

平成23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23年4月	0	0	0	0
平成23年5月	0	0	0	0
平成23年6月	0	0	0	0
平成23年7月	0	0	0	0
平成23年8月	0	0	0	0
平成23年9月	0	0	0	0
平成23年10月	0	0	0	0
平成23年11月	0	0	0	0
平成23年12月	0	0	0	0
平成24年1月	0	0	0	0
平成24年2月	0	0	0	0
平成24年3月	0	0	0	0
合計	0	0	0	0

平成23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23年4月18日	平成23年4月18日	平成23年4月18日	平成23年4月18日
	平成23年5月6日	平成23年5月6日	平成23年5月6日	平成23年5月6日
	平成23年6月7日	平成23年6月7日	平成23年6月7日	平成23年6月7日
	平成23年7月6日	平成23年7月6日	平成23年7月6日	平成23年7月6日
	平成23年8月2日	平成23年8月2日	平成23年8月2日	平成23年8月2日
	平成23年9月8日	平成23年9月8日	平成23年9月8日	平成23年9月8日
	平成23年10月13日	平成23年10月13日	平成23年10月13日	平成23年10月13日
	平成23年11月4日	平成23年11月4日	平成23年11月4日	平成23年11月4日
	平成23年12月6日	平成23年12月6日	平成23年12月6日	平成23年12月6日
	平成24年1月11日	平成24年1月11日	平成24年1月11日	平成24年1月11日
	平成24年2月6日	平成24年2月6日	平成24年2月6日	平成24年2月6日
	平成24年3月7日	平成24年3月7日	平成24年3月7日	平成24年3月7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23年度最終処分場放流水分析記録

項目		単位	水質基準値	H23年4月	H23年5月	H23年6月	H23年7月	H23年8月	H23年9月	H23年10月	H23年11月	H23年12月	H24年1月	H24年2月	H24年3月
放流水を採取した月日				4月13日	5月10日	6月7日	7月12日	8月16日	9月6日	10月26日	11月29日	12月13日	1月10日	2月14日	3月13日
水質検査結果が得られた月日				4月27日	5月18日	6月15日	7月28日	8月22日	9月14日	11月7日	12月7日	12月22日	1月19日	2月21日	3月21日
生活環境項目	水素イオン濃度(pH)	—	5.0~9.0	7.2	7.5	7.2	7.4	7.5	7.5	7.2	7.3	7.7	7.4	6.9	7.2
	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	25	1.2	1.6	2	<0.5	1.0	1.4	1.8	0.5	1.1	0.7	1.2	0.8
	化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	20	3.2	2.5	3.2	2.0	1.7	2.4	1.6	1.8	2.2	4.6	1.6	2.5
	浮遊物質(SS)	mg/ℓ	40	1	<1	<1	2	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								0.09				
	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	11	1.8	1.4	9.9	8.2	1	0.34	0.39	0.30	8.0	0.39	1.7
	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					
	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							1.2					
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							<0.3						
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	10							0.00026						

※ダイオキシン類の水質結果が得られた年月日はH24年1月10日

平成23年度最終処分場地下水分析記録

(第1井戸)

