

## 処理施設の設置場所、設置年月日、種類、処理能力、処理方式、構造及び設備等

## ●産業廃棄物処理施設【愛知県】

No.	設置場所	設置年月日	施設の種類	処理する産業廃棄物の種類	処理能力	処理方式	構造及び設備の概要
1	愛知県刈谷市 一里山町家下74番4	平成13年7月16日	ろ過施設	汚泥(*2)、廃油	9m <sup>3</sup> /日 稼働時間24h	・フィルタープレスにて固液分離	・ろ液は焼却処理する。
2	愛知県刈谷市 一里山町東石根19番	平成13年10月6日	乾燥施設1	汚泥(*2)	2.5m <sup>3</sup> /日 稼働時間24h	・汚泥を蒸気加熱下で減圧乾燥	・屋内設置し、バグフィルターにより排ガス処理する。
3	愛知県刈谷市 一里山町家下90番1	平成23年10月25日	混合エマルジョン化施設	汚泥(*2)、廃油、廃酸(*1)、廃アルカリ(*1)、廃プラスチック類(*5)	475m <sup>3</sup> /日 稼働時間24h	・廃プラスチック類・汚泥の固形物は予め湿式粉砕器で分散後、廃酸、廃アルカリ、廃油等を加え混合エマルジョン化	・場内舗装、側溝・油水分離槽の設置により流出防止
4	愛知県刈谷市 一里山町家下74番4	平成13年7月16日	混練施設1	燃え殻(*1)、汚泥(*2)、廃酸(*1)、廃アルカリ(*1)、廃プラスチック類(*5)、動植物性残さ、金属くず(*3)、ガラスくず・コンクリートくず(*4)及び陶磁器くず(*5)、鋳さい(*1)、ダスト類(*1)	72t/日 稼働時間24h	・外カキ羽根と内カキ羽根を備えたドラム内で原料を混練	・屋内設置
5	愛知県刈谷市 一里山町西石根1番1	平成8年12月17日	焼却施設	廃油	25.68m <sup>3</sup> /日 稼働時間24h	・廃油を助燃剤として燃焼し、廃酸、廃アルカリを焼却	・燃焼ガス温度800℃以上 ・燃焼ガス滞留時間2.1秒 ・排ガスは、廃熱ボイラーで熱回収後、空冷塔で急速冷却し、スクラバーに消石灰により中和・集塵 ・焼却灰は当社内の混練工程へ
				廃酸(*1)、廃アルカリ(*1)	72t/日 稼働時間24h		
6	愛知県刈谷市 一里山町東石根40番1	平成8年12月31日	蒸留施設(100)	廃油	135kg/日 稼働時間10.5h	・常圧蒸留による再生	・側溝、油水分離槽を設置 ・排気・排水は、研究棟施設を使用 ・臭気対策…クーリングタワーで水洗
7	愛知県刈谷市 一里山町東石根36番3	平成10年7月29日	蒸留施設(H)	廃油	34.248t/日 稼働時間24h	・常圧蒸留による再生	・場内舗装、側溝、油水分離槽を設置 ・蒸留のベントガスはベントコンデンサを経由し大気に放出

