

中間処理施設

中間処理施設の種類	(1)木くずの浮遊選別施設
取扱品目	木くず
設置年月日	平成4年3月27日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89番地
処理能力/稼働時間	12.6t/時
処理方式	水による浮遊選別
構造・設備の概要	深さ 2, 500mm
環境保全対策等	粉塵は、水散布により、対応します。

中間処理施設の種類	(2)がれき類、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くずの破碎施設
取扱品目	がれき類、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
設置年月日	平成8年5月9日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89
処理能力/稼働時間	648t/日
処理方式	破碎
構造・設備の概要	ジョークラッシャー、磁選機、振動スクリーン
環境保全対策等	粉塵は、水散布により、対応します。

中間処理施設の種類	(3)がれき類、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くずの破碎施設
取扱品目	がれき類、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
設置年月日	平成14年7月4日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89
処理能力/稼働時間	240t/日
処理方式	破碎
構造・設備の概要	インペラブレーカー
環境保全対策等	粉塵は、水散布により、対応します。

中間処理施設の種類	(4)がれき類、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くずの破碎施設
取扱品目	がれき類、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
設置年月日	37441
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89
処理能力/稼働時間	800t/日
処理方式	破碎
構造・設備の概要	破碎寸法 概ね250mm
環境保全対策等	粉塵は、水散布により、対応します。

中間処理施設

中間処理施設の種類	(5)木くず、紙くず、繊維くずの破碎施設
取扱品目	木くず、紙くず、繊維くず
設置年月日	37441
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89
処理能力/稼働時間	160t/日
処理方式	破碎
構造・設備の概要	開口寸法 660mm×1,170mm
環境保全対策等	粉塵は、水散布により、対応します。

中間処理施設の種類	(6)汚泥、廃酸、廃アルカリ、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、動物のふん尿の堆肥化施設
取扱品目	汚泥、廃酸、廃アルカリ、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、動物のふん尿
設置年月日	37456
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平417-1
処理能力/稼働時間	4.35m ³ /日
処理方式	堆肥化
構造・設備の概要	72m×8.6m
環境保全対策等	臭気が、発生した場合は、消臭剤を散布する。

中間処理施設の種類	(7)木くず、紙くず、繊維くずの破碎施設
取扱品目	木くず、紙くず、繊維くず
設置年月日	37441
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平446-1、峠下89
処理能力/稼働時間	400t/時間
処理方式	破碎
構造・設備の概要	最大処理寸法 600mm×1,200mm
環境保全対策等	粉塵は、水散布により、対応します。

中間処理施設の種類	(8)廃プラスチック類、紙くずの圧縮、梱包施設
取扱品目	廃プラスチック、紙くず
設置年月日	37757
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平415-2、417-1
処理能力/稼働時間	12.64t/日
処理方式	圧縮・梱包
構造・設備の概要	成型寸法 600mm×400mm×600mm
環境保全対策等	騒音振動防止のため建物内作業。

中間処理施設

中間処理施設の種類	(9)廃プラスチック類の溶融減容施設
取扱品目	廃プラスチック類
設置年月日	37757
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平416-2
処理能力/稼働時間	0.8t/日
処理方式	溶融
構造・設備の概要	灯油バーナーにより、加温。
環境保全対策等	騒音振動防止のため建屋内作業。

中間処理施設の種類	(10)廃油の油水分離施設
取扱品目	廃油
設置年月日	40336
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89番地
処理能力/稼働時間	0.304m ³ /日
処理方式	油水分離
構造・設備の概要	メッシュサイズ #60、100、120のダブル使用
環境保全対策等	流出しない様、建物内の作業で全てコンクリート床になっております。

中間処理施設の種類	(11)廃プラスチック類の破碎施設
取扱品目	廃プラスチック類
設置年月日	39006
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平415番2
処理能力/稼働時間	1.76t/日
処理方式	破碎
構造・設備の概要	PGA225型 高速式粉碎機
環境保全対策等	騒音振動防止のため建屋内作業。

中間処理施設の種類	(12)金属くずの圧縮施設
取扱品目	金属くず
設置年月日	37807
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平416-2
処理能力/稼働時間	2.4t/日
処理方式	洗浄・圧縮
構造・設備の概要	投入口 900mm×1,000mm
環境保全対策等	騒音振動防止のため建屋内作業。

中間処理施設

中間処理施設の種類	(13)汚泥、廃酸、廃アルカリ、動植物性残さ、動物の糞尿の高速堆肥化施設
取扱品目	汚泥、廃酸、廃アルカリ、動植物性残さ、動物の糞尿
設置年月日	37830
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平415番2
処理能力/稼働時間	5.0t/日
処理方式	微生物分解減容コンポスト化処理
構造・設備の概要	ロータリーキルン
環境保全対策等	各種消臭装置により、臭気拡散防止に努める。

中間処理施設の種類	(14)廃プラスチック類、紙くずの破碎施設
取扱品目	廃プラスチック類、紙くず
設置年月日	38324
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平415-2、417-1、420-4
処理能力/稼働時間	10.88t/日
処理方式	せん断
構造・設備の概要	最大径 150mm
環境保全対策等	騒音振動防止のため建屋内作業。

中間処理施設の種類	(15)廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくずの破碎施設
取扱品目	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず
設置年月日	38366
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89
処理能力/稼働時間	280t/日(廃プラスチック類) 480t/日(木くず)
処理方式	破碎
構造・設備の概要	1軸破碎
環境保全対策等	粉塵は水散布により、対応します。

中間処理施設の種類	(16)汚泥の天日乾燥施設
取扱品目	汚泥
設置年月日	38379
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平417-1、418
処理能力/稼働時間	62.80m ³ /日
処理方式	天日乾燥
構造・設備の概要	屋根材は、透明ビニールシートで覆い、スライド式
環境保全対策等	臭気が発生した場合、消臭剤を散布する。

中間処理施設

中間処理施設の種類	(17)廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくずの選別施設
取扱品目	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず
設置年月日	37816
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下86、89
処理能力/稼働時間	908.32t/日
処理方式	振動スクリーン方式
構造・設備の概要	総重量 17.8t
環境保全対策等	粉塵は水散布により、対応します。

中間処理施設の種類	(18)廃プラスチック類、紙くず、繊維くずの圧縮・梱包施設
取扱品目	廃プラスチック類、紙くず、繊維くず
設置年月日	38502
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下86、89
処理能力/稼働時間	66.08t/日
処理方式	圧縮・梱包
構造・設備の概要	梱包寸法 1,000mm×1,000mm×1,000mm
環境保全対策等	粉塵は、水散布により、対応します。

