

施設及び処理の状況（第十条の四の二第2号）

<p>処理施設の種類の、処理する産業廃棄物の種類、設置場所、設置年月日、処理能力（規模）、処理方式、構造および設備の概要等</p>	<p>本社工場</p> <p>● 圧縮施設</p> <p>(1)設置場所 : 豊川市伊奈町並松167番 (2)設置年月日 : 平成13年11月28日 (3)施設の種類の : 圧縮施設（一号機） (4)(5)産業廃棄物の種類の及び処理能力の : 廃プラスチック類※1 1,879.1 t/日 (81.7t/時間) 紙くず 988 t/日 (123.5t/時間)</p> <p>(6)処理方式 : 圧縮機 (7)構造及び設備の概要 : 油圧式自動圧縮機 コンペアーより投入された廃棄物の圧縮減容を行う。 (8)産業廃棄物処理施設の設置許可なし</p> <p>● 圧縮施設</p> <p>(1)設置場所 : 豊川市伊奈町並松167番 (2)設置年月日 : 平成13年11月28日 (3)施設の種類の : 圧縮施設（二号機） (4)(5)産業廃棄物の種類の及び処理能力の : 廃プラスチック類※2 1,303.4 t/日 (68.6t/時間) 紙くず 697.6 t/日 (87.2t/時間) 木くず 724.8 t/日 (90.6t/時間) 繊維くず 510.4 t/日 (63.8t/時間) 金属くず※3 1,720.8 t/日 (215.1t/時間) ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず※2 546.4 t/日 (68.3t/時間)</p> <p>(6)処理方式 : 圧縮機 (7)構造及び設備の概要 : 油圧式自動圧縮機 コンペアーより投入された廃棄物の圧縮減容を行う。 (8)産業廃棄物処理施設の設置許可なし</p> <p>※1 自動車等破砕物及び石綿含有産業廃棄物を除く。 ※2 自動車等破砕物を含む。石綿含有産業廃棄物を除く。 ※3 自動車等破砕物を含む。</p>
---	---

施設及び処理の状況（第十条の四の二第2号）

P2/3

処理施設の種類、処理する産業廃棄物の種類、設置場所、設置年月日、処理能力（規模）、処理方式、構造および設備の概要等

● 選別施設

- (1)設置場所 : 豊川市伊奈町並松167番
 (2)設置年月日 : 平成13年11月30日
 (3)施設の種類 : 選別施設
 (4)(5)産業廃棄物の種類及び処理能力 :
 廃プラスチック類※1
 金属くず※2
 ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず※1
 72 m³/日 (9m³/時間)
 (6)処理方式 : 磁力及び電磁誘導選別機
 (7)構造及び設備の概要 : 磁力及び電磁誘導を用いた選別機
 磁選機、アルミセパレーター、コンベア使用の選別
 (8)産業廃棄物処理施設の設置許可なし

※1 自動車等破砕物及び石棉含有産業廃棄物を除く。

※2 自動車等破砕物を除く。

● 天日乾燥施設

- (1)設置場所 : 豊川市伊奈町並松167番
 (2)設置年月日 : 平成13年11月30日
 (3)施設の種類 : 汚泥の天日乾燥施設
 (4)(5)産業廃棄物の種類及び処理能力 :
 汚泥 6.8m³/日
 (6)処理方式 : 乾燥床
 (7)構造及び設備の概要 : 汚泥用コンテナ
 乾燥床（コンテナ）を天日に晒し含水率を下げる。
 (8)産業廃棄物処理施設の設置許可なし

● 破砕施設

- (1)設置場所 : 豊川市伊奈町並松167番
 (2)設置年月日 : 平成13年11月30日
 (3)施設の種類 : 破砕施設
 (4)(5)産業廃棄物の種類及び処理能力 :
 廃プラスチック類※1 4 t/日 (0.5t/時間)
 紙くず 4 t/日 (0.5t/時間)
 繊維くず 4 t/日 (0.5t/時間)
 ゴムくず 8 t/日 (1.0t/時間)
 (6)処理方式 : 2軸式破砕機
 (7)構造及び設備の概要 : 2軸式破砕機
 2軸式破砕機・ベルトコンベアを用い、破砕を行う。
 (8)産業廃棄物処理施設の設置許可なし

