

株式会社ミダック
許可内容一覧

平成30年1月9日現在

産業廃棄物処分業許可内容

許可地域	処分方法	有効期限 年月日	最新変更 (又は更新)日 年月日	許可番号	産業廃棄物の種類																				
					燃えが ら	汚 泥	廃 油	廃 酸	廃 アル カリ	廃 プ ラ ス チ ッ ク 類	紙 く ず	木 く ず	繊 維 く ず	動 植 物 性 残 さ	動 物 系 固 形 不 要 物	動 物 の ふ ん 尿	動 物 の 死 体	ゴ ム く ず	金 属 く ず	ガ ラ ス コ ン ク リ ー ト 陶 磁 器 く ず	鉞 さ い	が れ き 類	ば い じ ん (ダ ス ト 類)		
浜松市	活性汚泥	H35.4.12	H28.4.13	06321001642		○	○	○	○																
	凝集沈殿					○	○	○	○																
	脱水					○																			
	中和							○	○																
	天日乾燥					○																			
	破碎								○	○	○	○						○	○						
	油水分離							○																	
豊橋市	混練	H30.4.5	H23.4.6	09620001642	○	○													○		○				
	選別				○	○												○	○	○		○			
	選別・混練				○	○												○	○	○		○			
	破碎							○										○	○						
	破碎・選別					○	○	○	○	○								○	○						
静岡県	脱水	H36.3.29	H29.11.30	02221001642		○																			
	焼却					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	油水分離						○																		
	中和							○	○																
	凝集沈殿					○																			
岐阜県	凝集沈殿# \$	H37.1.7	H30.1.8	02120001642				○	○																
	電解回収・吸着#△ \$△						○	○																	
	脱水*△					○																			
	油水分離\$△						○																		

◎…電気分解により金属が回収可能なものに限る
 *△…石綿含有産業廃棄物を除く
 #…水銀含有ばいじん等を含む
 \$…水銀使用製品産業廃棄物を含む
 #△…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

産業廃棄物収集運搬業許可内容

許可地域	有効期限	最新変更 (又は更新)日	許可番号	産業廃棄物の種類															
	年月日	年月日		燃えがら	汚泥	廃油	廃酸	廃アルカリ	廃プラスチック類	紙くず	木くず	繊維くず	動植物性残さ	ゴムくず	金属くず	ガラス コンクリート 陶磁器 くず	鉱さい	がれき類	ばいじん
浜松市	H35.4.12	H28.4.13	06311001642	○	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
静岡県	H35.2.9	H28.2.10	02201001642	○	○	○	○	○	○*	○	○	○	○	○	○	○*	○	○*	○
愛知県\$	H36.11.26	H29.12.14	02300001642	○#	○#	○	○#	○#	◎*	○	○	○	○	○	◎	◎*	○#	○*	○#
神奈川県	H30.9.21	H25.9.25	01402001642	○	○	○	○	○	○*		○		○	○	○	○*	○	○*	○
東京都*	H30.10.17	H25.10.18	1300001642	○	○	○	○	○	○		○				○	○		○	
三重県	H35.8.25	H28.8.26	02400001642	○	○	○	○	○	○*						○	○*	○	○*	○
千葉県	H31.11.15	H26.12.10	01200001642	○	○	○	○	○	△*	○	○	○	○		△	△*		○*	
岐阜県	H30.9.3	H23.9.4	02100001642	○*	○*	○	○	○	○*	○*	○*	○*	○		○*	○*		○*	○
長野県	H30.8.19	H25.8.20	2009001642	○	○	○	○	○	◎*	○	○	○	○	○	◎	◎*	○	○*	○
滋賀県*	H30.8.20	H25.8.21	02501001642	○	○	○^	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- : (積替え保管を含む)
- ◎: (自動車等破砕物を含む) △: (自動車等破砕物を除く)
- *: (石綿含有産業廃棄物を含む)
- ^: (タルヒッチ類を除く)
- #: (水銀含有ばいじん等を含む)
- \$: (水銀使用製品産業廃棄物を含む)

