

平成27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27年4月	0	0	0	0
平成27年5月	0	0	0	0
平成27年6月	0	0	0	0
平成27年7月	0	0	0	0
平成27年8月	0	0	0	0
平成27年9月	0	0	0	0
平成27年10月	0	0	0	0
平成27年11月	0	0	0	0
平成27年12月	0	0	0	0
平成28年1月	0	0	0	0
平成28年2月	0	0	0	0
平成28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27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27年4月2日	平成27年4月2日	平成27年4月2日	平成27年4月2日
	平成27年5月7日	平成27年5月7日	平成27年5月7日	平成27年5月7日
	平成27年6月4日	平成27年6月4日	平成27年6月4日	平成27年6月4日
	平成27年7月6日	平成27年7月6日	平成27年7月6日	平成27年7月6日
	平成27年8月5日	平成27年8月5日	平成27年8月5日	平成27年8月5日
	平成27年9月4日	平成27年9月4日	平成27年9月4日	平成27年9月4日
	平成27年10月6日	平成27年10月6日	平成27年10月6日	平成27年10月6日
	平成27年11月5日	平成27年11月5日	平成27年11月5日	平成27年11月5日
	平成27年12月3日	平成27年12月3日	平成27年12月3日	平成27年12月3日
	平成28年1月7日	平成28年1月7日	平成28年1月7日	平成28年1月7日
	平成28年2月4日	平成28年2月4日	平成28年2月4日	平成28年2月4日
	平成28年3月4日	平成28年3月4日	平成28年3月4日	平成28年3月4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27年度最終処分場放流水分析記録

項目		単位	水質基準値	H27年4月	H27年5月	H27年6月	H27年7月	H27年8月	H27年9月	H27年10月	H27年11月	H27年12月	H28年1月	H28年2月	H28年3月
放流水を採取した月日				4月7日	5月12日	6月9日	7月14日	8月5日	9月9日	10月6日	11月11日	12月9日	1月29日	2月10日	3月24日
水質検査結果が得られた月日				4月16日	5月19日	6月16日	7月29日	8月18日	9月16日	10月27日	11月18日	12月16日	2月5日	2月19日	3月31日
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)		5.0~9.0	7.2	7.0	6.9	7	6.8	7.0	7.2	7.1	6.8	6.1	6.6	6.3
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	25	4.2	0.9	1.2	1.1	2.0	1.2	1	0.6	1.0	0.6	12	2.1
	化学的酸素要求量(COD)	mg/l	20	9.3	5.0	3.4	1.4	5.7	1.9	3.9	2.8	4.2	6.2	19	5
	浮遊物質(SS)	mg/l	40	<1	<1	<1	1	2	<1	<1	<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	4.2	9.9	10	11.0	6.2	0.71	5.8	1.6	11	26	13	11
	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							<0.003					
	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							2.5						
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							5.4						
ダイオキシン類	pg-TEQ/l	10							0.00056						

※ダイオキシン類の結果が得られた月日は11月11日

平成27年度最終処分場地下水分析記録

(第1井戸)

