</th><th>19</th><th>20</th><th>21</th><th>22</th><th>23</th><th>24</th><th>25</th><th>26</th><th>27</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td></td><td></td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>2</td><td></td><td></td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>3</td><td></td><td></td><td>18</td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>4</td><td></td><td></td><td>19</td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>5</td><td></td><td></td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>6</td><td></td><td></td><td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>7</td><td></td><td></td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>8</td><td></td><td></td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>9</td><td></td><td></td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>10</td><td></td><td></td><td>25</td><td>26</td><td>27</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>11</td><td></td><td></td><td>26</td><td>27</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>12</td><td></td><td></td><td>27</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>13</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>14</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>15</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>17</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>19</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>20</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>21</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>22</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>23</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>24</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>26</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>27</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>																											対象施設 (項番号)	規模																											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	1			16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27															2			17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27																3			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27																	4			19	20	21	22	23	24	25	26	27																		5			20	21	22	23	24	25	26	27																			6			21	22	23	24	25	26	27																				7			22	23	24	25	26	27																					8			23	24	25	26	27																						9			24	25	26	27																							10			25	26	27																								11			26	27																									12			27																										13																													14																													15																													16																													17																													18																													19																													20																													21																													22																													23																													24																													25																													26																													27																												
	対象施設 (項番号)	規模																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
		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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	1			16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	2			17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	3			18	19	20	21	22	23	24	25	26	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	4			19	20	21	22	23	24	25	26	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	5			20	21	22	23	24	25	26	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	6			21	22	23	24	25	26	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
7			22	23	24	25	26	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
8			23	24	25	26	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
9			24	25	26	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
10			25	26	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
11			26	27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
12			27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
14																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
17																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
21																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
22																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
27																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
伝熱面積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
燃料の燃焼能力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
原料の処理能力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
火格子面積又は 羽口面断面積																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
変圧器の定格容量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
触媒に付着する 炭素の燃焼能力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
焼却能力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
乾燥施設の容量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
電流容量																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ポンプの動力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
合成・漂白・濃縮能力																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

備考 1 設置届出の場合  
設置年月日の欄に  
日の欄に、それぞ

2 規模の欄には、  
項目について記載すること。

3 ばい煙発生施設の構造概要図を添付すること。概要図は、主要寸法を記入し、日本産業規格 A4 の大きさに縮小したもの又は既存図面等を用いること。

工場又は事業場における 施設番号		1 (変更前)	1 (変更後)
名称及び型式		炉筒煙管式ボイラー R1000-1型	同左
設置年月日		平成25年10月1日	平成25年10月1日
着手予定年月日		年 月 日	令和3年6月1日
使用開始予定年月日		年 月 日	令和3年6月10日
規          模	伝熱面積 (m <sup>2</sup> )	48	同左
	燃料の燃焼能力 (重油換算 L/h)	214	185
	原料の処理能力 (t/h)	設置年月日、着手予定年月日、 使用開始予定年月日を記載	
	火格子面積又は羽口面 断面積 (m <sup>2</sup> )		
	変圧器の定格容量 (kVA)	変更のある部分について、 変更前及び変更後の内容を 対照させる。	
	触媒に付着する炭素の 燃焼能力 (kg/h)		
	焼却能力 (kg/h)		
	乾燥施設の容量 (m <sup>3</sup> )		
	電流容量	別紙2、別紙3についても同様に、変更のある部分について 変更前及び変更後の内容を対照させて記入する。	
	ポンプの動力 (kW)		
合成・漂白・濃縮能力 (kg/h)			

- 備考 1 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。
- 2 規模の欄には、大気汚染防止法施行令別表第1の中欄に掲げる施設の当該下欄に規定する項目について記載すること。
- 3 ばい煙発生施設の構造概要図を添付すること。概要図は、主要寸法を記入し、日本産業規格A4の大きさに縮小したもの又は既存図面等を用いること。

