

安定型最終処分場 公表する維持管理の状況に関する情報 (埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量)									
日付	廃プラスチック類	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	予備項目①	予備項目②	予備項目③	予備項目④	予備項目⑤
2011年9月 (埋立容量)	0m ³	0m ³	6.49m ³	0.77m ³					
(残余容量)			2011年9月30日 5165.74m ³						
2011年10月 (埋立容量)	0m ³	0m ³	12m ³	0m ³					
(残余容量)			2011年10月31日 5153.74m ³ (月日)						
2011年11月 (埋立容量)	0m ³	0m ³	13m ³	1.02m ³					
(残余容量)			2011年11月6日5139.72m ³						
2011年12月 (埋立容量)	0m ³	0m ³	8.98m ³	6.64m ³					
(残余容量)			2011年12月29日5124.1m ³						
2012年1月 (埋立容量)	0m ³	0m ³	4.59m ³	9.42m ³					
(残余容量)			2012年1月26日5110.09m ³						
2012年2月 (埋立容量)	0m ³	0m ³	1.83m ³	1.95m ³					
(残余容量)			2012年2月29日5106.31m ³						
2012年3月 (埋立容量)	0m ³	0m ³	1.06m ³	2.82m ³					
(残余容量)			2012年3月31日5102.43m ³						
2012年4月 (埋立容量)	0m ³	0m ³	1.94m ³	2.40m ³					
(残余容量)			2012年4月28日5098.09m ³						
2012年5月 (埋立容量)	0m ³	0m ³	6.82m ³	3.91m ³					
(残余容量)			2012年5月31日5087.36m ³						
2012年6月 (埋立容量)	0m ³	0m ³	10.58m ³	12.92m ³					
(残余容量)			2012年6月30日5063.86m ³						
2012年7月 (埋立容量)	0m ³	0m ³	9.98m ³	30.26m ³					
(残余容量)			2012年7月31日5023.62m ³						
2012年8月 (埋立容量)	0m ³	0m ³	16.73m ³	45.60m ³					
(残余容量)			2012年8月31日4961.29m ³						
2012年9月 (埋立容量)	0m ³	0m ³	11.57m ³	10.52m ³					
(残余容量)			2012年9月29日4939.2m ³						
2012年10月 (埋立容量)	0m ³	0m ³	13.72m ³	18.96m ³					
(残余容量)			2012年10月31日4906.52m ³						
2012年11月 (埋立容量)	0m ³	0m ³	6.55m ³	28.60m ³					
(残余容量)			2012年11月30日4871.37m ³						
2012年12月 (埋立容量)	m ³	0m ³	7.73m ³	4.25m ³					
(残余容量)			2012年12月29日4859.39m ³						
2013年1月 (埋立容量)	0m ³	0m ³	4.56m ³	2.09m ³					
(残余容量)			2013年1月31日4852.74m ³						
2013年2月 (埋立容量)	0m ³	0m ³	10.10m ³	1.39m ³					
(残余容量)			2013年2月28日4841.25m ³						
2013年3月 (埋立容量)	0m ³	0m ³	5.14m ³	6.66m ³					
(残余容量)			2013年3月30日4829.45m ³						

