

令和4年4月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量(t)
可燃ごみ	( /月)
不燃ごみ	4月分 累計 77.180 ( 77.180 ) ( 77.180 /月)
粗大ごみ	( /月)
汚泥	( /月)
その他(海岸ごみ)	4月分 累計 2.540 ( 2.540 ) ( 2.540 /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり	別添図1のとおり	別添図2のとおり
採取日	令和4年4月11日	令和4年4月11日	令和4年4月11日
検査結果が得られた日	令和4年4月20日	令和4年4月20日	令和4年4月20日
電気伝導率		36 mS/m	100 mS/m
塩化物イオン濃度		60 mg/l	56 mg/l
水素イオン濃度	6.9 (pH)21°C		
生物化学的酸素要求量	3.3 mg/l		
化学的酸素要求量	27 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	38 mg/l		
異常の有無		無	無
		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異常の有無			
		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	令和4年4月	令和4年4月	令和4年4月	令和4年4月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	無	無	無	無		測定日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容						

令和4年5月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量(t)
可燃ごみ	( /月)
不燃ごみ	5月分 累計 54.210 ( 131.390 ) ( 65.695 /月)
粗大ごみ	( /月)
汚泥	( /月)
その他(海岸ごみ)	5月分 累計 1.960 ( 4.500 ) ( 2.250 /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり	別添図1のとおり	別添図2のとおり
採取日	令和4年5月11日	令和4年5月11日	令和4年5月11日
検査結果が得られた日	令和4年5月20日	令和4年5月20日	令和4年5月20日
電気伝導率		36 mS/m	96 mS/m
塩化物イオン濃度		63 mg/l	55 mg/l
水素イオン濃度	7.1 (pH) 20°C		
生物化学的酸素要求量	2.2 mg/l		
化学的酸素要求量	23 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	41 mg/l		
異常の有無		無	無
		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異常の有無			
		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	令和4年5月	令和4年5月	令和4年5月	令和4年5月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	無	無	無	無		測定日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容						

令和4年6月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量(t)
可燃ごみ	( /月)
不燃ごみ	6月分 累計 91.830 ( 223.220 ) ( 74.407 /月)
粗大ごみ	( /月)
汚泥	( /月)
その他(海岸ごみ)	6月分 累計 0.810 ( 5.310 ) ( 1.770 /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり	別添図1のとおり	別添図2のとおり
採取日	令和4年6月13日	令和4年6月13日	令和4年6月13日
検査結果が得られた日	令和4年6月21日	令和4年6月21日	令和4年6月21日
電気伝導率		36 mS/m	100 mS/m
塩化物イオン濃度		60 mg/l	47 mg/l
水素イオン濃度	7.0 (pH) 20°C		
生物化学的酸素要求量	4.0 mg/l		
化学的酸素要求量	23 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	40 mg/l		
異常の有無		無	無
		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異常の有無			
		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	令和4年6月	令和4年6月	令和4年6月	令和4年6月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	無	無	無	無		測定日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容						

令和4年7月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量(t)	
可燃ごみ	( /月)	
不燃ごみ	7月分	累計
	41.740 ( 264.960 )	( 66.240 /月)
粗大ごみ	( /月)	
汚泥	( /月)	
その他(海岸ごみ)	7月分	累計
	6.140 ( 11.450 )	( 2.863 /月)
その他( )	( /月)	
その他( )	( /月)	
その他( )	( /月)	
その他( )	( /月)	

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり	別添図1のとおり	別添図2のとおり
採取日	令和4年7月11日	令和4年7月11日	令和4年7月11日
検査結果が得られた日	令和4年7月26日	令和4年7月26日	令和4年7月26日
電気伝導率		34 mS/m	99 mS/m
塩化物イオン濃度		60 mg/l	47 mg/l
水素イオン濃度	7.3 (pH) 23°C		
生物化学的酸素要求量	4.6 mg/l		
化学的酸素要求量	30 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	41 mg/l		
異常の有無		無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容		平成 年 月 日	平成 年 月 日

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり	別添図のとおり	別添図のとおり
採取年月日	令和4年7月11日	令和4年7月11日	令和4年7月11日
検査結果が得られた日	令和4年7月26日	令和4年7月26日	令和4年7月26日
水質検査結果	別添のとおり	別添のとおり	別添のとおり
異常の有無		無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容		平成 年 月 日	平成 年 月 日

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	令和4年7月	令和4年7月	令和4年7月	令和4年7月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	無	無	無	無		測定日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果