No.	設置場所	設置年月日	施設の種類	処理する産業廃棄物の種類	処理能力	処理方式	構造及び設備の概要
8	愛知県刈谷市 一里山町東石根36番3	平成10年7月29日	蒸留施設(J)	廃油	34.248t／日 稼働時間24h	・常圧蒸留による再生	・場内舗装、側溝、油水分離槽を設置 ・蒸留のベントガスはベントコンデンサを経由し大気に放出
9	愛知県刈谷市 一里山町東石根36番3	平成10年9月1日	蒸留施設(P)	廃油	15.504t／日 稼働時間24h	・減圧蒸留による再生	・場内舗装、側溝、油水分離槽を設置 ・蒸留のベントガスはベントコンデンサを経由し大気に放出 ・真空ポンプのオフガスは、スクラバーを経由し大気に放出
10	愛知県刈谷市 一里山町東石根36番3	平成10年9月1日	蒸留施設(N)	廃油	15.6t／日 稼働時間24h	・減圧蒸留による再生	・場内舗装、側溝、油水分離槽を設置 ・蒸留のベントガスはベントコンデンサを経由し大気に放出 ・真空ポンプのオフガスは、スクラバーを経由し焼却設備で焼却
11	愛知県刈谷市 一里山町東石根36番3	平成10年9月1日	蒸留施設(S)	廃油	24.96t／日 稼働時間24h	・減圧蒸留による再生	・場内舗装、側溝、油水分離槽を設置 ・真空ポンプのオフガスは、スクラバーを経由し焼却設備で焼却
12	愛知県刈谷市 一里山町東石根42番5	平成13年3月22日	蒸留施設(D)	廃油	20.4t／日 稼働時間24h	・常圧蒸留による再生	・場内舗装、側溝、油水分離槽を設置 ・蒸留のベントガスはベントコンデンサを経由し大気に放出
13	愛知県刈谷市 一里山町東石根36番3	平成16年8月18日	蒸留施設(M)	廃油	26.16t／日 稼働時間24h	・常圧蒸留による再生	・場内舗装、側溝、油水分離槽を設置 ・蒸留のベントガスはベントコンデンサを経由し大気に放出
14	愛知県刈谷市 一里山町家下63番1	令和元年6月30日	析出施設	廃酸(*1)	5.88m <sup>3</sup> ／日 稼働時間12h	・溶解槽内で金属を置換材上に析出させる。	・場内舗装、側溝、防液堤の設置 ・排ガスはスクラバーで洗浄後大気に放出
				汚泥(*2)、鉋さい(*1)、 金属くず(*3)	2t／日 稼働時間12h	・溶解槽内で酸に溶解後、金属を析出させる。	
15	愛知県刈谷市 一里山町東石根19番	平成13年9月21日	洗浄施設	廃プラスチック類(*5)	7.2m <sup>3</sup> ／日 稼働時間24h	・水による比重分離後、酸・アルカリ洗浄	・屋内設置、側溝、廃液タンクの設置 ・廃液は凝集沈殿、脱水後、混練処分及び焼却処分
16	愛知県刈谷市 一里山町家下63番1	令和元年6月30日	脱水施設	汚泥(*2)	4.6m <sup>3</sup> ／日 稼働時間12h	・ベルトプレスで加圧・圧搾することで脱水する。	・場内舗装、側溝の設置

No.	設置場所	設置年月日	施設の種類	処理する産業廃棄物の種類	処理能力	処理方式	構造及び設備の概要
17	愛知県刈谷市 一里山町家下70番1	平成17年1月31日	中和施設1	廃酸(*1)、廃アルカリ(*1)	48m <sup>3</sup> /日 稼働時間24h	・廃酸及び廃アルカリ等を混合し中和	・漏洩対策…ブロータンクの設置 ・臭気対策…排ガスはスクラバーを經由して活性炭で吸着後大気に放出 ・処理後の廃水は焼却設備で焼却、又は他社へ処理委託 ・中和汚泥発生時は当社内の混練工程へ
18	愛知県刈谷市 一里山町家下63番1	令和元年6月30日	中和施設5	廃酸(*1)	6m <sup>3</sup> /日 稼働時間12h	・廃酸をアルカリと混合し中和する。	・場内舗装、側溝、防液堤の設置 ・排ガスはスクラバーで洗浄後大気に放出
19	愛知県刈谷市 一里山町家下88番1	平成25年7月26日	中和施設3 (中和・混合エマルジョン化用)	廃油	5.3m <sup>3</sup> /日 稼働時間24h	・pH調整用の廃棄物(廃油)により、腐食性廃アルカリを弱アルカリ性に調整し、電解液廃液(腐食性廃酸と引火性廃油/廃油の混合物)を中和後、混合エマルジョン化	・場内舗装、側溝、油水分離槽の設置 ・排ガスはスクラバーで洗浄後大気に放出
20	愛知県刈谷市 一里山町東石根36番3	平成10年10月13日	中和・焼却施設(H)	廃酸(*1)、廃アルカリ(*1)	40m <sup>3</sup> /日 稼働時間9h	・廃酸、廃アルカリを中和後、焼却施設にて焼却	・場内舗装、側溝、廃液タンクの設置 ・燃焼ガス温度800℃以上 ・燃焼ガス滞留時間2.1秒以上 ・排ガスは、廃熱ボイラーで熱回収後、空冷塔で急速冷却し、スクラバーに消石灰により中和・集塵 ・焼却灰は当社内の混練工程へ
21	愛知県刈谷市 一里山町家下74番4	令和4年6月23日	破砕施設	ガラスくず・コンクリートくず(*4)及び陶磁器くず(*5)	4.69t/日 稼働時間10h	・動歯板と固定歯板にて原料を破砕	・屋内設置 ・防音対策としてALCコンクリート(100mm厚)の外壁設置
22	愛知県刈谷市 一里山町家下88番1	令和4年6月23日	分級施設1	汚泥(*2)	34m <sup>3</sup> /日 稼働時間24h	・汚泥を水または溶剤に分散しサイクロンにて分画	・屋内設置、側溝、油水分離槽の設置
23	愛知県刈谷市 一里山町家下88番1	令和4年6月23日	分級施設2	汚泥(*2)	50.4m <sup>3</sup> /日 稼働時間24h	・汚泥を水または溶剤に分散しサイクロンにて分画	・屋内設置、側溝、油水分離槽の設置
24	愛知県刈谷市 一里山町東石根36番3	令和6年5月27日	油水分離施設5	廃油	8.75m <sup>3</sup> /日	・廃油を静置分離し再生	・場内舗装、側溝、油水分離槽の設置 ・分離水は焼却設備で焼却

