

平成24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24年4月	0	0	0	0
平成24年5月	0	0	0	0
平成24年6月	0	0	0	0
平成24年7月	0	0	0	0
平成24年8月	0	0	0	0
平成24年9月	0	0	0	0
平成24年10月	0	0	0	0
平成24年11月	0	0	0	0
平成24年12月	0	0	0	0
平成25年1月	0	0	0	0
平成25年2月	0	0	0	0
平成25年3月	0	0	0	0
合計	0	0	0	0

平成24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24年4月4日	平成24年4月4日	平成24年4月4日	平成24年4月4日
	平成24年5月15日	平成24年5月15日	平成24年5月15日	平成24年5月15日
	平成24年6月12日	平成24年6月12日	平成24年6月12日	平成24年6月12日
	平成24年7月3日	平成24年7月3日	平成24年7月3日	平成24年7月3日
	平成24年8月6日	平成24年8月6日	平成24年8月6日	平成24年8月6日
	平成24年9月6日	平成24年9月6日	平成24年9月6日	平成24年9月6日
	平成24年10月9日	平成24年10月9日	平成24年10月9日	平成24年10月9日
	平成24年11月6日	平成24年11月6日	平成24年11月6日	平成24年11月6日
	平成24年12月5日	平成24年12月5日	平成24年12月5日	平成24年12月5日
	平成25年1月9日	平成25年1月9日	平成25年1月9日	平成25年1月9日
	平成25年2月5日	平成25年2月5日	平成25年2月5日	平成25年2月5日
	平成25年3月5日	平成25年3月5日	平成25年3月5日	平成25年3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24年度最終処分場放流水分析記録

項目		単位	水質基準値	H24年4月	H24年5月	H24年6月	H24年7月	H24年8月	H24年9月	H24年10月	H24年11月	H24年12月	H25年1月	H25年2月	H25年3月
放流水を採取した月日				4月10日	5月8日	6月12日	7月17日	8月7日	9月11日	10月9日	11月15日	12月11日	1月8日	2月12日	3月13日
水質検査結果が得られた月日				4月23日	5月15日	6月22日	7月27日	8月17日	9月21日	10月26日	11月30日	12月18日	1月23日	2月21日	3月19日
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	—	5.0~9.0	7.4	7.3	7.4	7.6	8.1	7.3	7.6	7.6	7.3	7.2	7.2	7.2
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	25	<0.5	1.2	1.1	1.2	0.9	1.0	1.2	0.6	0.5	0.6	3.5	1.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	20	2.4	1.9	3.0	2.4	2.7	2.7	3.8	5.4	1.2	2.2	2.7	5.7
	浮遊物質(SS)	mg/ℓ	40	1	1	1	1	<1	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								0.08				
	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	1.9	0.99	2.1	4.3	3.5	0.23	2.1	8.9	1.0	1.3	0.59	3.4
	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							<0.003					
	テウラム	mg/ℓ	0.06							<0.02					
	シマジン	mg/ℓ	0.03							<0.01					
	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					
	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							2.1					
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							1.8						
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	10							0.0041						

※ダイオキシン類の水質測定結果が得られた月日はH25年1月7日

平成24年度最終処分場地下水分析記録

(第1井戸)