令和4年8月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量(t)	
可燃ごみ	( /月)	
不燃ごみ	8月分	累計
	49.410 ( 314.370 )	( 62.874 /月)
粗大ごみ	( /月)	
汚泥	( /月)	
その他(海岸ごみ)	8月分	累計
	1.030 ( 12.480 )	( 2.496 /月)
その他( )	( /月)	
その他( )	( /月)	
その他( )	( /月)	
その他( )	( /月)	

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり	別添図1のとおり	別添図2のとおり
採取日	令和4年8月8日	令和4年8月8日	令和4年8月8日
検査結果が得られた日	令和4年8月22日	令和4年8月22日	令和4年8月22日
電気伝導率		36 mS/m	89 mS/m
塩化物イオン濃度		62 mg/l	52 mg/l
水素イオン濃度	7.2 (pH) 24°C		
生物化学的酸素要求量	2.5 mg/l		
化学的酸素要求量	26 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	44 mg/l		
異常の有無		無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容		平成 年 月 日	平成 年 月 日

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異常の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容		平成 年 月 日	平成 年 月 日

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	令和4年8月	令和4年8月	令和4年8月	令和4年8月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	無	無	無	無		測定日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果

令和4年9月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量(t)
可燃ごみ	( /月)
不燃ごみ	9月分 累計 43.530 ( 357.900 ) ( 59.650 /月)
粗大ごみ	( /月)
汚泥	( /月)
その他(海岸ごみ)	9月分 累計 2.080 ( 14.560 ) ( 2.427 /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり	別添図1のとおり	別添図2のとおり
採取日	令和4年9月12日	令和4年9月12日	令和4年9月12日
検査結果が得られた日	令和4年9月22日	令和4年9月22日	令和4年9月22日
電気伝導率		39 mS/m	99 mS/m
塩化物イオン濃度		57 mg/l	45 mg/l
水素イオン濃度	8.2 (pH) 23°C		
生物化学的酸素要求量	3.8 mg/l		
化学的酸素要求量	24 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	42 mg/l		
異常の有無		無	無
		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異常の有無			
		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	令和4年9月	令和4年9月	令和4年9月	令和4年9月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	無	無	無	無		測定日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容						

### 令和4年10月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量(t)	
可燃ごみ	( /月)	
不燃ごみ	10月分	累計
	53.410 ( 411.310 )	( 58.759 /月)
粗大ごみ	( /月)	
汚泥	( /月)	
その他(海岸ごみ)	10月分	累計
	4.140 ( 18.700 )	( 2.671 /月)
その他( )	( /月)	
その他( )	( /月)	
その他( )	( /月)	
その他( )	( /月)	

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり	別添図1のとおり	別添図2のとおり
採取日	令和4年10月17日	令和4年10月17日	令和4年10月17日
検査結果が得られた日	令和4年10月27日	令和4年10月27日	令和4年10月27日
電気伝導率		37 mS/m	100 mS/m
塩化物イオン濃度		57 mg/l	47 mg/l
水素イオン濃度	7.1 (pH) 18°C		
生物化学的酸素要求量	2.7 mg/l		
化学的酸素要求量	27 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	44 mg/l		
異常の有無		無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容		平成 年 月 日	平成 年 月 日

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異常の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容		平成 年 月 日	平成 年 月 日

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	令和4年10月	令和4年10月	令和4年10月	令和4年10月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	無	無	無	無		測定日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果

令和4年11月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量(t)
可燃ごみ	( /月)
不燃ごみ	11月分 累計 46.000 ( 457.310 ) ( 57.164 /月)
粗大ごみ	( /月)
汚泥	( /月)
その他(海岸ごみ)	11月分 累計 2.040 ( 20.740 ) ( 2.593 /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり	別添図1のとおり	別添図2のとおり
採取日	令和4年11月14日	令和4年11月14日	令和4年11月14日
検査結果が得られた日	令和4年11月28日	令和4年11月28日	令和4年11月28日
電気伝導率		37 mS/m	87 mS/m
塩化物イオン濃度		60 mg/l	53 mg/l
水素イオン濃度	7.3 (pH) 18°C		
生物化学的酸素要求量	6.2 mg/l		
化学的酸素要求量	26 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	55 mg/l		
異常の有無		無	無
		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異常の有無			
		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	令和4年11月	令和4年11月	令和4年11月	令和4年11月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	無	無	無	無		測定日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容						



