

2017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
2017年4月	0	0	0	0
2017年5月	0	0	0	0
2017年6月	0	0	0	0
2017年7月	0	0	0	0
2017年8月	0	0	0	0
2017年9月	0	0	0	0
2017年10月	0	0	0	0
2017年11月	0	0	0	0
2017年12月	0	0	0	0
2018年1月	0	0	0	0
2018年2月	0	0	0	0
2018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	2017年4月1日時点
----------	-----------------------	-------------

2017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	2017年4月5日	2017年4月5日	2017年4月5日	2017年4月5日
	2017年5月9日	2017年5月9日	2017年5月9日	2017年5月9日
	2017年6月6日	2017年6月6日	2017年6月6日	2017年6月6日
	2017年7月4日	2017年7月4日	2017年7月4日	2017年7月4日
	2017年8月3日	2017年8月3日	2017年8月3日	2017年8月3日
	2017年9月6日	2017年9月6日	2017年9月6日	2017年9月6日
	2017年10月4日	2017年10月4日	2017年10月4日	2017年10月4日
	2017年11月6日	2017年11月6日	2017年11月6日	2017年11月6日
	2017年12月6日	2017年12月6日	2017年12月6日	2017年12月6日
	2018年1月10日	2018年1月10日	2018年1月10日	2018年1月10日
	2018年2月7日	2018年2月7日	2018年2月7日	2018年2月7日
	2018年3月5日	2018年3月5日	2018年3月5日	2018年3月5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				

2017年度最終処分場放流水分析記録

項目		単位	水質基準値	2017年4月	2017年5月	2017年6月	2017年7月	2017年8月	2017年9月	2017年10月	2017年11月	2017年12月	2018年1月	2018年2月	2018年3月	
放流水を採取した月日				4月12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月7日	12月13日	1月10日	2月14日	3月14日	
水質検査結果が得られた月日				4月25日	5月17日	6月21日	7月27日	8月24日	9月27日	10月30日	11月17日	12月20日	1月22日	2月22日	3月22日	
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)		5.0~9.0	7	7	7.1	6.6	6.9	7.1	7.1	7.1	7.2	6.9	6.9	6.8	
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	25	1.1	1.3	0.8	0.5	2.7	1.3	1.1	1.1	0.8	2.7	0.8	0.5	
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	20	5.4	4.6	2.1	4.4	7.2	3.1	0.7	2.1	1.9	3.4	2.0	2.7	
	浮遊物質(SS)	mg/l	40	1	<1	2	<1	1	1	<1	<1	2	2	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								0.06					
	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	4.5	18	1.6	4.8	3	2.2		1.8	1.4	2	7.9	5.8	6.2
	炭含有量	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								ND					
	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								<0.005					
	ほう素及びその化合物	mg/l	230								0.2					
	ふっ素及びその化合物	mg/l	15								0.6					
	アンモニア、アンモニア化合物、亜硝酸化合	mg/l	100								0.5					
	ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10								0.0069					