中間処理施設の種類	(19)汚泥、廃酸、廃アルカリ、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、動物のふん尿の堆肥化施設
取扱品目	汚泥、廃酸、廃アルカリ、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、動物のふん尿
設置年月日	38796
設置場所	虻田郡倶知安町琴平417-1、418
処理能力/稼働時間	0.544m ³ /日
処理方式	堆肥化(発酵)処理
構造・設備の概要	ビニールハウス堆肥盤
環境保全対策等	各種消臭装置により、臭気拡散防止に努める。

中間処理施設の種類	(20)汚泥の改質処理施設
取扱品目	汚泥(無機汚泥に限る)
設置年月日	39417
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平417-1、418
処理能力/稼働時間	888m ³ /日
処理方式	良質材と混合し、攪拌する。
構造・設備の概要	SS210RD型・自走式泥土改良機
環境保全対策等	粉塵飛散対策として適時に散水。

中間処理施設

中間処理施設の種類	(21)ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、金属くず(廃蛍光管)の破碎施設
取扱品目	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、金属くず(廃蛍光管)
設置年月日	39639
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89
処理能力/稼働時間	6t/日(8時間)
処理方式	破碎
構造・設備の概要	蛍光管破碎機
環境保全対策等	室内作業とし、ゴム手袋、防塵マスク、防塵メガネ着用。

中間処理施設の種類	(22)廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類の選別施設
取扱品目	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、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
設置年月日	40707
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89番地
処理能力/稼働時間	880m ³ /日
処理方式	選別
構造・設備の概要	トロンメル
環境保全対策等	粉塵は、水散布により対応します。

中間処理施設の種類	(23)木くずの選別施設
取扱品目	木くず
設置年月日	40725
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89番地
処理能力/稼働時間	1400t/日
処理方式	選別
構造・設備の概要	振動篩い
環境保全対策等	粉塵は、水散布により対応します。

中間処理施設の種類	(24)廃プラスチック類、金属くずの切断・選別施設
取扱品目	廃プラスチック類、金属くず
設置年月日	40787
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89番地
処理能力/稼働時間	4.32t/日
処理方式	切断・選別
構造・設備の概要	剥線機
環境保全対策等	室内作業とし、手袋、保護メガネ着用。

中間処理施設

中間処理施設の種類	(25) 廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類の選別施設
取扱品目	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、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
設置年月日	40967
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89番地
処理能力/稼働時間	160m ³ /日
処理方式	選別
構造・設備の概要	デストーナー
環境保全対策等	作業時、手袋、マスク、保護メガネを着用。

中間処理施設の種類	(26) 廃プラスチック類の破砕溶融施設
取扱品目	廃プラスチック類
設置年月日	41702
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89番地
処理能力/稼働時間	0.4t/日
処理方式	破砕・溶融
構造・設備の概要	ハイメルター
環境保全対策等	騒音・粉塵防止の為、建屋内に設置。作業時、手袋、マスク、保護眼鏡を着用。

中間処理施設の種類	(27) 廃油の油水分離施設
取扱品目	廃油
設置年月日	39743
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平417番地1
処理能力/稼働時間	9m ³ /日
処理方式	分離層式
構造・設備の概要	分離層サイズ 3m×2.2m×1.92m
環境保全対策等	流出防止の為、排水溝の設置

中間処理施設の種類	(28) 汚泥、廃酸、廃アルカリ、木くず、動植物性残さの堆肥化施設
取扱品目	汚泥、廃酸、廃アルカリ、木くず、動植物性残さ
設置年月日	40339
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平417番地1
処理能力/稼働時間	11m ³ /日(24時間)
処理方式	堆肥化(発酵)処理
構造・設備の概要	ピット式堆肥盤
環境保全対策等	臭気防止の為、屋根及び脱臭装置の設置

中間処理施設

中間処理施設の種類	(29)廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類の選別施設
取扱品目	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、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
設置年月日	41078
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平417番地1
処理能力/稼働時間	104m ³ /日
処理方式	風力選別
構造・設備の概要	デストーナー
環境保全対策等	作業時、手袋、マスク、保護眼鏡を着用

中間処理施設の種類	(30)廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくずの破碎及び圧縮・成型施設
取扱品目	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず
設置年月日	41225
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平417番地1
処理能力/稼働時間	14.8t/日
処理方式	破碎・圧縮・成型
構造・設備の概要	選別台・破碎機、成型機
環境保全対策等	騒音防止の為に建屋内作業。粉じん防止の為に選別場と破碎設備を区分け。

中間処理施設の種類	31. 廃プラスチック類、木くず、紙くず、繊維くずの破碎施設
取扱品目	廃プラスチック類、木くず、紙くず、繊維くず
設置年月日	平成27年7月22日
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平427番1、427番2、429番1
処理能力/稼働時間	87.2t/日
処理方式	破碎
構造・設備の概要	低速型粗破袋機
環境保全対策等	室内作業とし、手袋、マスク、保護メガネを着用。

中間処理施設の種類	32. 廃プラスチック類、木くず、紙くず、繊維くずの破碎施設
取扱品目	廃プラスチック類、木くず、紙くず、繊維くず
設置年月日	平成27年7月21日
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平427番1、427番2、429番1
処理能力/稼働時間	14.8t/日
処理方式	破碎
構造・設備の概要	破碎機、成型機
環境保全対策等	室内作業とし、手袋、マスク、保護メガネを着用。

中間処理施設

中間処理施設の種類	33. 廃プラスチック類、木くず、紙くず、繊維くずの破碎施設
取扱品目	廃プラスチック類、木くず、紙くず、繊維くず
設置年月日	平成27年8月4日
設置場所	虻田郡倶知安町字琴平427番1、427番2、429番1
処理能力/稼働時間	103.68t/日
処理方式	破碎
構造・設備の概要	高速カッティングマシンCT60型
環境保全対策等	室内作業とし、手袋、マスク、保護メガネを着用。