注) No.5(焼却施設)の産業廃棄物処理施設設置許可証の写しは、該当欄を参照。

\*1 水銀含有ばいじん等を除く。 \*2 石綿含有産業廃棄物及び水銀含有ばいじん等を除く。 \*3 自動車等破砕物を除く。 \*4 工作物の新築、改築又は除去に伴って生じたものを除く。

\*5 自動車等破砕物及び石綿含有産業廃棄物を除く。

※ 上記品目は、水銀使用製品産業廃棄物を除く。

処理施設の設置場所、設置年月日、種類、処理能力、処理方式、構造及び設備等

●特別管理産業廃棄物処理施設【愛知県】

No.	設置場所	設置年月日	施設の種類	処理する産業廃棄物の種類	処理能力	処理方式	構造及び設備の概要
1	愛知県刈谷市 一里山町家下68番5	平成16年9月30日	混合施設	腐食性廃酸	20m <sup>3</sup> /日 稼働時間24h	・有効成分の分離によって得られた酸、廃混酸を調合し混合	・漏洩対策…ブロータンク、防液堤の設置 ・臭気対策…スクラバーにて吸引除去
2	愛知県刈谷市 一里山町家下90番1	平成23年10月25日	混合エマルジョン化施設	引火性廃油、腐食性廃酸、腐食性廃アルカリ、特定有害廃油(※)、特定有害廃酸(※)、特定有害廃アルカリ(※) ※ トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン、1,4-ジオキサンを含むもの	475m <sup>3</sup> /日 稼働時間24h	・廃プラスチック類・汚泥の固形物は予め湿式粉碎器で分散後、廃油、廃酸、廃アルカリ、引火性廃油、特定有害廃油、特定有害廃酸、特定有害廃アルカリ、腐食性廃酸、腐食性廃アルカリを加えて混合エマルジョン化	・場内舗装、側溝・油水分離槽の設置により流出防止
3	愛知県刈谷市 一里山町西石根1番1	平成8年12月17日	焼却施設	引火性廃油、特定有害廃油(※) ※ トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン、1,4-ジオキサンを含むもの	25.68m <sup>3</sup> /日 稼働時間24h	・引火性廃油を助燃剤として燃焼し、特定有害廃油、特定有害廃酸、特定有害廃アルカリを焼却	・燃焼ガス温度800℃以上 ・燃焼ガス滞留時間2.1秒 ・排ガスは、廃熱ボイラーで熱回収後、空冷塔で急速冷却し、スクラバーに消石灰により中和・集塵 ・焼却灰は当社内の混練工程へ
				特定有害廃酸(※)、特定有害廃アルカリ(※) ※ トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン、1,4-ジオキサンを含むもの	72t/日 稼働時間24h		