安定型最終処分場 公表する維持管理の状況に関する情報 (埋め立てた産業廃棄物の各月ごとの種類及び数量)									
日付	廃プラスチック類	金属くず	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	がれき類	予備項目①	予備項目②	予備項目③	予備項目④	予備項目⑤
2013年4月 (埋立容量) (残余容量)	0m ³	0m ³	16m ³	9.1m ³					
	2013年 4月 30日 4804.35m ³								
2013年5月 (埋立容量) (残余容量)	0m ³	0m ³	9.82m ³	8.4m ³					
	2013年 5月 31日 4786.13m ³								
2013年6月 (埋立容量) (残余容量)	0m ³	0m ³	14.13m ³	6.4m ³					
	2013年 6月 29日 4765.6m ³								
2013年7月 (埋立容量) (残余容量)	0m ³	0m ³	8.5m ³	7.9m ³					
	2013年 7月 31日 4749.2m ³								
2013年8月 (埋立容量) (残余容量)	0m ³	0m ³	10.99m ³	8.8m ³					
	2013年 8月 31日 4729.41m ³								
2013年9月 (埋立容量) (残余容量)	0m ³	0m ³	18.39m ³	13.7m ³					
	2013年 9月 30日 4697.32m ³								
2013年10月 (埋立容量) (残余容量)	0m ³	0m ³	9.69m ³	16.1m ³					
	2013年 10月 31日 4671.53m ³								
2013年11月 (埋立容量) (残余容量)	0m ³	0m ³	16.7m ³	12.4m ³					
	2013年 11月 30日 4642.43m ³								
2013年12月 (埋立容量) (残余容量)	0m ³	0m ³	18.8m ³	26.1m ³					
	2013年 12月 27日 4597.53m ³								
2014年1月 (埋立容量) (残余容量)	0m ³	0m ³	27.2m ³	11.2m ³					
	2014年 1月 31日 4559.13m ³								
2014年2月 (埋立容量) (残余容量)	0m ³	0m ³	13.15m ³	6.9m ³					
	2014年 2月 28日 4539.08m ³								
2014年3月 (埋立容量) (残余容量)	0m ³	0m ³	13.08m ³	5.1m ³					
	2014年 3月 31日 4520.9m ³								
2014年4月 (埋立容量) (残余容量)	0m ³	0m ³	13.8m ³	13.1m ³					
	2014年 4月 30日 4494m ³								
2014年5月 (埋立容量) (残余容量)	0m ³	0m ³	0.8m ³	0.5m ³					
	2014年 5月 31日 4492.7m ³								
2014年6月 (埋立容量) (残余容量)	0m ³	0m ³	1.09m ³	1.01m ³					
	2014年 6月 30日 4490.6m ³								
2014年7月 (埋立容量) (残余容量)	m ³	0m ³	0.8m ³	0.7m ³					
	2014年 7月 31日 4489.1m ³								
2014年8月 (埋立容量) (残余容量)	0m ³	0m ³	1.69m ³	1.21m ³					
	2014年 8月 30日 4486.2m ³								
2014年9月 (埋立容量) (残余容量)	0m ³	0m ³	0.76m ³	0.29m ³					
	2014年 9月 30日 4485.15m ³								

安定型最終処分場 公表する維持管理の状況に関する情報 (擁壁の点検に関する次に掲げる事項)		
	日付	結果(措置内容)
2011年9月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2011年9月5日 無	問題なし 無
2011年10月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2011年10月5日 無	問題なし 無
2011年11月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2011年11月6日 無	問題なし 無
2011年12月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2011年12月6日 無	問題なし 無
2012年1月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2012年1月10日 無	問題なし 無
2012年2月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2012年2月6日 無	問題なし 無
2012年3月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2012年3月6日 無	問題なし 無
2012年4月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2012年4月7日 無	問題なし 無
2012年5月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2012年5月7日 無	問題なし 無
2012年6月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2012年6月11日 無	問題なし 無
2012年7月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2012年7月10日 無	問題なし 無
2012年8月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2012年8月7日 無	問題なし 無
2012年9月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2012年9月8日 無	問題なし 無
2012年10月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2012年10月6日 無	問題なし 無
2012年11月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2012年11月5日 無	問題なし 無
2012年12月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2012年12月5日 無	問題なし 無
2013年1月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2013年1月7日 無	問題なし 無
2013年2月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2013年2月4日 無	問題なし 無
2013年3月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2013年3月5日 無	問題なし 無

安定型最終処分場 公表する維持管理の状況に関する情報 (擁壁の点検に関する次に掲げる事項)		
	日付	結果(措置内容)
2013年4月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2013年4月5日 無	問題なし 無
2013年5月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2013年5月8日 無	問題なし 無
2013年6月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2013年6月7日 無	問題なし 無
2013年7月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2013年7月5日 無	問題なし 無
2013年8月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2013年8月2日 無	問題なし 無
2013年9月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2013年9月6日 無	問題なし 無
2013年10月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2013年10月4日 無	問題なし 無
2013年11月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2013年11月6日 無	問題なし 無
2013年12月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2013年12月6日 無	問題なし 無
2014年1月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2014年1月8日 無	問題なし 無
2014年2月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2014年2月7日 無	問題なし 無
2014年3月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2014年3月7日 無	問題なし 無
2014年4月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2014年4月4日 無	問題なし 無
2014年5月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2014年5月8日 無	問題なし 無
2014年6月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2014年6月6日 無	問題なし 無
2014年7月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2014年7月4日 無	問題なし 無
2014年8月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2014年8月7日 無	問題なし 無
2014年9月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2014年9月5日 無	問題なし 無
2014年10月 (当核点検を行った年月日及びその結果) (当核点検の結果、擁壁が破損する恐れがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び当核措置の内容)	2014年10月3日 無	問題なし 無

