一般廃棄物の最終処分場に係る検査結果 様式 3-1

### ① 施設の名称、所在地及び処分している廃棄物の種類

施設の名称	所在地	処分している廃棄物の種類
弥富市一般廃棄物鍋田最終処分場	弥富市鍋田町八穂58番地	不燃物

埋立地面積	全体容量	平成25年度 埋立量	残余容量	処分場の現状
5,900 m2	27,000 m3	0 m3	25,828 m3	埋立開始 2001年度 ~ 埋立中

# ② 浸出液処理設備の放流水の水質、周縁地下水又は周辺水域の水の水質

		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回
		H25									H26		
	測定年月日	4月19日	5月17日	6月17日	7月25日	8月22日	9月12日	10月25日	11月28日	12月24日	1月24日	2月25日	3月25日
	天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	曇	晴	晴	雲	晴
電	፤気伝導率(ms/m)												
水	K素イオン濃度 PH	7.4	7.7	7.7	7.5	7.6	7.7	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	
生	E物化学的酸素要求量 BOD(mg/l)	<0.5	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.7	2.2	3.9	1.8	3.3	3.2	
ſĿ	上学的酸素要求量 COD(mg/l)	3.9	3.7	4.1	4.7	4.8	8.2	11.0	14.0	14.0	15.0	16	
浮	穿遊物質量 SS(mg/I)	<0.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	3.0	2.0	2.0	1.0	
窒	屋素(mg/l)	3.9	4.9	5.2	2.3	3.7	4.0	13.0	21.0	19.0	20.0	20.0	
ア	プルキル水銀(mg/l)								ND (<0.0005)				
水	K銀及びalkyl水銀その他水銀化合物(mg/l)								<0.0005				
カ	コドミウム及びその化合物(mg/l)								<0.005				
鉛	沿及びその化合物 (mg/l)								<0.02				
ナ	に価クロム化合物(mg/l)								<0.04				
砋	 t素及びその化合物(mg/l)								<0.01				
- 1									ND(<0.1)				
Р	PCB(mg/l)								ND (<0.0005)				
<b>⊢</b>	リクロロエチレン(mg/l)								<0.002				
- ⊢	トラクロロエチレン(mg/l)								<0.001				
_ <b> </b> _	ジクロロメタン(mg/l)								<0.02				
- ⊢									<0.002				
- ⊢	. 2ージクロロエタン(mg/l)								<0.004				
$\vdash$	. 1ージクロロエチレン(mg/l)								<0.02				
- ⊢	. 2ージクロロエチレン (mg/l)								<0.004				
- ⊢	. 1. 1ートリクロロエタン(mg/l)								<0.004				
- ⊢	. 1. 2ートリクロロエタン(mg/l)								<0.001				
į	. 1. 2ードリクロロエダン(mg/l) . 3ージクロロプロペン(mg/l)								<0.002				
<b>≒</b> ⊢	- ウラム (mg/l)								<0.006				
_ <b> </b> _	ママジン(mg/l)								<0.003				
- ⊢	テオベンカルブ(mg/l)								<0.02				
_ <b> </b> _	ベンゼン(mg/l)								<0.01				
- ⊢	マレン及びその化合物(mg/l)								<0.01				
_	. 4ージオキサン(mg/l)								<0.05				
-	『機リン化合物 (mg/l) 								ND(<0.1)				
_	ほう素及びその化合物(mg/l)								2.4				
_	ぶっ素及びその化合物(mg/l) 								0.9				
_	アンモニア性窒素 (mg/l)								18.0				
_	E硝酸性窒素(mg/l)								0.52				
- ⊢	肖酸性窒素(mg/l)								0.3				
_	一Hex(鉱油類含有量)(mg/l)								<1.0				
n	一Hex(動植物油脂類含有量)(mg/l)								<1.0				
フ	アェノール類含有量 (mg/l)								<0.025				
_	同含有量(mg/l)								0.02				
<b>—</b>	E鉛含有量(mg/l)								0.04				
溶	容解性鉄含有量(mg/I)								0.1				
溶	容解性マンガン含有量(mg/I)								0.1				
ク	7ロム含有量(mg/l)								<0.04				
大	に腸菌群数(個/cm3)								<30.0				
IJ	ン含有量(mg/l)								2.7				
ダ	ヾイオキシン類(pg−TEQ/I)								0.00016				