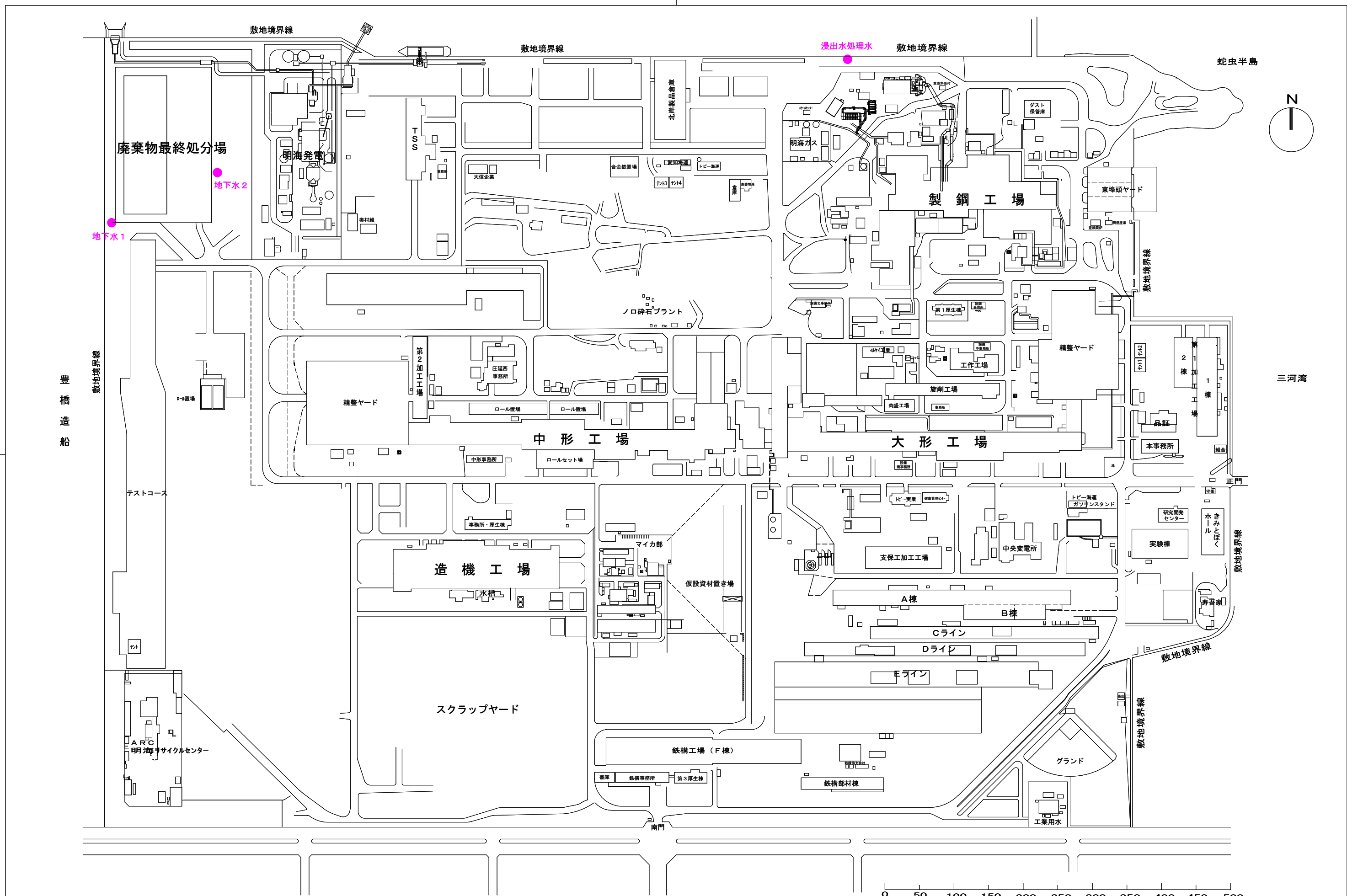
項目			単位	水質基準値	H24年4月	H24年5月	H24年6月	H24年7月	H24年8月	H24年9月	H24年10月	H24年11月	H24年12月	H25年1月	H25年2月	H25年3月
地下水を採取した月日					4月10日	5月8日	6月12日	7月17日	8月7日	9月11日	10月9日	11月15日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12日
水質検査結果が得られた月日					4月23日	5月15日	6月22日	7月27日	8月17日	9月21日	10月26日	11月30日	12月18日	1月23日	2月21日	3月19日
健康項目	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	20								1.5					
	化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	40								5.8					
	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	0.02								<0.002					
	シス-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						
電気伝導率	mS/m	—	120	67	66	32	39	28		66	26	27	41	36	24	
塩化物イオン	mg/ℓ	—	130	56	62	24	30	24		59	27	32	56	54	31	
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	1								0.047						

※ダイオキシン類の水質測定結果が得られた月日はH25年1月7日

(第2井戸)

項目			単位	水質基準値	H24年4月	H24年5月	H24年6月	H24年7月	H24年8月	H24年9月	H24年10月	H24年11月	H24年12月	H25年1月	H25年2月	H25年3月
地下水を採取した月日					4月10日	5月8日	6月12日	7月17日	8月7日	9月11日	10月9日	11月15日	12月11日	1月8日	2月12日	3月12日
水質検査結果が得られた月日					4月23日	5月15日	6月22日	7月27日	8月17日	9月21日	10月26日	11月30日	12月18日	1月23日	2月21日	3月19日
健康項目	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	20								1.4					
	化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	40								3.4					
	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	0.02								<0.002					
	シス-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						
電気伝導率	mS/m	—	160	28	33	47	57	35		27	160	290	320	310	290	
塩化物イオン	mg/ℓ	—	360	13	18	31	49	24		25	360	800	870	840	800	
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	1								0.075						

※ダイオキシン類の水質測定結果が得られた月日はH25年1月7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						