

平成26年度産業廃棄物最終処分場廃棄物処分量記録

単位:トン

年月	ばいじん	その他()	その他()	合計
平成26年4月	0	0	0	0
平成26年5月	0	0	0	0
平成26年6月	0	0	0	0
平成26年7月	0	0	0	0
平成26年8月	0	0	0	0
平成26年9月	0	0	0	0
平成26年10月	0	0	0	0
平成26年11月	0	0	0	0
平成26年12月	0	0	0	0
平成27年1月	0	0	0	0
平成27年2月	0	0	0	0
平成27年3月				
合計	0	0	0	0

埋立処分残余容量	8114.8 m ³	平成26年4月1日時点
----------	-----------------------	-------------

平成26年度産業廃棄物最終処分場 施設維持管理記録

点検場所	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理施設
点検日	平成26年4月4日	平成26年4月4日	平成26年4月4日	平成26年4月4日
	平成26年5月7日	平成26年5月7日	平成26年5月7日	平成26年5月7日
	平成26年6月5日	平成26年6月5日	平成26年6月5日	平成26年6月5日
	平成26年7月8日	平成26年7月8日	平成26年7月8日	平成26年7月8日
	平成26年8月5日	平成26年8月5日	平成26年8月5日	平成26年8月5日
	平成26年9月4日	平成26年9月4日	平成26年9月4日	平成26年9月4日
	平成26年10月7日	平成26年10月7日	平成26年10月7日	平成26年10月7日
	平成26年11月6日	平成26年11月6日	平成26年11月6日	平成26年11月6日
	平成26年12月5日	平成26年12月5日	平成26年12月5日	平成26年12月5日
	平成27年1月5日	平成27年1月5日	平成27年1月5日	平成27年1月5日
	平成27年2月5日	平成27年2月5日	平成27年2月5日	平成27年2月5日
	異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし
必要な措置を講じた年月日とその内容				

平成26年度最終処分場放流水分析記録

項目		単位	水質基準値	H26年4月	H26年5月	H26年6月	H26年7月	H26年8月	H26年9月	H26年10月	H26年11月	H26年12月	H27年1月	H27年2月	H27年3月
放流水を採取した月日				4月8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月6日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月13日	2月10日	
水質検査結果が得られた月日				4月17日	5月20日	6月18日	7月18日	8月18日	9月17日	10月20日	11月20日	12月17日	1月28日	2月17日	
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)		5.0~9.0	7.2	7.2	7.5	7.4	7.2	7.1	7.3	7.1	7.0	6.8	7.2	
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	25	0.7	1.0	2.4	2.1	0.9	0.5	1.5	1.2	2.9	0.7	1.1	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	20	1.8	3.1	3.9	4.4	1.9	2.7	4.8	4.8	5.5	2.2	2.9	
	浮遊物質(SS)	mg/l	40	<1	<1	<1	1	2	2	<1	<1	<1	<1	<1	
	ノルマルヘキサン抽出物含有量	mg/l	2							<0.5					
	フェノール類含有量	mg/l	5							<0.025					
	銅含有量	mg/l	1							<0.01					
	亜鉛含有量	mg/l	2							0.01					
	溶解性鉄含有量	mg/l	10							<0.1					
	溶解性マンガン含有量	mg/l	10							0.1					
	クロム含有量	mg/l	2							<0.02					
	大腸菌群数	個/ml	3000							<30					
	窒素含有量	mg/l	60	0.47	1.0	6.4	4.9	0.52	1.2	7.8	10	13	11	5.4	
	燐含有量	mg/l	8							0.01					
健康項目	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.1							<0.005					
	シアン化合物	mg/l	1							<0.1					
	有機燐化合物	mg/l	1							<0.01					
	鉛及びその化合物	mg/l	0.1							<0.005					
	六価クロム化合物	mg/l	0.5							<0.02					
	砒素及びその化合物	mg/l	0.1							<0.005					
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/l	0.005							<0.0005					
	アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと							N.D					
	PCB	mg/l	0.003							<0.0005					
	トリクロロエチレン	mg/l	0.3							<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1							<0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l	0.2							<0.02					
	四塩化炭素	mg/l	0.02							<0.002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04							<0.004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.2							<0.02					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4							<0.04					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3							<0.001					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06							<0.006					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02							<0.002					
	テウラム	mg/l	0.06							<0.006					
	シマジン	mg/l	0.03							<0.003					
	チオベンカルブ	mg/l	0.2							<0.02					
	ベンゼン	mg/l	0.1							<0.01					
	セレン及びその化合物	mg/l	0.1							<0.01					
	1,4-ジオキサン	mg/l	0.5							<0.05					
	ほう素及びその化合物	mg/l	230							<0.1					
ふっ素及びその化合物	mg/l	15							2.6						
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	100							7.1						
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10							0.0062						