項目 : 地下水 場内

項目 : 地下水 場内												
	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回
	H25									H26		
測定年月日	4月19日	5月17日	6月17日	7月25日	8月22日	9月12日	10月25日	11月28日	12月24日	1月24日	2月25日	3月25日
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨		晴	晴	曇	晴
電気伝導率(ms/m)	600.0	650.0	830.0	590.0	850.0	630.0	560.0	380.0	390.0	630.0	390.0	540.
水素イオン濃度 PH												
生物化学的酸素要求量 BOD(mg/I)												
化学的酸素要求量 COD(mg/I)												
浮遊物質量 SS(mg/I)												
窒素(mg/l)												
アルキル水銀(mg/I)								ND (<0.0005)				
水銀及びalkyl水銀その他水銀化合物(mg/l)								<0.0005				
カドミウム及びその化合物(mg/l)								<0.0003				
鉛及びその化合物(mg/I)								<0.005				
六価クロム化合物(mg/l)								<0.01				
砒素及びその化合物(mg/l)								<0.005				
シアン化合物(mg/I)								ND(<0.1)				
PCB(mg/l)								ND (<0.0005)				
トリクロロエチレン(mg/l)								<0.002				
テトラクロロエチレン (mg/l)								<0.0005				
ジクロロメタン (mg/l)								<0.002				
四塩化炭素(mg/l)								<0.0002				
1. 2ージクロロエタン(mg/l)								<0.0004				
1. 1ージクロロエチレン(mg/l)								<0.002				
1. 2ージクロロエチレン(mg/l)								<0.004				
1. 1. 1ートリクロロエタン(mg/l)								<0.0005				
1. 1. 2ートリクロロエタン(mg/l)								<0.0006				
検査 1.3ージクロロプロペン(mg/l)								<0.0002				
章 結 果 チウラム(mg/l)								<0.0006				
果 シマジン(mg/l)								<0.0003				
チオベンカルブ(mg/l)								<0.002				
ベンゼン(mg/l)								<0.001				
セレン及びその化合物(mg/l)								<0.002				
1. 4ージオキサン(mg/l)								<0.002				
有機リン化合物(mg/l)								(0.000				
ほう素及びその化合物(mg/l)												
ふっ素及びその化合物(mg/l)												
アンモニア性窒素(mg/l)												
アンモーア 注至系 (mg/l) 亜硝酸性窒素 (mg/l)												
型明酸性窒素(mg/l)												
n-Hex(鉱油類含有量)(mg/l)												
n-Hex(動植物油脂類含有量)(mg/l)												
フェノール類含有量(mg/l) 细合有量(/l)												
銅含有量(mg/l)												
亜鉛含有量(mg/l)												
溶解性鉄含有量(mg/l)												
溶解性マンガン含有量(mg/l)												
クロム含有量(mg/l)												
大腸菌群数(個/cm3)												
リン含有量(mg/l)												
ダイオキシン類(pg-TEQ/I)								0.024				
塩化ビニルモノマー(mg/l)								<0.0002				

項目 : 地下水 場外

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	第10回	第11回	第12回
	H25									H26		
測定年月日	4月19日	5月17日	6月17日	7月25日	8月22日	9月12日	10月25日	11月28日	12月24日	1月24日	2月25日	3月25日
天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雨	墨	晴	晴	曇	晴
電気伝導率(ms/m)	23.0	23.0	22.0	22.0	22.0	19.0	18.0	20.0	22.0	21.0	21	2
水素イオン濃度 PH												
生物化学的酸素要求量 BOD(mg/l)												
化学的酸素要求量 COD(mg/l)												
浮遊物質量 SS(mg/I)												
窒素(mg/I)												
アルキル水銀(mg/l)								ND (<0.0005)				
水銀及びalkyl水銀その他水銀化合物(mg/l)								<0.0005				
カドミウム及びその化合物(mg/l)								<0.0003				
鉛及びその化合物(mg/l)								<0.005				
六価クロム化合物(mg/l)								<0.01				
砒素及びその化合物(mg/l)								<0.005				
シアン化合物(mg/I)								ND(<0.1)				
PCB(mg/l)								ND (<0.0005)				
トリクロロエチレン(mg/l)								<0.002				
テトラクロロエチレン(mg/l)								<0.0005				
ジクロロメタン(mg/l)								<0.002				
四塩化炭素(mg/l)								<0.0002				
1. 2ージクロロエタン(mg/l)								<0.0004				
1. 1ージクロロエチレン(mg/l)								<0.002				
1. 2ージクロロエチレン(mg/l)								<0.004				
1. 1. 1ートリクロロエタン(mg/l)								<0.0005				
1. 1. 2ートリクロロエタン(mg/l)								<0.0006				
チ 1.3ージクロロプロペン(mg/l)								<0.0002				
語 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・								<0.0006				
表 シマジン(mg/l)								<0.0003				
チオベンカルブ (mg/l)								<0.002				
ベンゼン(mg/l)								<0.001				
セレン及びその化合物(mg/l)								<0.002				
1. 4ージオキサン(mg/l)								<0.005				
有機リン化合物(mg/l)												
ほう素及びその化合物(mg/l)												
ふっ素及びその化合物(mg/l)												
アンモニア性窒素(mg/l)												
亜硝酸性窒素(mg/l)												
硝酸性窒素(mg/l)												
n-Hex(鉱油類含有量)(mg/l)												
n-Hex(動植物油脂類含有量)(mg/l)												
フェノール類含有量(mg/l)												
銅含有量(mg/l)												
郵台有量(mg/l) 亜鉛含有量(mg/l)												
溶解性鉄含有量(mg/l)												
溶解性マンガン含有量(mg/l)												
クロム含有量(mg/l)												
クロム 3 有重 (mg/l) 大腸菌群数 (個/cm3)												
ス/病困 群 致 (1回/ cm3/) リン含有量 (mg/l)												
								0.028				
ダイオキシン類(pg-TEQ/I)												
塩化ビニルモノマー(mg/l)								<0.0002				