中間処理施設の種類	
取扱品目	
設置年月日	
設置場所	
処理能力/稼働時間	
処理方式	
構造・設備の概要	
環境保全対策等	

中間処理施設の種類	
取扱品目	
設置年月日	
設置場所	
処理能力/稼働時間	
処理方式	
構造・設備の概要	
環境保全対策等	

中間処理施設の種類	
取扱品目	
設置年月日	
設置場所	
処理能力/稼働時間	
処理方式	
構造・設備の概要	
環境保全対策等	

保管場所の状況

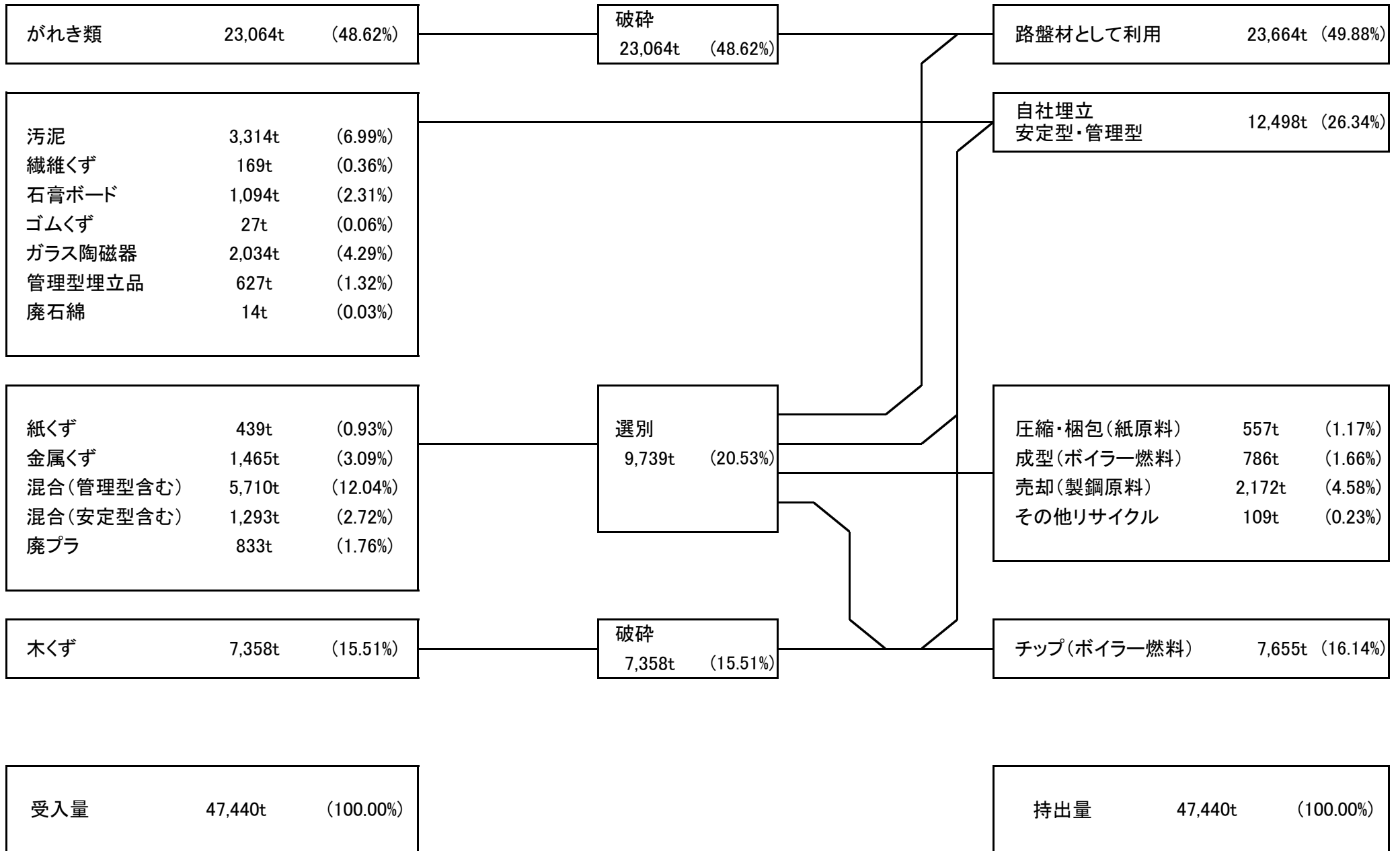
保管場所名	設置場所	面積	保管上限量	保管品目
保管場所1	倶知安町峠下89	842㎡	1,587.16㎡	木くず
保管場所2	倶知安町峠下89	2,963.5㎡	8,021.80㎡	がれき類
保管場所3	倶知安町琴平446-1	1,200㎡	3.375㎡	木くず
保管場所4	倶知安町峠下89	187.5㎡	350㎡	紙くず
保管場所5	倶知安町琴平416-2、416-3	40.8㎡	49.16㎡	廃プラスチック類
保管場所6	倶知安町琴平416-2、416-3	40.8㎡	49.16㎡	紙くず
保管場所7	倶知安町琴平416-2、416-3	3,562㎡	4.03㎡	金属くず
保管場所8	倶知安町峠下89	14.85㎡	2.48㎡	金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず
保管場所9	倶知安町琴平417-1	19㎡	26㎡	廃油
保管場所10	倶知安町峠下89	800㎡	1,558.67㎡	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類の混合物
保管場所11	倶知安町峠下89	1,202㎡	2,680.74㎡	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類の混合物
保管場所12	倶知安町峠下89	400㎡	648.67㎡	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類の混合物
保管場所13	倶知安町峠下89	942.5㎡	1,709.91㎡	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類の混合物
保管場所14	倶知安町峠下89	11.4㎡	11.4㎡	廃プラスチック類、金属くず
保管場所15	倶知安町峠下89	372㎡	463.3㎡	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くずの混合物
保管場所16	倶知安町琴平446番1	266㎡	351.17㎡	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類の混合物
保管場所17	倶知安町琴平417番1	363㎡	532.95㎡	廃プラスチック類、紙くず、繊維くず、ゴムくずの混合物
保管場所18	倶知安町峠下89	43.0㎡	77.4㎡	廃プラスチック類
保管場所19	倶知安町峠下89	100.0㎡	148.6㎡	廃プラスチック類、紙くず、木くず、繊維くず、ゴムくず、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、がれき類の混合物
保管場所20	倶知安町峠下89	39.6㎡	79.2㎡	廃油