ばい煙発生施設の使用の方法

工場又は事業場における施設番号		<b>1</b>			<b>2</b>		
使用状況	1日の使用時間及び月使用日数等	6時～20時 14時間/回 1回/日 25日/月			8時～17時 9時間/回 1回/日 20日/月		
	季節変動	<b>無</b>			<b>有(5～10月休止)</b>		
原材料 (ばい煙の発生に影響のあるものに限る。)	種類						
	使用割合						
	原材料中の成分割合(%)	いおう分 カドミウム分	鉛分 弗素分		排出ガス量は燃焼計算等により算出する。排風機等が設置される場合はその能力を考慮した値を記入。		
	1日の使用量						
燃料又は電力	種類	<b>A重油</b>			<b>A重油</b>		
	燃料中の成分割合(%)	灰分 <b>0.02</b>	いおう分 <b>0.02</b>	窒素分 <b>0.6</b>	灰分 <b>0.02</b>	いおう分 <b>0.02</b>	窒素分 <b>0.6</b>
	発熱量	<b>10,500 kcal/kg</b>			<b>10,500 kcal/kg</b>		
	通常の使用量	<b>193 L/h</b>			<b>47 L/h</b>		
	混焼割合	<b>専燃</b>			<b>専燃</b>		
排出ガス量 (m³/h)	湿り	最大 <b>2,600</b>	通常 <b>2,354</b>	最大 <b>630</b>	通常 <b>572</b>		
	乾き	最大 <b>2,000</b>	通常 <b>1,800</b>	最大 <b>590</b>	通常 <b>545</b>		
排出ガス温度 (°C)		<b>230</b>			<b>210</b>		
排出ガス中の酸素濃度 (%)		<b>7</b>			<b>12</b>		
ばい煙の濃度	ばいじん (g/m³)	最大 <b>0.30</b>	通常 <b>0.20</b>	最大 <b>0.25</b>	通常 <b>0.20</b>		
	いおう酸化物 (容量比 ppm)	最大 <b>1,822</b>	通常 <b>1,800</b>	最大 <b>1,491</b>	通常 <b>1,467</b>		
	カドミウム及びその化合物 (mg/m³)	最大	通常	最大	通常		
	塩素 (mg/m³)	最大	排出基準の定められている物質について、乾きガス中の濃度を記入 ばい煙処理施設がある場合は、処理後の濃度を記入				
	塩化水素 (mg/m³)	最大					
	弗素、弗化水素及び弗化珪素 (mg/m³)	最大					
	鉛及びその化合物 (mg/m³)	最大	通常	最大	通常		
窒素酸化物 (容量比 ppm)	最大 <b>120</b>	通常 <b>100</b>	最大 <b>120</b>	通常 <b>100</b>			
ばい煙量	いおう酸化物 (m³/h)	最大 <b>3.64</b>	通常 <b>3.24</b>	最大 <b>0.88</b>	通常 <b>0.80</b>		
参考事項		いおう酸化物濃度 (ppm) × 乾き排出ガス量 (m³/L) × 10 <sup>-6</sup>					

- 備考
- 1 原材料中の成分割合 (%) の欄及び燃料中の成分量比%又は容量比%の別を明らかにすること。
  - 2 排出ガス量及びばい煙量については、温度が零度であって圧力が1気圧の状態(この項において「標準状態」という。)における量に、ばい煙の濃度については、標準状態における排出ガス1立方メートル中の量に、それぞれ換算したものとす。
  - 3 ばい煙の濃度は、乾きガス中の濃度とすること。
  - 4 ばい煙の濃度は、ばい煙処理施設がある場合は、処理後の濃度とすること。
  - 5 参考事項の欄には、ばい煙の排出状況に著しい変動のある施設についての一工程中の排出量の変動の状況、窒素酸化物の発生抑制のために採っている方法等を記載するほか、ガスタービン、ディーゼル機関、ガス機関又はガソリン機関については、常用又は非常用(専ら非常時において用いられるものをいう。)の別を明らかにすること。

ばい煙の処理の方法

ばい煙処理施設の工場又は事業場における 施設番号		B-1		2号煙突	
処理に係るばい煙発生施設の工場又は事業 場における施設番号		1		2	
ばい煙処理施設の種類、名称及び型式		バグフィルター		処理施設なし(煙突)	
設置年月日		年月日		年月日	
着手予定年月日		令和3年6月1日		令和3年6月1日	
使用開始予定年月日		令和3年6月10日		令和3年6月10日	
ばい煙の濃度	排出ガス量 (m³/h)	最大	2,600		
		通常	2,354		湿りガス量を記入
	排出ガス温度 (°C)	処理前	300		
		処理後	230		
	ばいじん (g/m³)	処理前	1.33		
		処理後	0.20		
	いおう酸化物 (容量比 ppm)	処理前			
		処理後			
	カドミウム及びその 化合物 (mg/m³)	処理前	ばい煙の濃度は乾き ガス中の濃度を記入		
		処理後			
	塩素 (mg/m³)	処理前			
		処理後			
	塩化水素 (mg/m³)	処理前			処理施設がない 場合も排出口の 状況を記入
		処理後			
	弗素、弗化水素及び 弗化珪素 (mg/m³)	処理前			
処理後					
鉛及びその化合物 (mg/m³)	処理前				
	処理後				
窒素酸化物 (容量比 ppm)	処理前				
	処理後				
ばい煙量	いおう酸化物 (m³/h)	最大	処理前		
		最大	処理後		
	通常	処理前			
		処理後			
捕集効率 (%)	ばいじん	85			
	いおう酸化物				
	カドミウム及びその化合物				
	塩素				
	塩化水素				
	弗素、弗化水素及び弗化珪素				
	鉛及びその化合物				
窒素酸化物					
使用状況	1日の使用時間及び月使用日数等	6時~20時 14時間/回 1回/日 25日/月		8時~17時 9時間/回 1回/日 20日/月	
	季節変動	無		有	
排出口の実高さ Ho (m)		40×0.5		20×0.3 (笠付)	
補正された排出口の高さ He (m)		46		20	
排出速度 (m/s)		2.3		2.3	

- 備考 1 設置届出の場合には着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、使用届出の場合には設置年月日の欄に、変更届出の場合には設置年月日、着手予定年月日及び使用開始予定年月日の欄に、それぞれ記載すること。
- 2 排出ガス量及びばい煙量については、温度が零度であって圧力が1気圧の状態(この項において「標準状態」という。)における量に、ばい煙の濃度については、標準状態における排出ガス1立方メートル中の量に、それぞれ換算したものとす。
- 3 ばい煙の濃度は、乾きガス中の濃度とすること。
- 4 補正された排出口の高さ He は、大気汚染防止法施行規則第3条第2項の算式により算定すること。
- 5 ばい煙処理施設の構造図とその主要寸法を記入した概要図を添付すること。