No.	設置場所	設置年月日	施設の種類の	処理する産業廃棄物の種類	処理能力	処理方式	構造及び設備の概要
4	愛知県刈谷市 一里山町東石根36番3	平成6年3月20日	低沸点蒸留施設(F)	引火性廃油	34.32t/日 稼働時間24h	・常圧蒸留による再生	・場内舗装、側溝、油水分離槽を設置 ・蒸留のベントガスはベントコンデンサを経由し大気に放出
5	愛知県刈谷市 一里山町東石根36番3	平成6年3月20日	低沸点蒸留施設(A,B)	引火性廃油	26.4t/日 稼働時間24h	・常圧蒸留による再生	・場内舗装、側溝、油水分離槽を設置 ・蒸留のベントガスはベントコンデンサを経由し大気に放出
6	愛知県刈谷市 一里山町東石根42番5	平成7年5月30日	蒸留施設(C)	引火性廃油	21.71t/日 稼働時間24h	・常圧蒸留による再生	・場内舗装、側溝、油水分離槽を設置 ・蒸留のベントガスはベントコンデンサを経由し大気に放出
7	愛知県刈谷市 一里山町東石根36番3	平成10年2月27日	低沸点蒸留施設(E)	特定有害廃油 (トリクロロエチレン含有)	39.60t/日 稼働時間24h	・常圧蒸留による再生	・場内舗装、側溝、油水分離槽を設置 ・蒸留のベントガスはベントコンデンサを経由し大気に放出
				特定有害廃油 (テトラクロロエチレン含有)	45.60t/日 稼働時間24h		
				特定有害廃油 (ジクロロメタン含有)	13.68t/日 稼働時間24h		
				特定有害廃油 (1, 2-ジクロロエタン含有)	30.72t/日 稼働時間24h		
				特定有害廃油 (1, 1, 1-トリクロロエタン含有)	41.52t/日 稼働時間24h		
8	愛知県刈谷市 一里山町東石根36番3	平成10年7月29日	蒸留施設(H)	引火性廃油	46.56t/日 稼働時間24h	・常圧蒸留による再生	・場内舗装、側溝、油水分離槽を設置 ・蒸留のベントガスはベントコンデンサを経由し大気に放出
				特定有害廃油 (トリクロロエチレン含有)	84.432t/日 稼働時間24h		
				特定有害廃油 (ジクロロメタン含有)	33.528t/日 稼働時間24h		
				特定有害廃油 (1, 2-ジクロロエタン含有)	36.72t/日 稼働時間24h		

No.	設置場所	設置年月日	施設の種類	処理する産業廃棄物の種類	処理能力	処理方式	構造及び設備の概要
9	愛知県刈谷市 一里山町東石根36番3	平成10年7月29日	蒸留施設(J)	引火性廃油	46.56t/日 稼働時間24h	・常圧蒸留による再生	・場内舗装、側溝、油水分離槽を設置 ・蒸留のベントガスはベントコンデンサを経由し大気に放出
				特定有害廃油 (トリクロロエチレン含有)	84.432t/日 稼働時間24h		
				特定有害廃油 (ジクロロメタン含有)	33.528t/日 稼働時間24h		
				特定有害廃油 (1, 2-ジクロロエタン含有)	36.72t/日 稼働時間24h		
10	愛知県刈谷市 一里山町東石根36番3	平成10年7月29日	蒸留施設(G)	引火性廃油	24.84t/日 稼働時間24h	・常圧蒸留による再生	・場内舗装、側溝、油水分離槽を設置 ・蒸留のベントガスはベントコンデンサを経由し大気に放出
11	愛知県刈谷市 一里山町東石根36番3	平成10年9月1日	蒸留施設(T)	引火性廃油	53.376t/日 稼働時間24h	・減圧蒸留による再生	・場内舗装、側溝、油水分離槽を設置 ・蒸留のベントガスはベントコンデンサを経由し大気に放出 ・真空ポンプのオフガスは、スクラバーを経由し焼却設備で焼却
12	愛知県刈谷市 一里山町東石根42番5	平成13年3月22日	蒸留施設(D)	引火性廃油	48t/日 稼働時間24h	・常圧蒸留による再生	・場内舗装、側溝、油水分離槽を設置 ・蒸留のベントガスはベントコンデンサを経由し大気に放出
13	愛知県刈谷市 一里山町東石根36番3	平成16年8月18日	蒸留施設(M)	引火性廃油(トルエン)	99.14t/日 稼働時間24h	・常圧蒸留による再生	・場内舗装、側溝、油水分離槽を設置 ・蒸留のベントガスはベントコンデンサを経由し大気に放出
14	愛知県刈谷市 一里山町家下63番1	令和元年6月30日	析出施設	腐食性廃酸	5.88m <sup>3</sup> /日 稼働時間12h	・溶解槽内で金属を置換材上に析出させる。	・場内舗装、側溝、防液堤の設置 ・排ガスはスクラバーで洗浄後大気に放出
15	愛知県刈谷市 一里山町家下70番1	平成17年1月31日	中和施設1	腐食性廃酸、腐食性廃アルカリ	48m <sup>3</sup> /日 稼働時間24h	・腐食性廃酸及び腐食性廃アルカリを混合し中和	・漏洩対策…ブロータンクの設置 ・臭気対策…排ガスはスクラバーを経由して活性炭で吸着後大気に放出 ・処理後の廃水は焼却設備で焼却、又は他社へ処理委託 ・中和汚泥発生時は当社内の混練工程へ