最終処分場

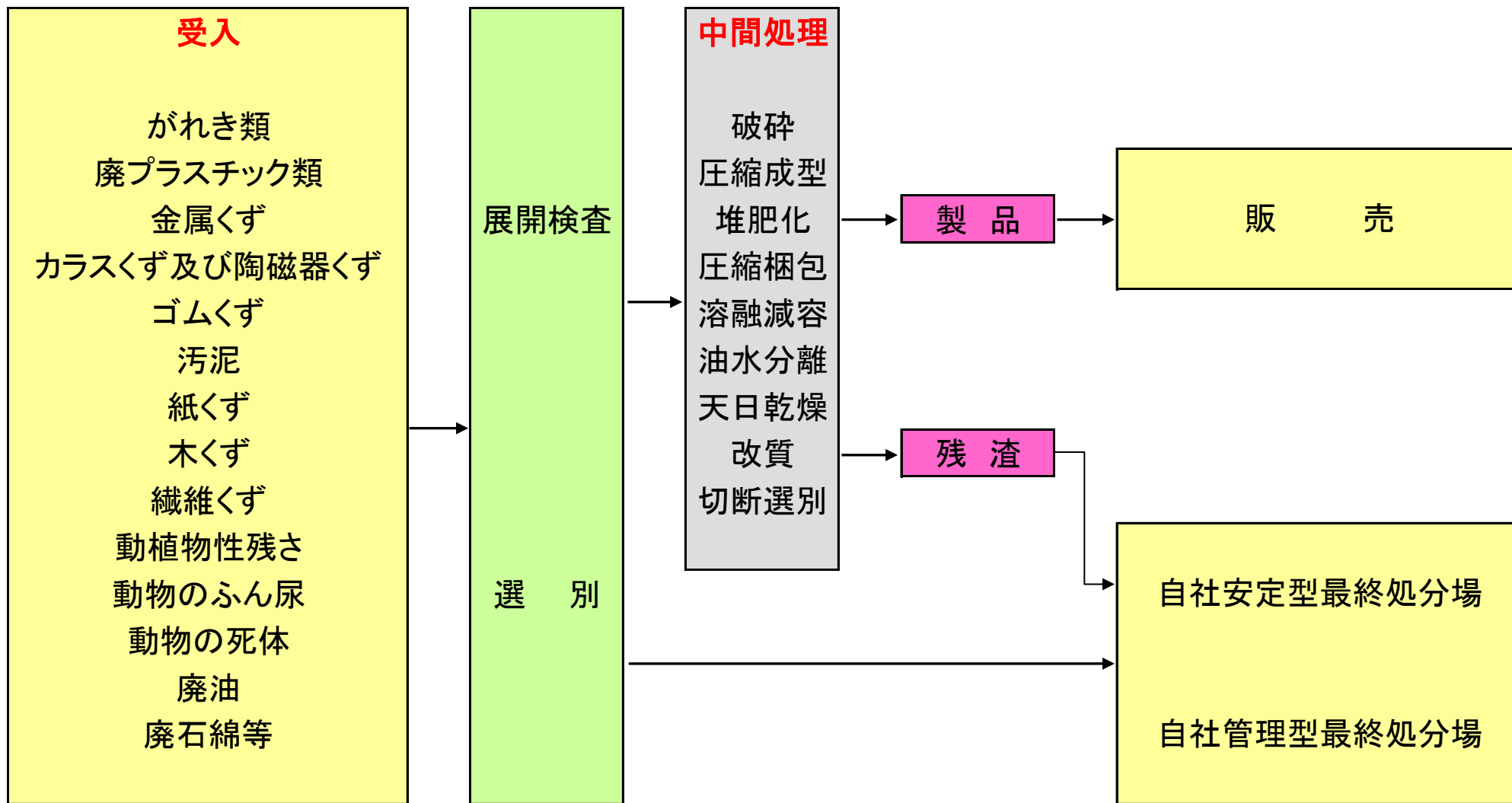
最終処分場の種類	安定型最終処分場
埋立品目	がれき類、廃プラスチック類、金属くず、ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず、ゴムくず
設置年月日	平成9年12月18日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下89番地
埋立容量	144, 502m ³
埋立面積	14, 842m ²
構造・設備の概要	浸透水採取設備
環境保全対策等	周辺に飛散防止のネット。

最終処分場の種類	安定型最終処分場・管理型最終処分場
埋立品目	がれき類、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、ゴムくず、汚泥、紙くず、木くず、繊維くず、動植物性残さ、動物のふん尿、動物の死体、特定有害産業廃棄物(廃石綿等)
設置年月日	平成15年10月30日
設置場所	虻田郡倶知安町字峠下86番地
埋立容量	144, 000m ³
埋立面積	20, 280m ²
構造・設備の概要	放流水、水処理施設(活性汚泥処理)、調整池
環境保全対策等	浸出水の水質を定期的に測定。定期的に残存容量測定。

マテリアルフロー図 (平成26年3月～平成27年2月)



最終処分までの処理工程



平成27年度

第一安定型処分場(峠下)

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回以上測定)

水質検査(月1回以上)

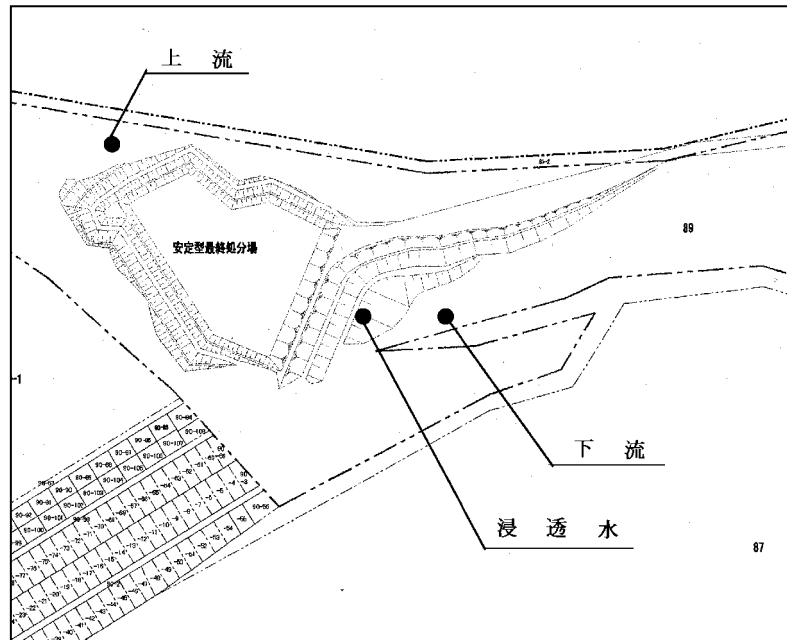
	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
採取日	3月6日	4月3日	5月14日	6月1日	7月10日	8月5日						
分析結果	3月19日	4月14日	5月25日	6月16日	7月24日	8月20日						
BOD	4.6	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5						
異常の有無	無	無	無	無	無	無						

(mg/l)

