

(別紙③)

最終更新日：平成22年5月18日

・処理施設の種類、処理能力、処理方式、構造及び設備

令7条の分類	施設の種類名	設置場所	設置年月日	処理能力、稼動時間	処理方式	主な構造、設備	
3号	汚泥の焼却施設	千葉県袖ヶ浦市長浦拓1号1-51、1号1-132	平成5年6月1日	197t/日 24時間	ロータリーキルン式焼却炉で焼却処理	燃焼ガス温度	900℃以上
						燃焼ガス滞留時間	4.09秒
						排ガスの処理方法	1. 乾式電気集塵機 2. 湿式脱硫集塵機 3. 湿式電気集塵機 4. 活性炭の吸着塔
						焼却灰の処分方法	薬剤による重金属固定化後、埋立処理
5号	廃油の焼却施設	千葉県袖ヶ浦市長浦拓1号1-51、1号1-132	平成5年6月1日	209t/日 24時間	ロータリーキルン式焼却炉で焼却処理	燃焼ガス温度	900℃以上
						燃焼ガス滞留時間	4.09秒
						排ガスの処理方法	1. 乾式電気集塵機 2. 湿式脱硫集塵機 3. 湿式電気集塵機 4. 活性炭の吸着塔
						焼却灰の処分方法	薬剤による重金属固定化後、埋立処理
8号	廃プラスチック類の焼却施設	千葉県袖ヶ浦市長浦拓1号1-51、1号1-132	平成5年6月1日	88t/日 24時間	ロータリーキルン式焼却炉で焼却処理	燃焼ガス温度	900℃以上
						燃焼ガス滞留時間	4.09秒
						排ガスの処理方法	1. 乾式電気集塵機 2. 湿式脱硫集塵機 3. 湿式電気集塵機 4. 活性炭の吸着塔
						焼却灰の処分方法	薬剤による重金属固定化後、埋立処理
13号の2	産業廃棄物の焼却施設	千葉県袖ヶ浦市長浦拓1号1-51、1号1-132	平成5年6月1日	表1参照 24時間	ロータリーキルン式焼却炉で焼却処理	燃焼ガス温度	900℃以上
						燃焼ガス滞留時間	4.09秒
						排ガスの処理方法	1. 乾式電気集塵機 2. 湿式脱硫集塵機 3. 湿式電気集塵機 4. 活性炭の吸着塔
						焼却灰の処分方法	薬剤による重金属固定化後、埋立処理
4号	廃油の油水分離施設	千葉県袖ヶ浦市長浦拓1号1-51、1号1-132	平成5年6月18日	93.2t/日 24時間	比重差による静置分離	鋼鉄製・コンソルフ静置分離用タンク	
—	中和施設（前処理施設）	千葉県袖ヶ浦市長浦拓1号1-51、1号1-132	平成16年7月1日	24m ³ /日 24時間	攪拌ミキサーによる中和処理	鋼鉄製ミキサー、ガス洗浄塔	

表1 廃棄物の種類・処理能力

廃油*	209t	廃プラスチック類	88t	ばいじん*	240t	紙くず	79t
廃アルカリ*	210t	繊維くず	65t	鉍さい*	240t	木くず	83t
廃酸*	210t	金属くず	115t	がれき類	240t	ゴムくず	34t
汚泥*	197t	燃え殻*	240t	感染性廃棄物	81.6t	産業廃棄物を処分するために処理したもの	240t
動植物性残さ	240t	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず		240t	—		

注)*印の廃棄物についてはPCBを除く特別管理産業廃棄物を含む

・処理施設の種類、処理能力、処理方式、構造及び設備

令7条の分類	施設の種類名	設置場所	設置年月日	処理能力、稼働時間	処理方式	主な構造、設備	
3号	汚泥の焼却施設	千葉県袖ヶ浦市長浦拓1号30番2、30番3、30番4、30番5	平成21年2月12日	396t/日 24時間	ロータリーキルン式焼却炉で焼却処理	燃焼ガス温度	1,000℃以上
						燃焼ガス滞留時間	6.90秒
						排ガスの処理方法	1. バグフィルター 2. 触媒脱硝設備
						焼却灰の処分方法	薬剤による重金属固定化後、埋立処理
5号	廃油の焼却施設	千葉県袖ヶ浦市長浦拓1号30番2、30番3、30番4、30番5	平成21年2月12日	238t/日 24時間	ロータリーキルン式焼却炉で焼却処理	燃焼ガス温度	1,000℃以上
						燃焼ガス滞留時間	6.90秒
						排ガスの処理方法	1. バグフィルター 2. 触媒脱硝設備
						焼却灰の処分方法	薬剤による重金属固定化後、埋立処理
8号	廃プラスチック類の焼却施設	千葉県袖ヶ浦市長浦拓1号30番2、30番3、30番4、30番5	平成21年2月12日	216t/日 24時間	ロータリーキルン式焼却炉で焼却処理	燃焼ガス温度	1,000℃以上
						燃焼ガス滞留時間	6.90秒
						排ガスの処理方法	1. バグフィルター 2. 触媒脱硝設備
						焼却灰の処分方法	薬剤による重金属固定化後、埋立処理
13号の2	産業廃棄物の焼却施設	千葉県袖ヶ浦市長浦拓1号30番2、30番3、30番4、30番5	平成21年2月12日	表1参照 24時間	ロータリーキルン式焼却炉で焼却処理	燃焼ガス温度	1,000℃以上
						燃焼ガス滞留時間	6.90秒
						排ガスの処理方法	1. バグフィルター 2. 触媒脱硝設備
						焼却灰の処分方法	薬剤による重金属固定化後、埋立処理

表1 廃棄物の種類・処理能力

廃油*	238t	廃プラスチック類	216t	ばいじん*	600t	紙くず	276t
廃アルカリ*	432t	繊維くず	228t	鉱さい*	600t	木くず	278t
廃酸*	432t	金属くず	600t	がれき類	600t	ゴムくず	132t
汚泥*	396t	燃え殻*	600t	感染性廃棄物	222t	産業廃棄物を処分するために処理したもの	600t
動植物性残さ	600t	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	600t	—	—		

注)*印の廃棄物についてはPCBを除く特別管理産業廃棄物を含む