安定型最終処分場 公表する維持管理の状況に関する情報 (展開検査に関する次に掲げる事項)		
	当検査の各月ごとの実施回数	当検査の結果、安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日
2011年9月	5回	無
2011年10月	2回	無
2011年11月	4回	無
2011年12月	7回	無
2012年1月	4回	無
2012年2月	2回	無
2012年3月	2回	無
2012年4月	3回	無
2012年5月	8回	無
2012年6月	12回	無
2012年7月	16回	無
2012年8月	19回	無
2012年9月	5回	無
2012年10月	7回	無
2012年11月	10回	無
2012年12月	3回	無
2013年1月	3回	無
2013年2月	4回	無
2013年3月	5回	無

安定型最終処分場 公表する維持管理の状況に関する情報 (展開検査に関する次に掲げる事項)		
	当検査の各月ごとの実施回数	当検査の結果、安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた年月日
2013年4月	8回	無
2013年5月	回	無
2013年6月	回	無
2013年7月	回	無
2013年8月	回	無
2013年9月	回	無
2013年10月	回	無
2013年11月	回	無
2013年12月	回	無
2014年1月	回	無
2014年2月	回	無
2014年3月	回	無
2014年4月	回	無
2014年5月	回	無
2014年6月	回	無
2014年7月	回	無
2014年8月	回	無
2014年9月	回	無
2014年10月	回	無

安定型最終処分場 公表する維持管理の状況に関する情報 (URL水質検査に関する次に掲げる事項)	
	詳細URL
当核水質検査に係る地下水又は浸透水を採取した場所	http://www.akashishizai.co.jp/images/heimenzu.pdf
詳細計量証明(1年に1回)	http://www.akashishizai.co.jp/images/keiryoku.pdf

安定型最終処分場 公表する維持管理の状況に関する情報 (②水質検査に関する次に掲げる事項)

