

平成28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28年4月	0	0	0	0
平成28年5月	0	0	0	0
平成28年6月	0	0	0	0
平成28年7月	0	0	0	0
平成28年8月	0	0	0	0
平成28年9月	0	0	0	0
平成28年10月	0	0	0	0
平成28年11月	0	0	0	0
平成28年12月	0	0	0	0
平成29年1月	0	0	0	0
平成29年2月	0	0	0	0
平成29年3月	0	0	0	0
合計	0	0	0	0

埋立処分残余容量	8114.8 m ³	平成28年4月1日時点
----------	-----------------------	-------------

平成28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28年4月6日	平成28年4月6日	平成28年4月6日	平成28年4月6日
	平成28年5月6日	平成28年5月6日	平成28年5月6日	平成28年5月6日
	平成28年6月7日	平成28年6月7日	平成28年6月7日	平成28年6月7日
	平成28年7月7日	平成28年7月7日	平成28年7月7日	平成28年7月7日
	平成28年8月4日	平成28年8月4日	平成28年8月4日	平成28年8月4日
	平成28年9月6日	平成28年9月6日	平成28年9月6日	平成28年9月6日
	平成28年10月6日	平成28年10月6日	平成28年10月6日	平成28年10月6日
	平成28年11月2日	平成28年11月2日	平成28年11月2日	平成28年11月2日
	平成28年12月7日	平成28年12月7日	平成28年12月7日	平成28年12月7日
	平成29年1月6日	平成29年1月6日	平成29年1月6日	平成29年1月6日
	平成29年2月6日	平成29年2月6日	平成29年2月6日	平成29年2月6日
	平成29年3月8日	平成29年3月8日	平成29年3月8日	平成29年3月8日
異常の有無	異常なし	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28年度最終処分場放流水分析記録

項目		単位	水質基準値	H28年4月	H28年5月	H28年6月	H28年7月	H28年8月	H28年9月	H28年10月	H28年11月	H28年12月	H29年1月	H29年2月	H29年3月	
放流水を採取した月日				4月13日	H28年5月	6月8日	7月15日	8月17日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月18日	2月8日	3月15日	
水質検査結果が得られた月日				4月21日	5月11日	6月15日	7月27日	8月24日	9月23日	10月26日	11月16日	12月21日	1月31日	2月16日	3月24日	
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)		5.0~9.0	6.6	6.9	6.8	6.6	6.5	6.9	7.1	7	6.7	6.8	6.9	7	
	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	25	1.5	0.9	1.1	1.2	3.6	0.5	2.5	3.9	9.5	2.2	0.9	0.9	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	20	5.5	3.8	2.8	5.7	6.9	2	6.6	6.1	5.8	4.1	4.1	2	
	浮遊物質(SS)	mg/l	40	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	2	<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								0.02					
	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								0.3					
	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	6.6	7.5	5.8	14	18	3	2.6	2.1	12	9	4.8	0.67	
	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	0.03							<0.003					
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						
チウラム		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							4.1						
アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化	mg/l	100							2.6							
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10							0.00710							

※ダイオキシンの水質検査結果が得られた日は11月28日

平成28年度最終処分場地下水分析記録

(第1井戸)