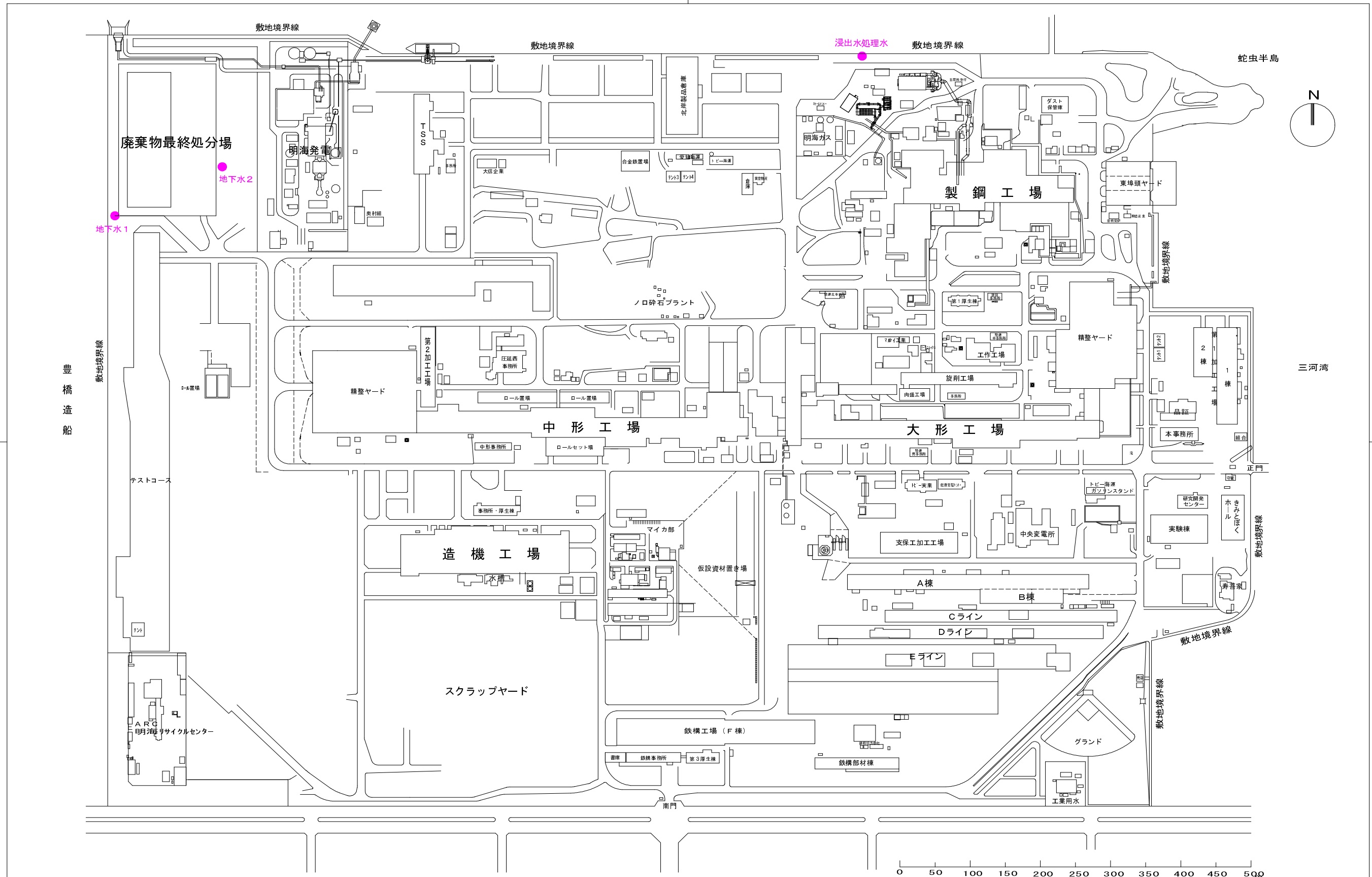
項目			単位	水質基準値	H27年4月	H27年5月	H27年6月	H27年7月	H27年8月	H27年9月	H27年10月	H27年11月	H27年12月	H28年1月	H28年2月	H28年3月
地下水を採取した月日					4月7日	5月12日	6月9日	7月14日	8月5日	9月9日	10月6日	11月11日	12月9日	1月13日	2月10日	3月9日
水質検査結果が得られた月日					4月16日	5月19日	6月16日	7月29日	8月18日	9月16日	10月27日	11月18日	12月16日	1月21日	2月19日	3月17日
健康項目	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	20								1.1					
	化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	40								5.1					
	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						
塩化ビニルモノマー	mg/ℓ	0.002								<0.0002						
電気伝導率	mS/m	—	15	13	13	14		16	13	25	15	13	13	13	17	
塩化物イオン	mg/ℓ	—	13	11	10	10		6.4	10	33	15	8.8	9.4	9.5	19	
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	1								0.070						

※ダイオキシン類の結果が得られた月日は11月11日

(第2井戸)

項目			単位	水質基準値	H27年4月	H27年5月	H27年6月	H27年7月	H27年8月	H27年9月	H27年10月	H27年11月	H27年12月	H28年1月	H28年2月	H28年3月
地下水を採取した月日					4月7日	5月12日	6月9日	7月14日	8月5日	9月9日	10月6日	11月11日	12月9日	1月13日	2月10日	3月9日
水質検査結果が得られた月日					4月16日	5月19日	6月16日	7月29日	8月18日	9月16日	10月27日	11月18日	12月16日	1月21日	2月19日	3月17日
健康項目	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	20								0.9					
	化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	40								8.7					
	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						
塩化ビニルモノマー	mg/ℓ	0.002								<0.0002						
電気伝導率	mS/m	—	46	42	27	57		63	30	72	110	140	150	180	35	
塩化物イオン	mg/ℓ	—	36	54	16	66		32	20	51	230	330	330	440	25	
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	1								0.077						

※ダイオキシン類の結果が得られた月日は11月11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						