令和4年12月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量(t)
可燃ごみ	( /月)
不燃ごみ	12月分 累計 49.280 ( 506.590 ) ( 56.288 /月)
粗大ごみ	( /月)
汚泥	( /月)
その他(海岸ごみ)	12月分 累計 1.400 ( 22.140 ) ( 2.460 /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり	別添図1のとおり	別添図2のとおり
採取日	令和4年12月20日	令和4年12月20日	令和4年12月20日
検査結果が得られた日	令和4年12月26日	令和4年12月26日	令和4年12月26日
電気伝導率		34 mS/m	99 mS/m
塩化物イオン濃度		66 mg/l	48 mg/l
水素イオン濃度	7.2 (pH) 18°C		
生物化学的酸素要求量	3.2 mg/l		
化学的酸素要求量	27 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	63 mg/l		
異常の有無		無	無
		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異常の有無			
		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	令和4年12月	令和4年12月	令和4年12月	令和4年12月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	無	無	無	無		測定日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容						

### 令和5年1月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量(t)
可燃ごみ	( /月)
不燃ごみ	1月分 累計 36.010 ( 542.600 ) ( 54.260 /月)
粗大ごみ	( /月)
汚泥	( /月)
その他(海岸ごみ)	1月分 累計 3.530 ( 25.670 ) ( 2.567 /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)
その他( )	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり	別添図1のとおり	別添図2のとおり
採取日	令和5年1月16日	令和5年1月16日	令和5年1月16日
検査結果が得られた日	令和5年1月26日	令和5年1月26日	令和5年1月26日
電気伝導率		35 mS/m	99 mS/m
塩化物イオン濃度		61 mg/l	48 mg/l
水素イオン濃度	7.4 (pH) 18°C		
生物化学的酸素要求量	3.7 mg/l		
化学的酸素要求量	24 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	60 mg/l		
異常の有無		無	無
		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容			

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異常の有無			
		平成 年 月 日	平成 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	令和5年1月	令和5年1月	令和5年1月	令和5年1月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	無	無	無	無		測定日
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容						

### 令和5年2月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量(t)	
可燃ごみ	( /月)	
不燃ごみ	2月分	累計
	46.480 ( 589.080 )	( 53.553 /月)
粗大ごみ	( /月)	
汚泥	( /月)	
その他(海岸ごみ)	2月分	累計
	2.470 ( 28.140 )	( 2.558 /月)
その他( )	( /月)	
その他( )	( /月)	
その他( )	( /月)	
その他( )	( /月)	

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり	別添図1のとおり	別添図2のとおり
採取日	令和5年2月14日	令和5年2月14日	令和5年2月14日
検査結果が得られた日	令和5年2月27日	令和5年2月27日	令和5年2月27日
電気伝導率		36 mS/m	100 mS/m
塩化物イオン濃度		62 mg/l	47 mg/l
水素イオン濃度	7.1 (pH) 18°C		
生物化学的酸素要求量	3.3 mg/l		
化学的酸素要求量	23 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	64 mg/l		
異常の有無		無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容		平成 年 月 日	平成 年 月 日

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異常の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容		平成 年 月 日	平成 年 月 日

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	令和5年2月	令和5年2月	令和5年2月	令和5年2月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	無	無	無	無		測定日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	測定結果

### 令和5年3月 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

作成日：令和5年4月14日  
施設名：大田市不燃物処分場

埋立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

種類	数量(t)	
可燃ごみ	( /月)	
不燃ごみ	3月分	累計
	118.340 ( 707.420 )	( 58.952 /月)
粗大ごみ	( /月)	
汚泥	( /月)	
その他(海岸ごみ)	3月分	累計
	3.350 ( 31.490 )	( 2.624 /月)
その他( )	( /月)	
その他( )	( /月)	
その他( )	( /月)	
その他( )	( /月)	

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所	別添図のとおり	別添図1のとおり	別添図2のとおり
採取日	令和5年3月13日	令和5年3月13日	令和5年3月13日
検査結果が得られた日	令和5年3月23日	令和5年3月23日	令和5年3月23日
電気伝導率		36 mS/m	98 mS/m
塩化物イオン濃度		60 mg/l	50 mg/l
水素イオン濃度	7.0 (pH) 19°C		
生物化学的酸素要求量	2.5 mg/l		
化学的酸素要求量	26 mg/l		
浮遊物質	1 mg/l未満		
窒素含有量	70 mg/l		
異常の有無		無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容		平成 年 月 日	平成 年 月 日

水質検査(有害物質)の実施状況と措置(年1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水(上流)	地下水(下流)
採取場所			
採取年月日			
検査結果が得られた日			
水質検査結果			
異常の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容		平成 年 月 日	平成 年 月 日

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量
点検日	令和5年3月	令和5年3月	令和5年3月	令和5年3月	年 月 日	年1回以上測定
異常の有無	無	無	無	無		測定日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	令和5年3月29日
						測定結果
						42,387m <sup>3</sup>