	日付	水質検査内容		COD数値 (上流井水)	COD数値 (浸出水)	COD数値 (下流井水)
		採取日	結果日			
2011年9月 (上流井水)	(採取日)(結果日)	2011年9月6日	2011年9月12日	9		
	(浸出水)	2011年9月6日	2011年9月12日		9.3	
	(下流井水)	2011年9月6日	2011年9月12日			7.1
2011年10月 (上流井水)	(採取日)(結果日)	2011年10月4日	2011年10月5日	10.8		
	(浸出水)	2011年10月4日	2011年10月5日		11	
	(下流井水)	2011年10月4日	2011年10月5日			10.8
2011年11月 (上流井水)	(採取日)(結果日)	2011年11月2日	2011年11月17日	7.5		
	(浸出水)	2011年11月2日	2011年11月17日		8.1	
	(下流井水)	2011年11月2日	2011年11月17日			9.2
2011年12月 (上流井水)	(採取日)(結果日)	2011年12月7日	2011年12月14日	4.9		
	(浸出水)	2011年12月7日	2011年12月14日		5.2	
	(下流井水)	2011年12月7日	2011年12月14日			9.9
2012年1月 (上流井水)	(採取日)(結果日)	2012年1月10日	2012年1月17日	3.4		
	(浸出水)	2012年1月10日	2012年1月17日		3.3	
	(下流井水)	2012年1月10日	2012年1月17日			9.6
2012年2月 (上流井水)	(採取日)(結果日)	2012年2月7日	2012年2月17日	3.8		
	(浸出水)	2012年2月7日	2012年2月17日		5.5	
	(下流井水)	2012年2月7日	2012年2月17日			9.2
2012年3月 (上流井水)	(採取日)(結果日)	2012年3月6日	2012年3月23日	3.6		
	(浸出水)	2012年3月6日	2012年3月23日		9.4	
	(下流井水)	2012年3月6日	2012年3月23日			6.2
2012年4月 (上流井水)	(採取日)(結果日)	2012年4月10日	2012年4月18日	2.3		
	(浸出水)	2012年4月10日	2012年4月18日		7.8	
	(下流井水)	2012年4月10日	2012年4月18日			4.0
2012年5月 (上流井水)	(採取日)(結果日)	2012年5月8日	2012年5月18日	1.8		
	(浸出水)	2012年5月8日	2012年5月18日		4.2	
	(下流井水)	2012年5月8日	2012年5月18日			7.8
2012年6月 (上流井水)	(採取日)(結果日)	2012年6月5日	2012年6月11日	2.1		
	(浸出水)	2012年6月5日	2012年6月11日		4.9	
	(下流井水)	2012年6月5日	2012年6月11日			8.3
2012年7月 (上流井水)	(採取日)(結果日)	2012年7月3日	2012年7月13日	5.2		
	(浸出水)	2012年7月3日	2012年7月13日		19.5	
	(下流井水)	2012年7月3日	2012年7月13日			9.8
2012年8月 (上流井水)	(採取日)(結果日)	2012年8月7日	2012年8月17日	4.9		
	(浸出水)	2012年8月7日	2012年8月17日		8.8	
	(下流井水)	2012年8月7日	2012年8月17日			8.9
2012年9月 (上流井水)	(採取日)(結果日)	2012年9月4日	2012年9月24日	4.8		
	(浸出水)	2012年9月4日	2012年9月24日		8.9	
	(下流井水)	2012年9月4日	2012年9月24日			9.3
2012年10月 (上流井水)	(採取日)(結果日)	2012年10月2日	2012年10月9日	6.3		
	(浸出水)	2012年10月2日	2012年10月9日		8.8	
	(下流井水)	2012年10月2日	2012年10月9日			7.9
2012年11月 (上流井水)	(採取日)(結果日)	2012年11月6日	2012年11月26日	4.2		
	(浸出水)	2012年11月6日	2012年11月26日		8.5	
	(下流井水)	2012年11月6日	2012年11月26日			9.3
2012年12月 (上流井水)	(採取日)(結果日)	2012年12月4日	2012年12月18日	4.7		
	(浸出水)	2012年12月4日	2012年12月18日		7.9	
	(下流井水)	2012年12月4日	2012年12月18日			7.7
2013年1月 (上流井水)	(採取日)(結果日)	2013年1月8日	2013年1月21日	2.6		
	(浸出水)	2013年1月8日	2013年1月21日		8.0	
	(下流井水)	2013年1月8日	2013年1月21日			7.1
2013年2月 (上流井水)	(採取日)(結果日)	2013年2月5日	2013年2月15日	2.8		
	(浸出水)	2013年2月5日	2013年2月15日		7.3	
	(下流井水)	2013年2月5日	2013年2月15日			8.7
2013年3月 (上流井水)	(採取日)(結果日)	2013年3月5日	2013年3月12日	2.2		
	(浸出水)	2013年3月5日	2013年3月12日		8.1	
	(下流井水)	2013年3月5日	2013年3月12日			7.5

安定型最終処分場 公表する維持管理の状況に関する情報 (②水質検査に関する次に掲げる事項)