浜松市(本社): 積替え・保管

保管場所の所在地: 浜松市東区有玉南町2163

保管場所の面積・容量: 14.2m²・14m³

保管を行う産業廃棄物の種類: 廃油

特別管理産業廃棄物収集運搬業許可内容

許可地域	有効期限 年月日	最新変更 (又は更新)日 年月日	許可番号	特別管理産業廃棄物の種類											
				← 特定有害産業廃棄物 →											
				引火性 廃油	腐食性 廃酸	腐食性 廃アルカリ	感染性 廃棄物	廃石綿 等	鉛 さい	ばいじん	燃え がら	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ
浜松市	H34.8.3	H27.8.4	06361001642	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
静岡県	H34.8.3	H27.8.4	02251001642	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
愛知県	H34.9.26	H27.10.21	02350001642	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
神奈川県	H31.2.20	H26.3.6	01452001642	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
東京都	H32.5.25	H27.5.26	1356001642	○	○	○	○	○		○	○				
三重県	H35.10.26	H28.10.27	02450001642	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○
岐阜県	H30.9.3	H25.8.20	02150001642	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
長野県	H30.8.19	H25.8.20	2059001642	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
滋賀県	H30.8.20	H25.8.21	02551001642	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

●:(積替え保管を含む)

有害物質の一覧は別紙

浜松市(本社):積替え・保管

保管場所の所在地:浜松市東区有玉南町2163

保管場所の面積・容量:14.2m²・14m³

保管を行う特別管理産業廃棄物の種類:引火性廃油

特定有害産業廃棄物に係る有害物質の一覧

有害物質	浜松市							静岡県							愛知県							三重県						
	鉛	ばいじん	燃えがら	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	鉛	ばいじん	燃えがら	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	鉛	ばいじん	燃えがら	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	鉛	ばいじん	燃えがら	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ
水銀又はその化合物		○			○	○	○		○			○	○	○		○			○	○	○		○			○	○	○
カドミウム又はその化合物	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○
鉛又はその化合物	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○
六価クロム化合物	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○
砒素又はその化合物	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○
シアン化合物					○		○					○		○					○	○					○		○	○
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				○	○	○	○				○	○	○	○														
チウラム					○	○	○					○	○	○														
ベンゼン				○	○	○	○				○	○	○	○														
セレン又はその化合物		○	○		○	○	○					○	○	○									○	○		○		
1,4-ジオキサン				○	○	○	○				○	○	○	○				○	○	○	○							

有害物質	神奈川県							東京都	
	鉛	ばいじん	燃えがら	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	ばいじん	燃えがら
水銀又はその化合物	○	○			○	○	○		
カドミウム又はその化合物	○	○	○		○	○	○		
鉛又はその化合物	○	○	○		○	○	○	○	○
六価クロム化合物	○	○	○		○	○	○		
砒素又はその化合物	○	○	○		○	○	○		
シアン化合物					○		○		
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									
1,1,1-トリクロロエタン				○	○				
セレン又はその化合物		○	○		○				
ダイオキシン類								○	○

有害物質	岐阜県							長野県							滋賀県													
	鉛	ばいじん	燃えがら	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	鉛	ばいじん	燃えがら	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ	鉛	ばいじん	燃えがら	廃油	汚泥	廃酸	廃アルカリ							
水銀又はその化合物		○			○	○	○		○			○	○	○		○			○	○	○		○			○	○	○
カドミウム又はその化合物	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○
鉛又はその化合物	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○
六価クロム化合物	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○
砒素又はその化合物	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○		○	○	○	○
シアン化合物					○	○	○					○	○	○					○	○				○		○	○	○
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				○	○	○	○				○	○	○	○				○	○				○	○			○	○
チウラム					○	○	○					○	○	○														
ベンゼン				○	○	○	○				○	○	○	○				○	○				○			○	○	○
セレン又はその化合物		○	○		○	○	○					○	○	○									○	○		○		
1,4-ジオキサン		○		○	○	○	○				○	○	○	○				○	○	○	○			○		○	○	○