基準値 20 mg/l 以下

必要な措置を講じた年月日とその内容 ありません

採取位置



No.	測定項目	単位	安定型処分場(倶知安町字峠下)			分析試験方法
			地下水 上流	地下水 下流	浸透水	
-	調査年月日	-	平成 27 年 5 月 9 日 (晴れ)			採水時現地にて測定
-	天候(気温)	(°C)	14.8	14.5	15.2	
-	水温	°C	5.6	8.1	9.7	
-	透視度	度	2.5	30 以上	30 以上	
-	色相・外観・臭気	-	淡黄褐色・濁・無臭	淡黄色・透明・無臭	淡黄色・透明・無臭	
-	地下水位(GLから)	m	3.95	1.34	-	
1	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
2	シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	不検出	JIS K0102・38.1.2及び38.3[4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光光度法]
3	有機りん化合物	mg/l	-	-	0.1 未満	昭49環告64号付表1 [ガスクロマトグラフ法]
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.003	0.001 未満	(地下水、浸透水)JIS K0102の54.2[電気加熱原子吸光法]、(放流水)JIS K0102の54.3[ICP発光分光分析法]
5	六価クロム化合物	mg/l	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	(地下水、浸透水)JIS K0102の65.2.4 [ICP発光分光分析法] (放流水)JIS K0102の65.2.1 [ジフェニルカルバジド吸光光度法]
6	砒素及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	JIS K0102の61.2 [水素化合物発生原子吸光法]
7	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物(T-Hg)	mg/l	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	昭46環告59号付表1 [還元気化原子吸光法]
8	アルキル水銀化合物(R-Hg)	mg/l	不検出	不検出	不検出	昭46環告59号付表2 及び昭46環告64号付表3 [ガスクロマトグラフ法]
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	不検出	不検出	不検出	昭46環告59号付表3 [ガスクロマトグラフ法]
10	トリクロロエチレン	mg/l	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	JIS K0125の5.2 [ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法]
11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
12	ジクロロメタン	mg/l	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
13	四塩化炭素	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
16	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	
18	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
19	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	
20	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	
21	チウラム	mg/l	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	昭46環告59号付表4 [固相抽出による高速液体クロマトグラフ法]
22	シマジン	mg/l	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	昭46環告59号付表5の第1 [固相抽出によるガスクロマトグラフ質量分析法]
23	チオベンカルブ	mg/l	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
24	ベンゼン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	JIS K0125の5.2 [ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法]
25	セレン及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	JIS K0102の67.2 [水素化合物発生原子吸光法]
26	ほう素及びその化合物	mg/l	-	-	0.9	JIS K0102の47.3 [ICP発光分光分析法]
27	ふっ素及びその化合物	mg/l	-	-	0.21	JIS K0102の34.1 [ランタン-アリザリンコンプレキソン吸光光度法]
28	1,4-ジオキサン	mg/l	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	昭46環告59号付表7第3 [ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法]
29	塩化ビニルモノマー	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	平9環告10号付表第1 [パーティック・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法]
30	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	-	-	1	JIS K0102の42.1及び42.2[インドフェノール青吸光光度法]、42.3[中和滴定法]、JIS K0102の43.1.1[ナフチルエチレンジアミン吸光光度法]、JIS K0102の43.2.5[イオンクロマトグラフ法]
31	電気伝導率	mS/m	4.4	54	-	JIS K0101の12[電気伝導率]
32	塩化物イオン	mg/l	8.5	28	-	JIS K0101の32.5 [イオンクロマトグラフ法]
33	水素イオン濃度(pH)	- (°C)	-	-	7.6(21°C)	JIS K0102の12.1 [ガラス電極法]
34	生物学的酸素要求量(BOD)	mg/l	-	-	-	JIS K0102の21及び32.3 [隔膜電極法]
35	化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	-	-	-	JIS K0102の17 [100°Cにおける過マンガン酸カリウムによる酸素消費量]
36	浮遊物質(SS)	mg/l	-	-	10	昭46環告59号付表9 [ガラス繊維ろ紙法]
37	ノルマルヘキサン抽出物質 鉱油類含有量	mg/l	-	-	-	昭49環告64号付表4 及び JIS K0102の附属書1(参考)II. [不揮発性鉱物油類及び不揮発性動植物油脂類]
38	ノルマルヘキサン抽出物質 動植物油類含有量	mg/l	-	-	-	
39	フェノール類含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の28.1 [4-アミノアンチピリン吸光光度法]
40	銅含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の52.4 [ICP発光分光分析法]
41	亜鉛含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の53.3 [ICP発光分光分析法]
42	全鉄	mg/l	-	-	3.9	JIS K0102の57.4 [ICP発光分光分析法]
43	溶解性鉄含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の57.4 [ICP発光分光分析法]
44	溶解性マンガン含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の56.4 [ICP発光分光分析法]
45	クロム含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の65.1.4 [ICP発光分光分析法]
46	大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	昭和37年厚生省・建設省令第1号別表第1
47	窒素含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の45.2 [紫外吸光光度法]
48	燐含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の46.3.1 [ペルオキシ二硫酸カリウム分解法]
49	ダイオキシン類[TEQ]	pg/l	-	-	-	JIS K 0312 [工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法]
			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 ありません

平成27年度管理型処分場水質状況

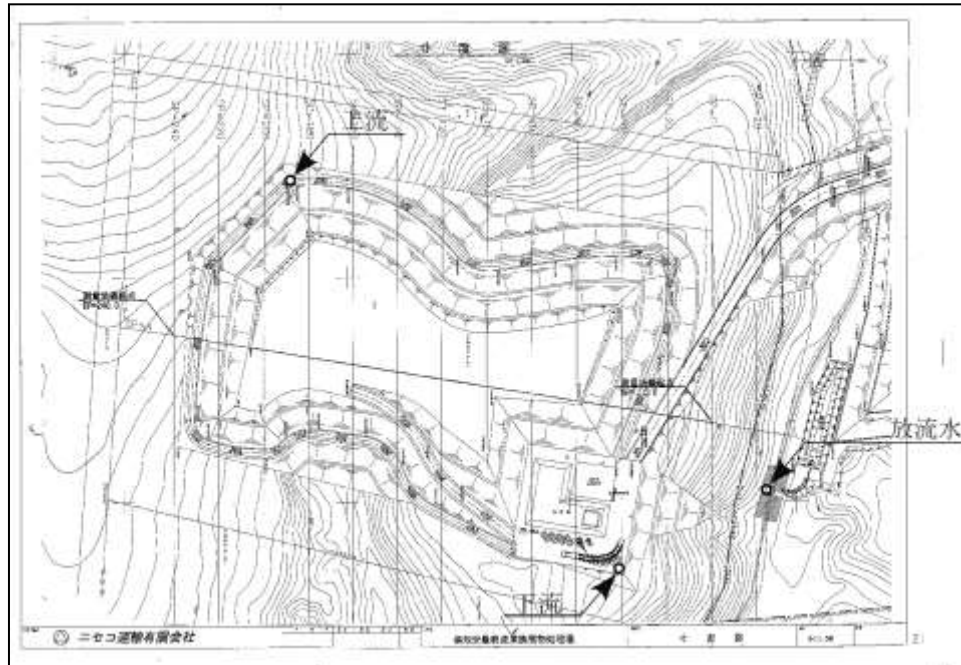
浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回以上測定)

水質検査(月1回以上)

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
採取日	3月6日	4月3日	5月14日	6月1日	7月10日	8月5日							
分析結果	3月19日	4月14日	5月25日	6月16日	7月24日	8月20日							
PH	7.9	6.9	5.7	6.2	7.2	6.2							
BOD	0.5	1.3	0.5	0.5	0.5	0.5							(mg/l)
COD	2.9	2.2	1.6	1.1	1.9	1.1							(mg/l)
SS	1	1	1	4	7	10							(mg/l)
T-N	1.9	4.3	1	0.29	1.1	1.4							(mg/l)
地下水 上流	5.4	5.3	5.5	5.4	5.4	5.3							(ms/m)電気伝導率
地下水 下流	18	6.5	15	19	6.9	7							(ms/m)電気伝導率

必要な措置を講じた年月日とその内容 ありません

採取位置



管理型最終処分場(倶知安町字峠下)