	日付	水質検査内容		COD数値 (上流井水)	COD数値 (浸出水)	COD数値 (下流井水)
2013年4月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2013年4月2日	2013年4月9日	2.2	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2013年4月2日	2013年4月9日		20.4
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2013年4月2日	2013年4月9日		8.7
2013年5月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2013年5月7日	2013年5月17日	2.9	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2013年5月7日	2013年5月17日		2.4
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2013年5月7日	2013年5月17日		8.8
2013年6月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2013年6月4日	2013年6月14日	3.2	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2013年6月4日	2013年6月14日		2.3
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2013年6月4日	2013年6月14日		9.4
2013年7月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2013年7月2日	2013年7月9日	5.6	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2013年7月2日	2013年7月9日		8.8
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2013年7月2日	2013年7月9日		7.9
2013年8月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2013年8月6日	2013年8月9日	5.1	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2013年8月6日	2013年8月9日		2.3
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2013年8月6日	2013年8月9日		9.3
2013年9月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2013年9月3日	2013年9月17日	6.4	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2013年9月3日	2013年9月17日		21.4
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2013年9月3日	2013年9月17日		9.3
2013年10月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2013年10月1日	2013年10月7日	5.9	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2013年10月1日	2013年10月7日		3.0
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2013年10月1日	2013年10月7日		9.0
2013年11月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2013年11月5日	2013年11月11日	6.6	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2013年11月5日	2013年11月11日		3.5
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2013年11月5日	2013年11月11日		7.7
2013年12月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2013年12月3日	2013年12月19日	4.6	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2013年12月3日	2013年12月19日		8.1
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2013年12月3日	2013年12月19日		7.5
2014年1月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2014年1月7日	2014年1月17日	3.5	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2014年1月7日	2014年1月17日		7.7
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2014年1月7日	2014年1月17日		7.2
2014年2月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2014年2月4日	2014年2月17日	3.0	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2014年2月4日	2014年2月17日		40.3
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2014年2月4日	2014年2月17日		7.4
2014年3月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2014年3月4日	2014年3月11日	2.9	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2014年3月4日	2014年3月11日		34.9
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2014年3月4日	2014年3月11日		7.5
2014年4月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2014年4月1日	2014年4月15日	3.0	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2014年4月1日	2014年4月15日		6.6
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2014年4月1日	2014年4月15日		5.1
2014年5月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2014年5月7日	2014年5月13日	2.2	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2014年5月7日	2014年5月13日		19.4
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2014年5月7日	2014年5月13日		6.8
2014年6月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2014年6月3日	2014年6月11日	3.6	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2014年6月3日	2014年6月11日		採水不能
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2014年6月3日	2014年6月11日		8.1
2014年7月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2014年7月1日	2014年7月8日	3.4	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2014年7月1日	2014年7月8日		採水不能
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2014年7月1日	2014年7月8日		7.8
2014年8月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2014年8月5日	2014年8月18日	4.9	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2014年8月5日	2014年8月18日		採水不能
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2014年8月5日	2014年8月18日		10.1
2014年9月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2014年9月2日	2014年9月12日	6.3	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2014年9月2日	2014年9月12日		8.5
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2014年9月2日	2014年9月12日		8.3
2014年10月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2014年10月7日	2014年10月15日	9.1	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2014年10月7日	2014年10月15日		採水不能
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2014年10月7日	2014年10月15日		9.2
2014年11月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2014年11月4日	2014年11月11日	6.9	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2014年11月4日	2014年11月11日		採水不能
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2014年11月4日	2014年11月11日		8.1
2014年12月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2014年12月2日	2014年12月9日	4.2	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2014年12月2日	2014年12月9日		採水不能
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2014年12月2日	2014年12月9日		9.1
2015年1月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2015年1月6日	2015年1月14日	7.1	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2015年1月6日	2015年1月14日		10.2
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2015年1月6日	2015年1月14日		8.6
2015年2月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2015年2月3日	2015年2月10日	3.9	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2015年2月3日	2015年2月10日		7.3
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2015年2月3日	2015年2月10日		6.4
2015年3月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2015年3月3日	2015年3月9日	2.5	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2015年3月3日	2015年3月9日		採水不能
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2015年3月3日	2015年3月9日		7.5
2015年4月	(上流井水)	(採取日)(結果日)	2015年4月7日	2015年4月17日	2.2	
	(浸出水)	(採取日)(結果日)	2015年4月7日	2015年4月17日		28.6
	(下流井水)	(採取日)(結果日)	2015年4月7日	2015年4月17日		7.7