# ③ 浸出水処理施設の施設維持管理及び機器保守点検並びに埋立月量

# 項目 : 施設維持管理

項日 : 施設維	1164	世黑年日日	Γ
点検年月日	点検結果	措置年月日 (必要な場合)	措置の内容
平成25年4月9日	異常なし		
平成25年4月16日	 異常なし		
平成25年4月23日	異常なし		
平成25年4月30日	 異常なし		
平成25年5月7日	 異常なし		
平成25年5月14日	 異常なし		
平成25年5月21日	 異常なし		
平成25年5月28日	 異常なし		
平成25年6月4日	 異常なし		
平成25年6月11日	 異常なし		
平成25年6月18日	 異常なし		
平成25年6月25日	 異常なし		
平成25年7月2日	異常なし		
平成25年7月9日	異常なし		
平成25年7月16日	異常なし		
平成25年7月23日	異常なし		
平成25年7月30日	異常なし		
平成25年8月6日	異常なし		
平成25年8月13日	異常なし		
平成25年8月20日	異常なし		
平成25年8月27日	異常なし		
平成25年9月3日	異常なし		
平成25年9月10日	異常なし		
平成25年9月17日	異常なし		
平成25年9月24日	異常なし		
平成25年10月1日	異常なし		
平成25年10月8日	異常なし		
平成25年10月15日	異常なし		
平成25年10月22日	異常なし		
平成25年10月29日	異常なし		
平成25年11月5日	異常なし		
平成25年11月12日	異常なし		
平成25年11月19日	異常なし		
平成25年11月26日	異常なし		
平成25年12月3日	異常なし		
平成25年12月10日	異常なし 異常なし		
平成25年12月17日	異常なし		
平成25年12月24日	<u> </u>		
平成25年12月24日	異常なし 異常なし		
平成25年12月24日	 異常なし		
平成26年1月7日	<del>エロー 異常なし                                   </del>		
平成26年1月14日	エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
平成26年1月14日	<del>エロー 異常なし                                   </del>		
平成26年1月21日 平成26年1月28日	共 第 第 第 第 第 第 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8		
平成26年1月28日 平成26年2月4日	異常なし 異常なし		
平成26年2月4日	#Rなし <b>異常なし</b> 異常なし		
平成26年2月11日 平成26年2月18日	乗吊なし <b>異常なし</b> 異常なし		
平成26年2月25日	異常なし 		
平成26年3月4日	異常なし  思常ない		
平成26年3月11日	異常なし		
平成26年3月18日	異常なし 		
平成26年3月25日	異常なし 		

# 項目 : 機器保守点検

点検年月日	点検結果	措置年月日 (必要な場合)	措置の内容
平成25年4月24日	異常なし		
平成25年5月22日	異常なし		
平成25年6月19日	異常なし		
平成25年7月24日	異常なし		
平成25年8月21日	異常なし		
平成25年9月18日	異常なし		
平成25年10月30日	異常なし		
平成25年11月27日	異常なし		
平成25年12月25日	異常なし		
平成26年1月22日	異常なし		
平成26年2月26日	異常なし		
平成26年3月26日	異常なし		

# 項目 : 埋立月量

	I				
世 世立月	埋立量		措置年月日	 措置の内容	
			(必要な場合)		
平成25年4月	0	t			
平成25年5月	0	t			
平成25年6月	0	t			
平成25年7月	0	t			
平成25年8月	0	t			
平成25年9月	0	t			
平成25年10月	0	t			
平成25年11月	0	t			
平成25年12月	0	t			
平成26年1月	0	t			
平成26年2月	0	t			
平成26年3月	0	t			
合 計	0	t			