(平成27年3月1日～平成28年2月28日)

施設の点検

擁壁等		遮水工		調整池		浸出液処理設備	
点検日	異常	点検日	異常	点検日	異常	点検日	異常
平成27年3月2日	無	平成27年3月2日	無	平成27年3月2日	無	平成27年3月2日	無
平成27年4月1日	無	平成27年4月1日	無	平成27年4月1日	無	平成27年4月1日	無
平成27年5月1日	無	平成27年5月1日	無	平成27年5月1日	無	平成27年5月1日	無
平成27年6月1日	無	平成27年6月1日	無	平成27年6月1日	無	平成27年6月1日	無
平成27年7月1日	無	平成27年7月1日	無	平成27年7月1日	無	平成27年7月1日	無
平成27年8月1日	無	平成27年8月1日	無	平成27年8月1日	無	平成27年8月1日	無
必要な措置を講じた年月日とその内容							
異常はありませんでした。							

残余の埋立容量(年1回以上測定)

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量		m3

No.	測定項目	単位	管理型処分場(倶知安町字峠下)			分析試験方法
			地下水 上流	地下水 下流	放流水	
-	調査年月日	-	平成 27 年 5 月 9 日 (晴)			採水時現地にて測定
-	天候(気温)	(°C)	10.8	12.7	14.5	
-	水温	°C	8.2	9.0	14.0	
-	透視度	度	30 以上	29	30 以上	
-	色相・外観・臭気	-	無色・透明・無臭	淡黄褐色・微濁・無臭	無色・透明・無臭	
-	地下水位(GLから)	m	3.11	10.49	-	
1	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.01 未満	
2	シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	0.1 未満	JIS K0102・38.1.2及び38.3[4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光光度法]
3	有機りん化合物	mg/l	-	-	0.1 未満	昭49環告64号付表1 [ガスクロマトグラフ法]
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.01 未満	(地下水、浸透水)JIS K0102の54.2[電気加熱原子吸光法]、(放流水)JIS K0102の54.3[ICP発光分光分析法]
5	六価クロム化合物	mg/l	0.005 未満	0.005 未満	0.05 未満	(地下水、浸透水)JIS K0102の65.2.4 [ICP発光分光分析法] (放流水)JIS K0102の65.2.1 [ジフェニルカルバジド吸光光度法]
6	砒素及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.01 未満	JIS K0102の61.2 [水素化合物発生原子吸光法]
7	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物(T-Hg)	mg/l	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満	昭46環告59号付表1 [還元気化原子吸光法]
8	アルキル水銀化合物(R-Hg)	mg/l	不検出	不検出	不検出	昭46環告59号付表2 及び昭46環告64号付表3 [ガスクロマトグラフ法]
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	不検出	不検出	0.0005 未満	昭46環告59号付表3 [ガスクロマトグラフ法]
10	トリクロロエチレン	mg/l	0.003 未満	0.003 未満	0.03 未満	JIS K0125の5.2 [ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法]
11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.01 未満	
12	ジクロロメタン	mg/l	0.002 未満	0.002 未満	0.02 未満	
13	四塩化炭素	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 未満	
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004 未満	0.0004 未満	0.004 未満	
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.1 未満	
16	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004 未満	0.004 未満	-	
17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	0.04 未満	
18	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.1 未満	0.1 未満	0.3 未満	
19	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006 未満	
20	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002 未満	
21	チウラム	mg/l	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006 未満	昭46環告59号付表4 [固相抽出による高速液体クロマトグラフ法]
22	シマジン	mg/l	0.0003 未満	0.0003 未満	0.003 未満	昭46環告59号付表5の第1 [固相抽出によるガスクロマトグラフ質量分析法]
23	チオベンカルブ	mg/l	0.002 未満	0.002 未満	0.02 未満	
24	ベンゼン	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.01 未満	JIS K0125の5.2 [ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法]
25	セレン及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.01 未満	JIS K0102の67.2 [水素化合物発生原子吸光法]
26	ほう素及びその化合物	mg/l	-	-	0.1	JIS K0102の47.3 [ICP発光分光分析法]
27	ふっ素及びその化合物	mg/l	-	-	0.8 未満	JIS K0102の34.1 [ランタン-アリザリンコンプレキソン吸光光度法]
28	1,4-ジオキサン	mg/l	0.005 未満	0.005 未満	0.05 未満	昭46環告59号付表7第3 [ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法]
29	塩化ビニルモノマー	mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	-	平9環告10号付表第1 [バージ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法]
30	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	-	-	1 未満	JIS K0102の42.1及び42.2[インドフェノール青吸光光度法]、42.3[中和滴定法]、JIS K0102の43.1.1[ナフチルエチレンジアミン吸光光度法]、JIS K0102の43.2.5[イオンクロマトグラフ法]
31	電気伝導率	mS/m	5.2	16	-	JIS K0101の12[電気伝導率]
32	塩化物イオン	mg/l	8.8	13	-	JIS K0101の32.5 [イオンクロマトグラフ法]
33	水素イオン濃度(pH)	-(°C)	-	-	7.2(21°C)	JIS K0102の12.1 [ガラス電極法]
34	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	-	-	1.4	JIS K0102の21及び32.3 [隔膜電極法]
35	化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	-	-	3.5	JIS K0102の17 [100°Cにおける過マンガン酸カリウムによる酸素消費量]
36	浮遊物質(SS)	mg/l	-	-	4	昭46環告59号付表9 [ガラス繊維ろ紙法]
37	ノルマルヘキサン抽出物質 鉱油類含有量	mg/l	-	-	0.5 未満	昭49環告64号付表4 及び JIS K0102の附属書1(参考)II. [不揮発性鉱物油類及び不揮発性動植物油脂類]
38	ノルマルヘキサン抽出物質 動植物油類含有量	mg/l	-	-	0.5 未満	
39	フェノール類含有量	mg/l	-	-	0.5 未満	JIS K0102の28.1 [4-アミノアンチピリン吸光光度法]
40	銅含有量	mg/l	-	-	0.01 未満	JIS K0102の52.4 [ICP発光分光分析法]
41	亜鉛含有量	mg/l	-	-	0.02	JIS K0102の53.3 [ICP発光分光分析法]
42	全鉄	mg/l	-	-	1 未満	JIS K0102の57.4 [ICP発光分光分析法]
43	溶解性鉄含有量	mg/l	-	-	1 未満	JIS K0102の57.4 [ICP発光分光分析法]
44	溶解性マンガン含有量	mg/l	-	-	1 未満	JIS K0102の56.4 [ICP発光分光分析法]
45	クロム含有量	mg/l	-	-	0.01 未満	JIS K0102の65.1.4 [ICP発光分光分析法]
46	大腸菌群数	個/cm ³	-	-	0	昭和37年厚生省・建設省令第1号別表第1
47	窒素含有量	mg/l	-	-	1.2	JIS K0102の45.2 [紫外吸光光度法]
48	燐含有量	mg/l	-	-	0.05 未満	JIS K0102の46.3.1 [ペルオキシ二硫酸カリウム分解法]
49	ダイオキシン類[TEQ]	pg/l	-	-	0.00072	JIS K 0312 [工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法]
			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