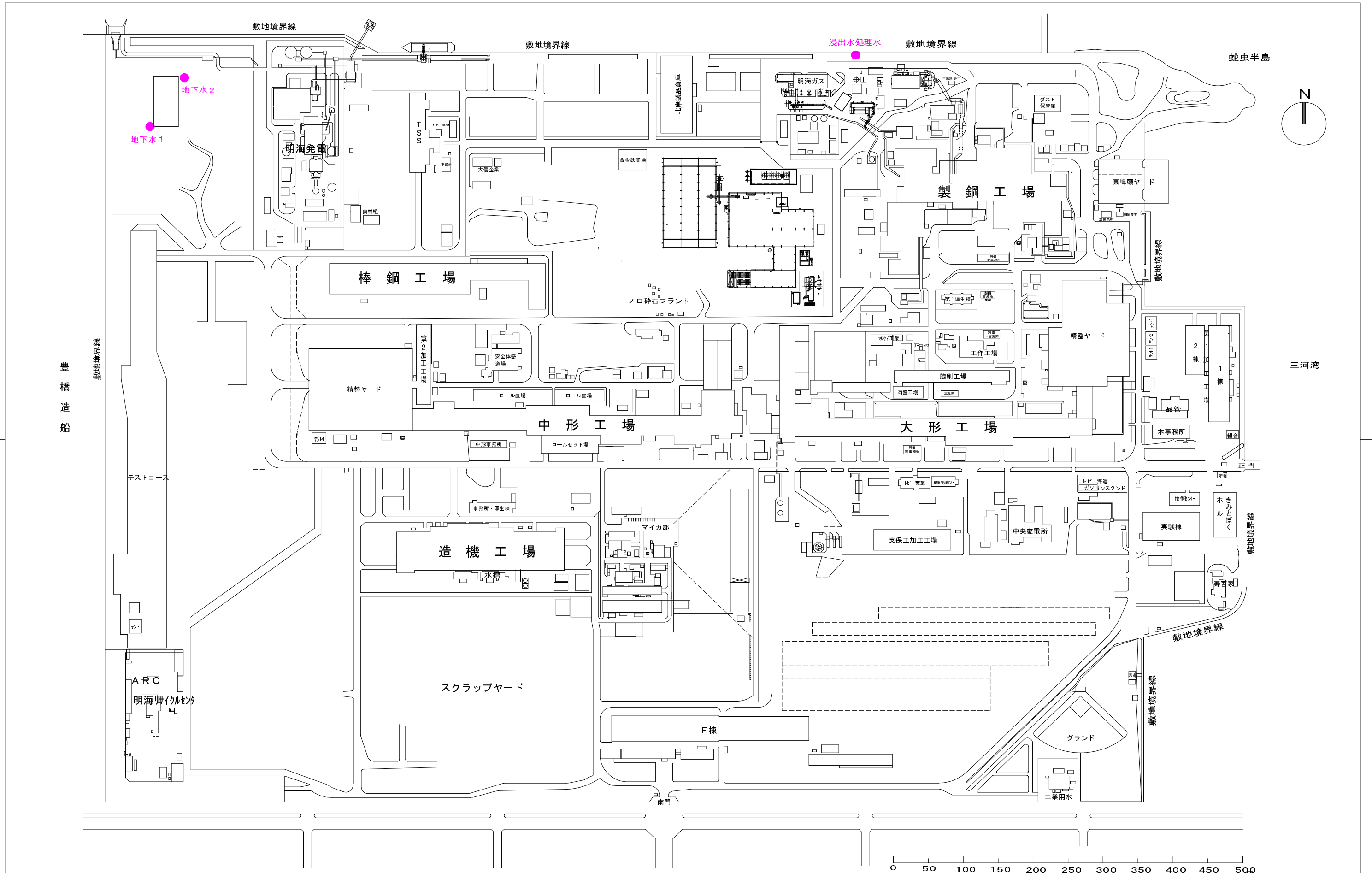
項目			単位	水質基準値	H28年4月	H28年5月	H28年6月	H28年7月	H28年8月	H28年9月	H28年10月	H28年11月	H28年12月	H29年1月	H29年2月	H29年3月
地下水を採取した月日					4月13日	5月11日	6月8日	7月15日	8月17日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月18日	2月8日	3月15日
水質検査結果が得られた月日					4月21日	5月19日	6月15日	7月27日	8月24日	9月23日	10月26日	11月16日	12月21日	1月31日	2月16日	3月24日
健康項目	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	20								1.2					
	化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	40								12					
	カドミウム	mg/ℓ	0.003								<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						
塩化ビニルモノマー	mg/ℓ	0.002								<0.0002						
電気伝導率	mS/m	—	14	14	14	13	13	13	12	15	31	48	73	76	93	
塩化物イオン	mg/ℓ	—	11	14	12	12	12	12	10	11	55	75	110	120	120	
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	1								0.054						

※ダイオキシンの水質検査結果が得られた日は11月28日

(第2井戸)

項目			単位	水質基準値	H28年4月	H28年5月	H28年6月	H28年7月	H28年8月	H28年9月	H28年10月	H28年11月	H28年12月	H29年1月	H29年2月	H29年3月
地下水を採取した月日					4月13日	5月11日	6月8日	7月15日	8月17日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月18日	2月8日	3月15日
水質検査結果が得られた月日					4月21日	5月19日	6月15日	7月27日	8月24日	9月23日	10月26日	11月16日	12月21日	1月31日	2月16日	3月24日
健康項目	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	20								1					
	化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	40								8.1					
	カドミウム	mg/ℓ	0.003								<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						
塩化ビニルモノマー	mg/ℓ	0.002								<0.0002						
電気伝導率	mS/m	—	52	36	38	45	32	49	71	56	63	65	78	84		
塩化物イオン	mg/ℓ	—	68	15	20	24	14	24	90	53	72	95	130	130		
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	1								0.068						

※ダイオキシンの水質検査結果が得られた日は11月28日



訂正	月日	図面名	縮尺	承認	承認	審査	製図	製図 2015.4.1
		廃棄物最終処分場 地下水、浸出水処理水採取位置等	A3 S=1/6000 トピー工業株式会社 豊橋製造所					