

施設及び処理の状況（第十条の四の二第2号）

P1/4

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、構造及び設備の概要等	<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 : 圧縮施設（一号機） (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 1,879.1 t/日 (81.7t/時間) 紙くず 988 t/日 (123.5t/時間) (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 コンベ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 ※1 自動車等破碎物及び石綿含有産業廃棄物を除く。 水銀使用製品産業廃棄物を除く。</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 : 圧縮施設（二号機） (4) (5) 産業廃棄物の種類及び処理能力： 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) (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 コンベ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 ※2 自動車等破碎物を含む。石綿含有産業廃棄物を除く。 ※3 自動車等破碎物を含む。 水銀使用製品産業廃棄物を除く。</p>
--	---

施設及び処理の状況（第十条の四の二第2号）

P2/4

● 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 m ³ /日 (9m ³ /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 自動車等破碎物及び石綿含有産業廃棄物を除く。
※2 自動車等破碎物を除く。 水銀使用製品産業廃棄物を除く。	
● 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 6.8 m ³ /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 水銀使用製品産業廃棄物を除く。
● 破碎施設	(1) 設置場所 : 豊川市伊奈町並松167番
	(2) 設置年月日 : 令和1年5月13日
	(3) 施設の種類 : 破碎施設
	(4) (5) 産業廃棄物の種類及び処理能力 :
	廃プラスチック類※3 4.32 t/日 (0.54t/時間)
	紙くず 4.08 t/日 (0.51t/時間)
	繊維くず 4.32 t/日 (0.54t/時間)
	ゴムくず 8.16 t/日 (1.02t/時間)
	(6) 処理方式 : 2軸式破碎機
(7) 構造及び設備の概要 : 2軸式破碎機 2軸式破碎機・ベルトコンベアーを用い破碎を行う。	
(8) 産業廃棄物処理施設の設置許可なし ※3 自動車等破碎物及び石綿含有産業廃棄物を除く。	
※3 自動車等破碎物及び石綿含有産業廃棄物を除く。 水銀使用製品産業廃棄物を除く。	

公開日 平成23年 5月31日
更新日 令和07年04月30日

施設及び処理の状況（第十条の四の二第2号）

P3/4

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、構造及び設備の概要等	<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><tbody><tr><td>燃え殻*1</td><td>32 t/日 (4t/時間)</td></tr><tr><td>鉱さい*1</td><td>48 t/日 (6t/時間)</td></tr><tr><td>がれき類※1</td><td>32 t/日 (4t/時間)</td></tr></tbody></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> <p>*1 水銀含有ばいじん等を除く。 水銀使用製品産業廃棄物を除く。</p>	燃え殻*1	32 t/日 (4t/時間)	鉱さい*1	48 t/日 (6t/時間)	がれき類※1	32 t/日 (4t/時間)
燃え殻*1	32 t/日 (4t/時間)						
鉱さい*1	48 t/日 (6t/時間)						
がれき類※1	32 t/日 (4t/時間)						

公開日 平成23年05月31日
更新日 令和07年04月30日

施設及び処理の状況（第十条の四の二第2号）

P4/4

處理施設の種類、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、構造及び設備の概要等	<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番地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><tbody><tr><td>廃プラスチック類※2</td><td>136.0 t / 日 (17.0t/時間)</td></tr><tr><td>紙くず</td><td>136.0 t / 日 (17.0t/時間)</td></tr><tr><td>木くず</td><td>56.0 t / 日 (7.0t/時間)</td></tr><tr><td>繊維くず</td><td>40.0 t / 日 (5.0t/時間)</td></tr><tr><td>金属くず※3</td><td>240.0 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 t / 日 (8.0t/時間)</td></tr></tbody></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 コンベ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 自動車等破碎物を含む。石綿含有産業廃棄物を除く。</p> <p>※3 自動車等破碎物を含む。 水銀使用製品産業廃棄物を除く。</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)												
<p>千葉工場</p> <p>● 圧縮施設</p> <p>(1) 設置場所： 千葉市花見川区犢橋町1572番1、1572番11</p> <p>(2) 設置年月日： 令和3年3月31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><tbody><tr><td>廃プラスチック類(廃ペットボトルに限る)※4</td><td>54.4 t / 日 (6.8t/時間)</td></tr><tr><td>金属くず(空き缶に限る)※4</td><td>28.8 t / 日 (3.6t/時間)</td></tr></tbody></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 コンベ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>※4 「石綿含有産業廃棄物を含む」、「水銀使用製品産業廃棄物を含む」 又は、「水銀含有ばいじん等を含む」場合はその旨を記載する。</p>	廃プラスチック類(廃ペットボトルに限る)※4	54.4 t / 日 (6.8t/時間)	金属くず(空き缶に限る)※4	28.8 t / 日 (3.6t/時間)									
廃プラスチック類(廃ペットボトルに限る)※4	54.4 t / 日 (6.8t/時間)												
金属くず(空き缶に限る)※4	28.8 t / 日 (3.6t/時間)												