*ダイオキシン類の水質検査結果が得られた月日11月17日

平成26年度最終処分場地下水分析記録

(第1井戸)

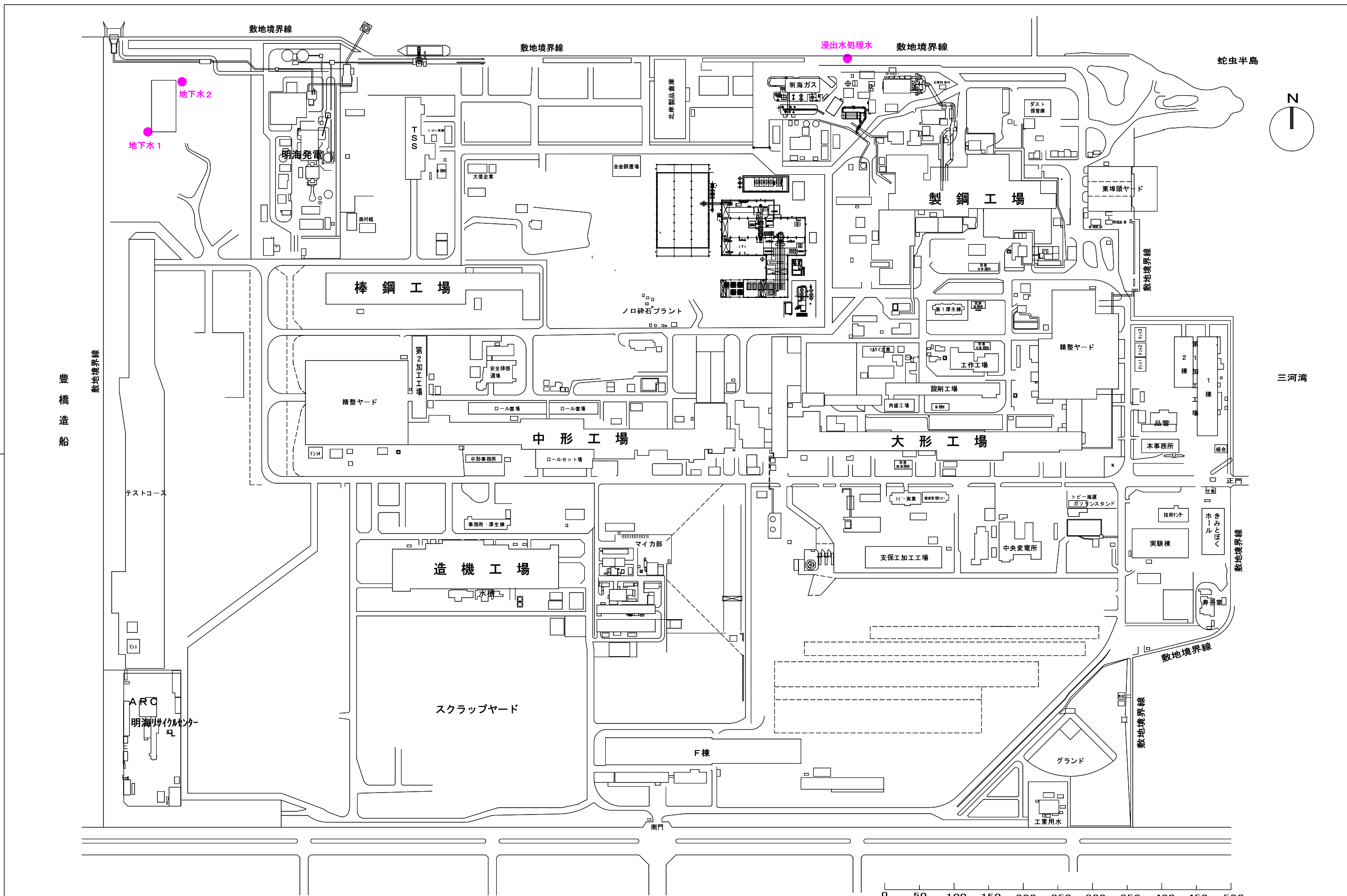
項目			単位	水質基準値	H26年4月	H26年5月	H26年6月	H26年7月	H26年8月	H26年9月	H26年10月	H26年11月	H26年12月	H27年1月	H27年2月	H27年3月
地下水を採取した月日					4月8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月6日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月13日	2月10日	
水質検査結果が得られた月日					4月17日	5月20日	6月18日	7月18日	8月18日	9月9日	10月20日	11月20日	12月17日	1月28日	2月17日	
健康項目	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	20								1.5					
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	40								4.8					
	カドミウム	mg/l	0.01								<0.0003					
	全シアン	mg/l	検出されないこと								ND					
	鉛	mg/l	0.01								<0.005					
	六価クロム	mg/l	0.05								<0.01					
	砒素	mg/l	0.01								0.005					
	総水銀	mg/l	0.005								<0.0005					
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと								ND					
	PCB	mg/l	検出されないこと								ND					
	トリクロロエチレン	mg/l	0.03								<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.03								<0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l	0.02								<0.002					
	四塩化炭素	mg/l	0.002								<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04								<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1								<0.002					
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04								<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1								<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006								<0.0006					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002								<0.0002					
	チウラム	mg/l	0.006								<0.0006					
	シマジン	mg/l	0.003								<0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l	0.02								<0.002					
ベンゼン	mg/l	0.01								<0.001						
セレン及びその化合物	mg/l	0.01								0.002						
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05								<0.005						
塩化ビニールモノマー	mg/l	0.002								<0.0002						
電気伝導率	mS/m	—		17	16	15	13	13	13	13	18	27	14	16	15	
塩化物イオン	mg/l	—		5.7	5.4	12	5.3	5.4	7.1	18	40	13	11	13		
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1									0.12					