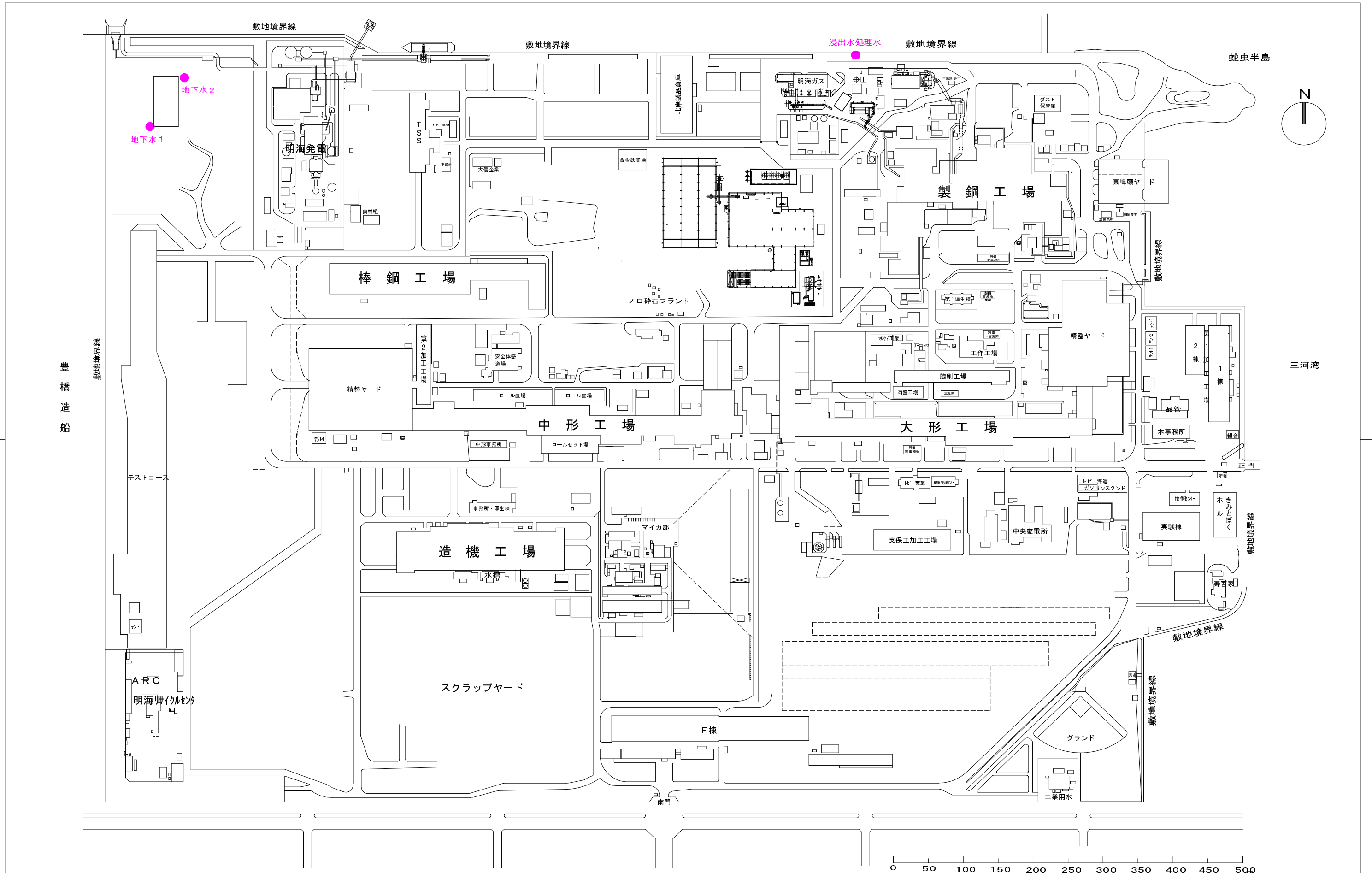
2017年度最終処分場地下水分析記録

(第1井戸)

項目		単位	水質基準値	2017年4月	2017年5月	2017年6月	2017年7月	2017年8月	2017年9月	2017年10月	2017年11月	2017年12月	2018年1月	2018年2月	2018年3月	
地下水を採取した月日				4月12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月9日	12月13日	1月10日	2月14日	3月14日	
水質検査結果が得られた月日				4月25日	5月17日	6月21日	7月27日	8月24日	9月27日	10月30日	11月17日	12月20日	1月22日	2月22日	3月22日	
健康項目	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	20							4.5						
	化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	40							13						
	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							<0.1						
	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							<0.0005						
	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							<0.001						
	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	—	88	55	59	49	48	48	48	58	99	83	97	140	100
	塩化物イオン	mg/ℓ	—	100	34	34	29	28	25	25	36	75	100	140	190	87
	ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	1								0.230					

(第2井戸)

項目		単位	水質基準値	2017年4月	2017年5月	2017年6月	2017年7月	2017年8月	2017年9月	2017年10月	2017年11月	2017年12月	2018年1月	2018年2月	2018年3月	
地下水を採取した月日				4月12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月9日	12月13日	1月10日	2月14日	3月14日	
水質検査結果が得られた月日				4月25日	5月17日	6月21日	7月27日	8月24日	9月27日	10月30日	11月17日	12月20日	1月22日	2月22日	3月22日	
健康項目	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	20							1.1						
	化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	40							5.9						
	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							<0.1						
	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							<0.0005						
	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							<0.001						
	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	—	72	43	40	29	28	27	27	44	82	63	75	100	59
	塩化物イオン	mg/ℓ	—	140	39	33	7.6	4.6	6	6	27	70	85	110	170	76
	ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	1								0.064					



訂正	月日	図面名	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 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						