ありません

平成26年度

第一安定型処分場(峠下)

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回以上測定)

水質検査(月1回以上)

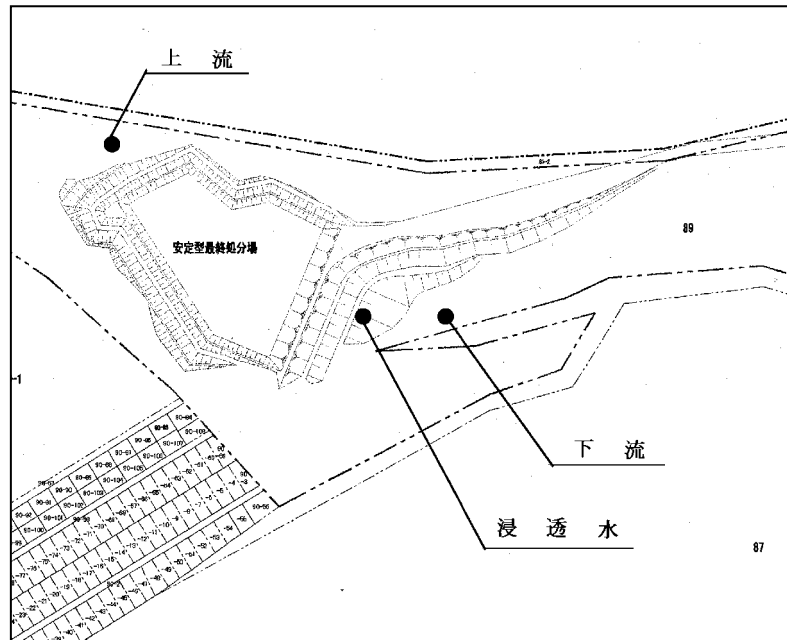
	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
採取日	3月6日	4月1日	5月7日	6月7日	7月3日	8月7日	9月3日	10月2日	11月3日	12月8日	1月5日	2月5日
分析結果	3月17日	4月21日	5月21日	6月23日	7月26日	8月20日	9月19日	10月17日	11月19日	12月25日	1月23日	2月19日
BOD	0.5	0.7	0.5	2.1	8.8	3.8	2.5	9.7	17	1	3.8	0.5
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

(mg/l)

基準値 20 mg/l 以下

必要な措置を講じた年月日とその内容 ありません

採取位置



No.	測定項目	単位	安定型処分場(倶知安町字峠下)			分析試験方法
			地下水 上流	地下水 下流	浸透 水	
-	調査年月日	-	平成 26 年 5 月 31 日			採水時現地にて測定
-	天候(気温)	(°C)	晴(24.0°C)			
-	水温	°C	7.5	7.3	10.5	
-	透視度	度	30以上	30以上	30以上	
-	色相・外観・臭気	-	無色・透明・無臭	淡黄色・透明・無臭	淡黄色・透明・無臭	
-	地下水位(GLから)	m	-11.65	-1.75	-	
1	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
2	シアン化合物	mg/l	不検出*	不検出	不検出	JIS K0102・38.1.2及び38.3[4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光光度法]
3	有機りん化合物	mg/l	-	-	0.1未満	昭49環告64号付表1 [ガスクロマトグラフ法]
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.005	0.001未満	(地下水、浸透水)JIS K0102の54.2[電気加熱原子吸光法]、(放流水)JIS K0102の54.3[ICP発光分光分析法]
5	六価クロム化合物	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	(地下水、浸透水)JIS K0102の65.2.4 [ICP発光分光分析法] (放流水)JIS K0102の65.2.1 [ジフェニルカルバジド吸光光度法]
6	砒素及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	JIS K0102の61.2 [水素化合物発生原子吸光法]
7	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物(T-Hg)	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	昭46環告59号付表1 [還元気化原子吸光法]
8	アルキル水銀化合物(R-Hg)	mg/l	不検出	不検出	不検出	昭46環告59号付表2 及び昭46環告64号付表3 [ガスクロマトグラフ法]
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	不検出	不検出	不検出	昭46環告59号付表3 [ガスクロマトグラフ法]
10	トリクロロエチレン	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	JIS K0125の5.2 [ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法]
11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
12	ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
13	四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
16	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	-	
18	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
19	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
20	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	昭46環告59号付表4 [固相抽出による高速液体クロマトグラフ法]
21	チウラム	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	
22	シマジン	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	昭46環告59号付表5の第1 [固相抽出によるガスクロマトグラフ質量分析法]
23	チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
24	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	JIS K0125の5.2 [ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法]
25	セレン及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	JIS K0102の67.2 [水素化合物発生原子吸光法]
26	ほう素及びその化合物	mg/l	-	-	0.9	JIS K0102の47.3 [ICP発光分光分析法]
27	ふっ素及びその化合物	mg/l	-	-	0.2	JIS K0102の34.1 [ランタン-アリザリンコンプレキソン吸光光度法]
28	1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	昭46環告59号付表7第3 [ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法]
29	塩化ビニルモノマー	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	平9環告10号付表第1 [パーティクルトラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法]
30	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	-	-	1 未満	JIS K0102の42.1及び42.2[インドフェノール青吸光光度法]、42.3[中和滴定法]、JIS K0102の43.1.1[ナフチルエチレンジアミン吸光光度法]、JIS K0102の43.2.5[イオンクロマトグラフ法]
31	電気伝導率	mS/m	4.5	45	-	JIS K0101の12[電気伝導率]
32	塩化物イオン	mg/l	11	23	-	JIS K0101の32.5 [イオンクロマトグラフ法]
33	水素イオン濃度(pH)	- (°C)	-	-	7.5(24°C)	JIS K0102の12.1 [ガラス電極法]
34	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	-	-	-	JIS K0102の21及び32.3 [隔膜電極法]
35	化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	-	-	-	JIS K0102の17 [100°Cにおける過マンガン酸カリウムによる酸素消費量]
36	浮遊物質(SS)	mg/l	-	-	14	昭46環告59号付表9 [ガラス繊維ろ紙法]
37	ノルマルヘキサン抽出物質 鉱油類含有量	mg/l	-	-	-	昭49環告64号付表4 及び JIS K0102の附属書1(参考)II. [不揮発性鉱物油類及び不揮発性動植物油脂類]
38	ノルマルヘキサン抽出物質 動植物油類含有量	mg/l	-	-	-	
39	フェノール類含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の28.1 [4-アミノアンチピリン吸光光度法]
40	銅含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の52.4 [ICP発光分光分析法]
41	亜鉛含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の53.3 [ICP発光分光分析法]
42	全 鉄	mg/l	-	-	6.1	JIS K0102の57.4 [ICP発光分光分析法]
43	溶解性鉄含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の57.4 [ICP発光分光分析法]
44	溶解性マンガン含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の56.4 [ICP発光分光分析法]
45	クロム含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の65.1.4 [ICP発光分光分析法]
46	大腸菌群数	個/cm ³	-	-	-	昭和37年厚生省・建設省令第1号別表第1
47	窒素含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の45.2 [紫外吸光光度法]
48	燐含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の46.3.1 [ペルオキシ二硫酸カリウム分解法]
49	ダイオキシン類[TEQ]	pg/l	-	-	-	JIS K 0312 [工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法]
			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 ありません