	日付	水質検査内容		COD数値 (上流井水)	COD数値 (浸出水)	COD数値 (下流井水)
		採取日	結果日			
2015年5月	(上流井水)	(採取日)	(結果日)	2015年5月7日	2015年5月11日	2.2
	(浸出水)	(採取日)	(結果日)	2015年5月7日	2015年5月11日	採水不能
	(下流井水)	(採取日)	(結果日)	2015年5月7日	2015年5月11日	7.0
2015年6月	(上流井水)	(採取日)	(結果日)	2015年6月2日	2015年6月8日	2.7
	(浸出水)	(採取日)	(結果日)	2015年6月2日	2015年6月8日	採水不能
	(下流井水)	(採取日)	(結果日)	2015年6月2日	2015年6月8日	7.9
2015年7月	(上流井水)	(採取日)	(結果日)	2015年7月7日	2015年7月15日	6.4
	(浸出水)	(採取日)	(結果日)	2015年7月7日	2015年7月15日	4.6
	(下流井水)	(採取日)	(結果日)	2015年7月7日	2015年7月15日	7.4
2015年8月	(上流井水)	(採取日)	(結果日)	2015年8月4日	2015年8月11日	5.1
	(浸出水)	(採取日)	(結果日)	2015年8月4日	2015年8月11日	8.9
	(下流井水)	(採取日)	(結果日)	2015年8月4日	2015年8月11日	8.6
2015年9月	(上流井水)	(採取日)	(結果日)	2015年9月1日	2015年9月7日	7.1
	(浸出水)	(採取日)	(結果日)	2015年9月1日	2015年9月7日	5.9
	(下流井水)	(採取日)	(結果日)	2015年9月1日	2015年9月7日	8.2
2015年10月	(上流井水)	(採取日)	(結果日)	2015年10月6日	2015年10月13日	6.4
	(浸出水)	(採取日)	(結果日)	2015年10月6日	2015年10月13日	7.8
	(下流井水)	(採取日)	(結果日)	2015年10月6日	2015年10月13日	7.3
2015年11月	(上流井水)	(採取日)	(結果日)	2015年11月4日	2015年11月9日	5.3
	(浸出水)	(採取日)	(結果日)	2015年11月4日	2015年11月9日	採水不能
	(下流井水)	(採取日)	(結果日)	2015年11月4日	2015年11月9日	8.8
2015年12月	(上流井水)	(採取日)	(結果日)	2015年12月1日	2015年12月7日	5.5
	(浸出水)	(採取日)	(結果日)	2015年12月1日	2015年12月7日	採水不能
	(下流井水)	(採取日)	(結果日)	2015年12月1日	2015年12月7日	7.6
2016年1月	(上流井水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
	(浸出水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
	(下流井水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
2016年2月	(上流井水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
	(浸出水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
	(下流井水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
2016年3月	(上流井水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
	(浸出水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
	(下流井水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
2016年4月	(上流井水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
	(浸出水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
	(下流井水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
2016年5月	(上流井水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
	(浸出水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
	(下流井水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
2016年6月	(上流井水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
	(浸出水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
	(下流井水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
2016年7月	(上流井水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
	(浸出水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
	(下流井水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
2016年8月	(上流井水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
	(浸出水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
	(下流井水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
2016年9月	(上流井水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
	(浸出水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	
	(下流井水)	(採取日)	(結果日)	2016/0/0	2016/0/0	

安定型最終処分場 公表する維持管理の状況に関する情報 (水質悪化時における生活環境の保全上必要な措置に関する次に掲げる事項)

	当核措置を講じた年月日	当核措置の内容
2011年9月	無	無
2011年10月	無	無
2011年11月	無	無
2011年12月	無	無
2012年1月	無	無
2012年2月	無	無
2012年3月	無	無
2012年4月	無	無
2012年5月	無	無
2012年6月	無	無
2012年7月	無	無
2012年8月	無	無
2012年9月	無	無
2012年10月	無	無
2012年11月	無	無
2012年12月	無	無
2013年1月	無	無
2013年2月	無	無
2013年3月	無	無

安定型最終処分場 公表する維持管理の状況に関する情報 (水質悪化時における生活環境の保全上必要な措置に関する次に掲げる事項)

	当核措置を講じた年月日	当核措置の内容
2013年4月	無	無
2013年5月	無	無
2013年6月	無	無
2013年7月	無	無
2013年8月	無	無
2013年9月	無	無
2013年10月	無	無
2013年11月	無	無
2013年12月	無	無
2014年1月	無	無
2014年2月	無	無
2014年3月	無	無
2014年4月	無	無
2014年5月	無	無
2014年6月	無	無
2014年7月	無	無
2014年8月	無	無
2014年9月	無	無
2014年10月	無	無