No.	設置場所	設置年月日	施設の種類	処理する産業廃棄物の種類	処理能力	処理方式	構造及び設備の概要
16	愛知県刈谷市 一里山町家下68番1	平成31年1月31日	中和施設4	特定有害廃酸(鉛又はその化合物を含むもの)、腐食性廃アルカリ	6m <sup>3</sup> /日 稼働時間24h	・特定有害廃酸と腐食性廃アルカリを中和槽にて混合し、中和する。	・漏洩対策…オイルパン、防液堤の設置、床面は耐酸塗装 ・臭気対策…排ガスはスクラバーを経由して活性炭で吸着後大気に放出 ・処理後の廃水・汚泥は他社へ処理委託
17	愛知県刈谷市 一里山町家下63番1	令和元年6月30日	中和施設5	腐食性廃酸	6m <sup>3</sup> /日 稼働時間12h	・腐食性廃酸をアルカリと混合し中和する。	・場内舗装、側溝、防液堤の設置 ・排ガスはスクラバーで洗浄後大気に放出 ・処理後の廃水は焼却設備で焼却、又は他社へ処理委託 ・中和汚泥発生時は当社内の混練工程へ
18	愛知県刈谷市 一里山町家下88番1	平成25年7月26日	中和施設3 (中和・混合エマルジョン化用)	引火性廃油、腐食性廃酸、腐食性廃アルカリ	5.3m <sup>3</sup> /日 稼働時間24h	・pH調整用の廃棄物(廃油)により、腐食性廃アルカリを弱アルカリ性に調整し、電解液廃液(腐食性廃酸と引火性廃油/廃油の混合物)を中和後、混合エマルジョン化	・場内舗装、側溝、油水分離槽の設置 ・排ガスはスクラバーで洗浄後大気に放出 ・処理後の汚泥は当社内の混練工程又は他社への処理委託
19	愛知県刈谷市 一里山町家下64番2	平成21年5月15日	抽出施設3	腐食性廃酸	8t/日 稼働時間24h	・廃混酸を有効成分毎に抽出分離	・漏洩対策…タンク、防液堤の設置 ・臭気対策…排ガスはスクラバーにて吸引し、NaOH水溶液で洗浄後排出
20	愛知県刈谷市 一里山町家下64番2	平成21年5月15日	抽出施設4	腐食性廃酸	26.112t/日 稼働時間24h	・廃混酸を有効成分毎に抽出分離	・漏洩対策…タンク、防液堤の設置 ・臭気対策…排ガスはスクラバーにて吸引し、NaOH水溶液で洗浄後排出
21	愛知県刈谷市 一里山町家下68番1	平成31年1月31日	電解施設	特定有害廃酸(鉛を含むもの)	3.4m <sup>3</sup> /日 稼働時間24h	・特定有害廃酸を電解槽内で電解し、鉛金属を電極上に析出させる。	・漏洩対策…オイルパン、防液堤の設置、床面は耐酸塗装 ・臭気対策…排ガスはスクラバーで洗浄後排出