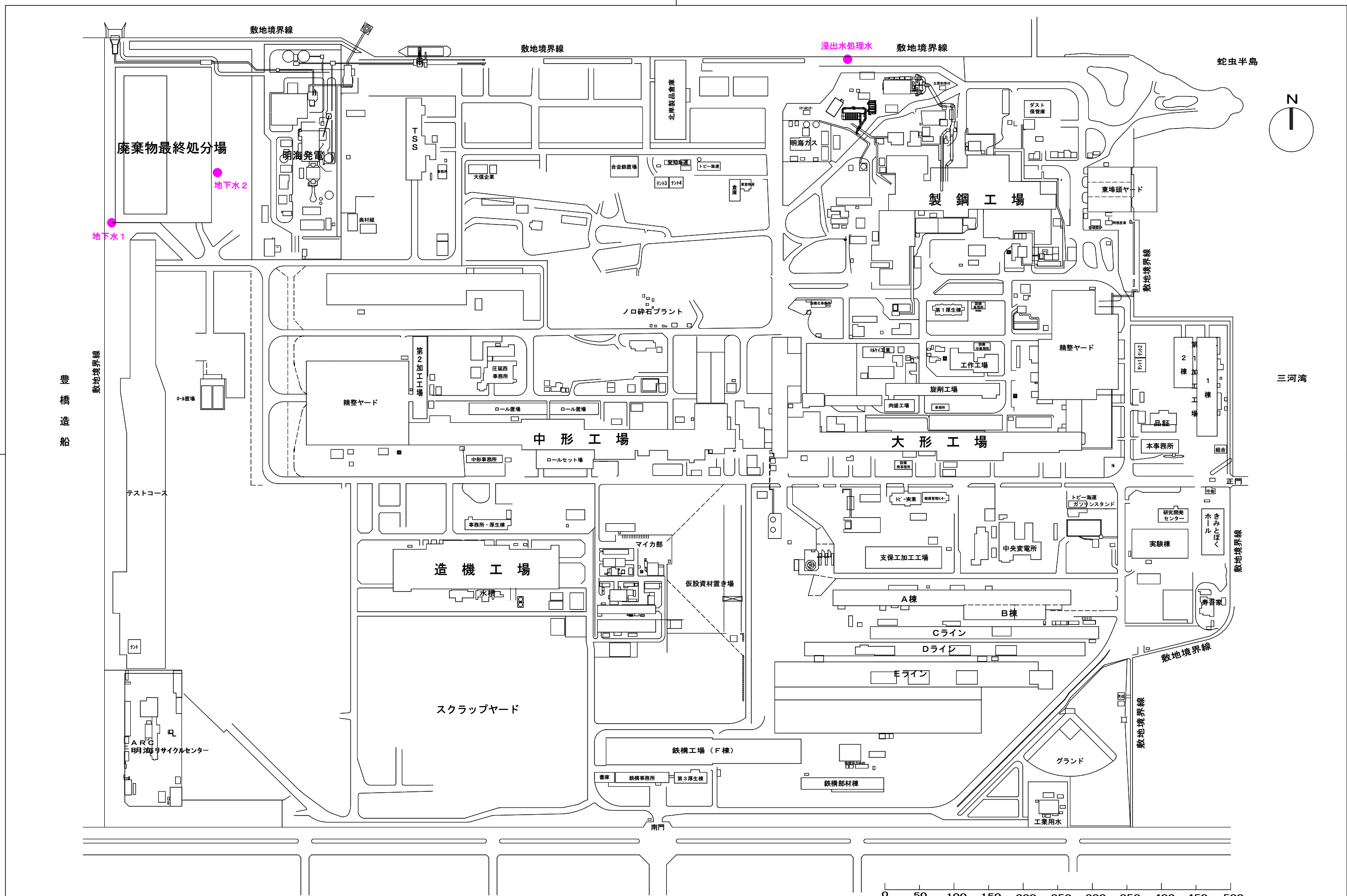
項目			単位	水質基準値	H23年4月	H23年5月	H23年6月	H23年7月	H23年8月	H23年9月	H23年10月	H23年11月	H23年12月	H24年1月	H24年2月	H24年3月
地下水を採取した月日					4月13日	5月10日	6月7日	7月12日	8月16日	9月6日	10月26日	11月29日	12月13日	1月10日	2月14日	3月13日
水質検査結果が得られた月日					4月27日	5月18日	6月15日	7月28日	8月22日	9月14日	11月7日	12月7日	12月22日	1月19日	2月21日	3月21日
健康項目	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	20								2.3					
	化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	40								4.5					
	カドミウム	mg/ℓ	0.01								<0.001					
	全シアン	mg/ℓ	検出されないこと								N.D					
	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								N.D					
	PCB	mg/ℓ	検出されないこと								N.D					
	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	—	170	7.6	5.4	15	23	19	24	99	110	130	170	140		
塩化物イオン	mg/ℓ	—	290	3.5	14	12	21	19	24	82	170	220	250	150		
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	1								0.049						

※ダイオキシン類の水質結果が得られた年月日はH24年1月10日

(第2井戸)

項目			単位	水質基準値	H23年4月	H23年5月	H23年6月	H23年7月	H23年8月	H23年9月	H23年10月	H23年11月	H23年12月	H24年1月	H24年2月	H24年3月
地下水を採取した月日					4月13日	5月10日	6月7日	7月12日	8月16日	9月6日	10月26日	11月29日	12月13日	1月10日	2月14日	3月13日
水質検査結果が得られた月日					4月27日	5月18日	6月15日	7月28日	8月22日	9月14日	11月7日	12月7日	12月22日	1月19日	2月21日	3月21日
健康項目	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/ℓ	20								2.2					
	化学的酸素要求量(COD)	mg/ℓ	40								7.7					
	カドミウム	mg/ℓ	0.01								<0.001					
	全シアン	mg/ℓ	検出されないこと								N.D					
	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								N.D					
	PCB	mg/ℓ	検出されないこと								N.D					
	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	27	81	44	62	68	97	68	63	68	110	140		
塩化物イオン	mg/ℓ	—	330	42	100	35	72	73	83	69	68	84	190	230		
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	1								0.054						

※ダイオキシン類の水質結果が得られた年月日はH24年1月10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	承認	承認	審査	製図	製図 2010.5.19
			A3 S=1/6000					