※1 自動車等破砕物及び石棉含有産業廃棄物を除く。

施設及び処理の状況（第十条の四の二第2号）

P3/3

処理施設の種類、処理する産業廃棄物の種類、設置場所、設置年月日、処理能力（規模）、処理方式、構造および設備の概要等	<p>● 分級施設</p> <p>(1) 設置場所 : 豊川市伊奈町並松167番</p> <p>(2) 設置年月日 : 平成13年11月30日</p> <p>(3) 施設の種類 : 分級施設</p> <p>(4) (5) 産業廃棄物の種類及び処理能力 :</p> <table border="0"> <tr> <td>燃え殻</td> <td>32</td> <td>t/日 (4t/時間)</td> </tr> <tr> <td>鋳さい</td> <td>48</td> <td>t/日 (6t/時間)</td> </tr> <tr> <td>がれき類※1</td> <td>32</td> <td>t/日 (4t/時間)</td> </tr> </table> <p>(6) 処理方式 : 分級機</p> <p>(7) 構造及び設備の概要 : トロンメル方式により、大粒度、中粒度、小粒度の廃棄物にふるい分け選別する。</p> <p>(8) 産業廃棄物処理施設の設置許可なし</p> <p>※1 石綿含有産業廃棄物を除く。</p>	燃え殻	32	t/日 (4t/時間)	鋳さい	48	t/日 (6t/時間)	がれき類※1	32	t/日 (4t/時間)								
	燃え殻	32	t/日 (4t/時間)															
鋳さい	48	t/日 (6t/時間)																
がれき類※1	32	t/日 (4t/時間)																
<p>豊橋工場</p> <p>● 圧縮施設</p> <p>(1) 設置場所 : 豊橋市藤並町字藤並16番5</p> <p>(2) 設置年月日 : 平成4年12月21日</p> <p>(3) 施設の種類 : 圧縮施設</p> <p>(4) (5) 産業廃棄物の種類及び処理能力 :</p> <table border="0"> <tr> <td>廃プラスチック類※2</td> <td>136.0</td> <td>t/日 (17.0t/時間)</td> </tr> <tr> <td>紙くず</td> <td>136.0</td> <td>t/日 (17.0t/時間)</td> </tr> <tr> <td>木くず</td> <td>56.0</td> <td>t/日 (7.0t/時間)</td> </tr> <tr> <td>繊維くず</td> <td>40.0</td> <td>t/日 (5.0t/時間)</td> </tr> <tr> <td>金属くず※3</td> <td>240.0</td> <td>t/日 (30.0t/時間)</td> </tr> <tr> <td>ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず※2</td> <td>64.0</td> <td>t/日 (8.0t/時間)</td> </tr> </table> <p>(6) 処理方式 : 圧縮機</p> <p>(7) 構造及び設備の概要 : 油圧式自動圧縮機 コンペアーより投入された廃棄物の圧縮減容を行う。</p> <p>(8) 産業廃棄物処理施設の設置許可なし</p> <p>※2 自動車等破砕物を含む。石綿含有産業廃棄物を除く。</p> <p>※3 自動車等破砕物を含む。</p>	廃プラスチック類※2	136.0	t/日 (17.0t/時間)	紙くず	136.0	t/日 (17.0t/時間)	木くず	56.0	t/日 (7.0t/時間)	繊維くず	40.0	t/日 (5.0t/時間)	金属くず※3	240.0	t/日 (30.0t/時間)	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず※2	64.0	t/日 (8.0t/時間)
廃プラスチック類※2	136.0	t/日 (17.0t/時間)																
紙くず	136.0	t/日 (17.0t/時間)																
木くず	56.0	t/日 (7.0t/時間)																
繊維くず	40.0	t/日 (5.0t/時間)																
金属くず※3	240.0	t/日 (30.0t/時間)																
ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず※2	64.0	t/日 (8.0t/時間)																