No.3(焼却施設)の産業廃棄物処理施設設置許可証の写しは、該当欄を参照。



●産業廃棄物処理施設【茨城県】

No.	設置場所	設置年月日	施設の種類の種類	処理する産業廃棄物の種類	処理能力	処理方式	構造及び設備の概要
1	茨城県稲敷市 釜井字立切1720番地	令和3年10月25日	中和施設	廃酸(*8)、廃アルカリ(*8)	100m <sup>3</sup> /日 稼働時間12h	・廃酸及び廃アルカリを中和槽にて中和後、廃水を外部に処分委託する。	・漏洩防止…舗装およびライニング塗装、施設周辺に防液堤、側溝、溜枿を設置。 ・処理後の廃水は、当社の混合エマルジョン化工程又は他社へ処理委託 ・中和汚泥発生時は当社内の混練工程へ
2	茨城県稲敷市 釜井字立切1720番地	平成24年12月27日	混練施設	燃え殻(*1)、汚泥(*6)、廃プラスチック類(*9)、ばいじん(*1)	57m <sup>3</sup> /日 稼働時間8h	・ピットに仕込んだ廃棄物を予備混合した後、ミキサーにて混練し、脱酸剤や代替燃料として製品化する。	・漏洩防止…施設を建屋内に設置。 ・火災防止…消火器設置
3	茨城県稲敷市 釜井字立切1720番地	令和3年10月25日	混合エマルジョン化施設	汚泥(*1)、廃油(*7)、廃酸(*8)、廃アルカリ(*8)、廃プラスチック類(*9)	250m <sup>3</sup> /日 稼働時間12h	・汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類を混合し、界面活性剤を添加し攪拌混合を行うことにより混合エマルジョン化	・場内舗装、側溝・油水分離槽の設置により流出防止
4	茨城県稲敷市 釜井字立切1720番地	令和3年10月25日	油水分離施設	廃油	25.6m <sup>3</sup> /日 稼働時間6h	・廃油中のスラッジ分を分離後、遠心分離機によって水分を分離し、再生油とする。	・場内舗装、防油堤・側溝・油水分離槽の設置により流出防止 ・分離水は当社の混合エマルジョン化工程へ ・汚泥は当社の混練工程へ

産業廃棄物処理施設設置許可証の写しは、該当欄を参照。

\*1 水銀含有ばいじん等を除く。 \*6 石綿含有産業廃棄物、水銀使用製品産業廃棄物及び水銀含有ばいじん等を除く。 \*7 水銀使用製品産業廃棄物を除く。

\*8 水銀使用製品産業廃棄物及び水銀含有ばいじん等を除く。 \*9 石綿含有産業廃棄物及び水銀使用製品産業廃棄物を除く。

※ 上記品目は、水銀使用製品産業廃棄物を除く。

●特別管理産業廃棄物処理施設【茨城県】

No.	設置場所	設置年月日	施設の種類	処理する産業廃棄物の種類	処理能力	処理方式	構造及び設備の概要
1	茨城県稲敷市 釜井字立切1720番地	令和3年10月25日	中和施設	腐食性廃酸、特定有害廃酸(※)、 腐食性廃アルカリ、特定有害廃アルカリ(※) ※ トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1, 2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン、1,4-ジオキサン含有	100m <sup>3</sup> /日 稼働時間12h	・腐食性廃酸、特定有害廃酸、腐食性廃アルカリ、特定有害廃アルカリを中和槽にて中和後、廃水を外部に処分委託する。	・漏洩防止…舗装およびライニング塗装、施設周辺に防液堤、側溝、溜枡を設置。 ・処理後の廃水は、当社の混合エマルジョン化工程又は他社へ処理委託 ・中和汚泥発生時は当社内の混練工程へ
2	茨城県稲敷市 釜井字立切1720番地	令和3年10月25日	混合エマルジョン化施設	引火性廃油、特定有害廃油(※)、特定有害廃酸(※)、特定有害廃アルカリ(※)、腐食性廃酸、腐食性廃アルカリ ※ トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタン、四塩化炭素、1, 2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、シス-1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、ベンゼン、1,4-ジオキサン含有	250m <sup>3</sup> /日 稼働時間12h	・引火性廃油、特定有害廃油、特定有害廃酸、特定有害廃アルカリ、腐食性廃酸、腐食性廃アルカリを混合し、界面活性剤を添加し攪拌混合を行うことにより混合エマルジョン化	・場内舗装、側溝・油水分離槽の設置により流出防止

産業廃棄物処理施設設置許可証の写しは、該当欄を参照。