※ダイオキシン類の水質検査結果が得られた月日11月17日

(第2井戸)

項目			単位	水質基準値	H26年4月	H26年5月	H26年6月	H26年7月	H26年8月	H26年9月	H26年10月	H26年11月	H26年12月	H27年1月	H27年2月	H27年3月
地下水を採取した月日					4月8日	5月13日	6月11日	7月9日	8月6日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月13日	2月10日	
水質検査結果が得られた月日					4月17日	5月20日	6月18日	7月18日	8月18日	9月9日	10月20日	11月20日	12月17日	1月28日	2月17日	
健康項目	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	20								1.2					
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	40								9.2					
	カドミウム	mg/l	0.01								<0.0003					
	全シアン	mg/l	検出されないこと								ND					
	鉛	mg/l	0.01								<0.005					
	六価クロム	mg/l	0.05								<0.01					
	砒素	mg/l	0.01								<0.005					
	総水銀	mg/l	0.005								<0.0005					
	アルキル水銀	mg/l	検出されないこと								ND					
	PCB	mg/l	検出されないこと								ND					
	トリクロロエチレン	mg/l	0.03								<0.001					
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.03								<0.0005					
	ジクロロメタン	mg/l	0.02								<0.002					
	四塩化炭素	mg/l	0.002								<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04								<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.1								<0.002					
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.04								<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	1								<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.006								<0.0006					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.002								<0.0002					
	チウラム	mg/l	0.006								<0.0006					
	シマジン	mg/l	0.003								<0.0003					
	チオベンカルブ	mg/l	0.02								<0.002					
ベンゼン	mg/l	0.01								<0.001						
セレン及びその化合物	mg/l	0.01								<0.001						
1,4-ジオキサン	mg/l	0.05								<0.005						
塩化ビニールモノマー	mg/l	0.002								<0.0002						
電気伝導率	mS/m	—		78	29	41	37	42	27	45	64	67	85	140		
塩化物イオン	mg/l	—		120	8.6	22	12	10	11	31	69	70	140	290		
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	1									0.18					

※ダイオキシン類の水質検査結果が得られた月日11月17日



訂正	月日		図面名 廃棄物最終処分場 地下水、浸出水処理水採取位置等	縮尺	トピー工業株式会社 豊橋製造所	承認	承認	審査	製図	製図 2010.5.19
				A3 S=1/6000					山本	