平成26年度管理型処分場水質状況

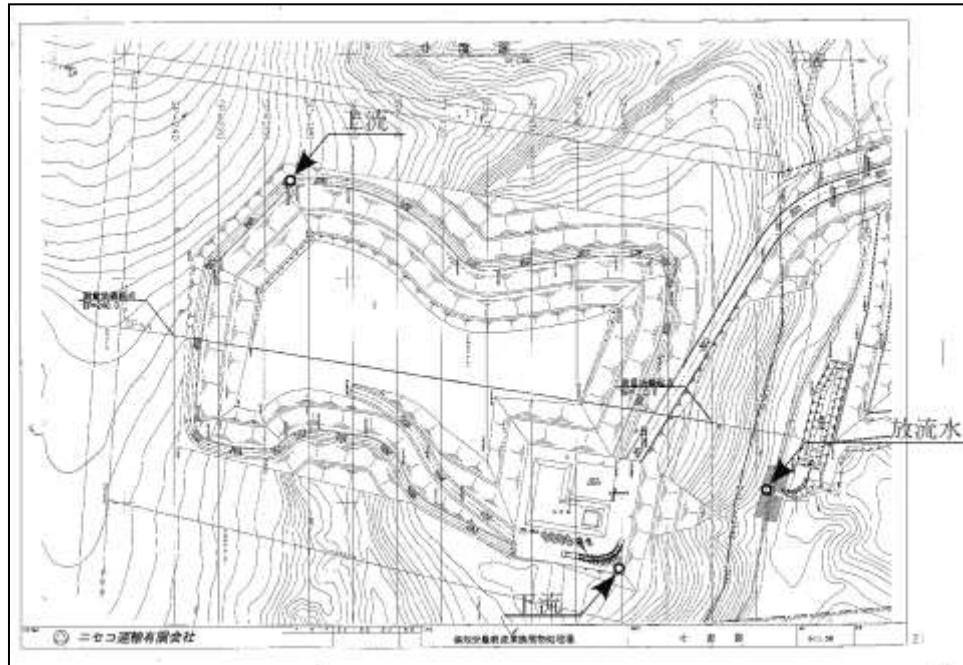
浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回以上測定)

水質検査(月1回以上)

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
採取日	3月6日	4月1日	5月7日	6月7日	7月3日	8月7日	9月3日	10月2日	11月3日	12月8日	1月5日	2月5日	
分析結果	3月17日	4月21日	5月21日	6月23日	7月26日	8月20日	9月19日	10月17日	11月19日	12月25日	1月23日	2月19日	
PH	6.9	7.1	7.1	7.1	6.4	6.3	6.7	7	6.9	7.2	7.9	7.4	
BOD	3.3	3.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	1.1	5	2.3	1.5	(mg/l)
COD	14	8.3	5.7	8.7	4.9	1.1	8.7	8.6	8.6	8	8.4	7.5	(mg/l)
SS	7	1	7	3	6	8	4	2	9	6	6	8	(mg/l)
T-N	4.9	7.3	6.1	8.1	7.1	0.6	8.3	4.3	8.5	7.5	8.1	8.6	(mg/l)
地下水 上流	6.3	6.1	9	8.2	5.1	5.3	5.1	5.7	6.2	6.5	8.8	5.4	(ms/m)電気伝導率
地下水 下流	16	15	17	15	7.9	18	12	12	14	14	11	10	(ms/m)電気伝導率

必要な措置を講じた年月日とその内容 ありません

採取位置



管理型最終処分場(倶知安町字峠下)

(平成26年3月1日～平成27年2月28日)

施設の点検

擁壁等		遮水工		調整池		浸出液処理設備	
点検日	異常	点検日	異常	点検日	異常	点検日	異常
平成26年3月1日	無	平成26年3月1日	無	平成26年3月1日	無	平成26年3月1日	無
平成26年4月1日	無	平成26年4月1日	無	平成26年4月1日	無	平成26年4月1日	無
平成26年5月1日	無	平成26年5月1日	無	平成26年5月1日	無	平成26年5月1日	無
平成26年6月2日	無	平成26年6月2日	無	平成26年6月2日	無	平成26年6月2日	無
平成26年7月1日	無	平成26年7月1日	無	平成26年7月1日	無	平成26年7月1日	無
平成26年8月1日	無	平成26年8月1日	無	平成26年8月1日	無	平成26年8月1日	無
平成26年9月1日	無	平成26年9月1日	無	平成26年9月1日	無	平成26年9月1日	無
平成26年10月2日	無	平成26年10月2日	無	平成26年10月2日	無	平成26年10月2日	無
平成26年11月1日	無	平成26年11月1日	無	平成26年11月1日	無	平成26年11月1日	無
平成26年12月1日	無	平成26年12月1日	無	平成26年12月1日	無	平成26年12月1日	無
平成27年1月5日	無	平成27年1月5日	無	平成27年1月5日	無	平成27年1月5日	無
平成27年2月2日	無	平成27年2月2日	無	平成27年2月2日	無	平成27年2月2日	無
必要な措置を講じた年月日とその内容							
異常はありませんでした。							

残余の埋立容量(年1回以上測定)

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	平成26年9月30日	44,180 m3

No.	測定項目	単位	管理型処分場(倶知安町字峠下)			分析試験方法
			地下水 上流	地下水 下流	浸透 水	
-	調査年月日	-	平成 26 年 5 月 24 日			採水時現地にて測定
-	天候(気温)	(°C)	曇り(14.1°C)			
-	水温	°C	9.8	10.2	16.0	
-	透視度	度	30 以上	28	30 以上	
-	色相・外観・臭気	-	無色・透明・無臭	無色・透明・無臭	淡黄色・透明・無臭	
-	地下水位(GLから)	m	-3.80	-11.00	-	
1	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01未満	(地下水、浸透水)JIS K0102の55.2[電気加熱原子吸光法]、(放流水)JIS K0102の55.3[ICP発光分光分析法]
2	シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	0.1未満	JIS K0102・38.1.2及び38.3[4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光光度法]
3	有機りん化合物	mg/l	-	-	0.1未満	昭49環告64号付表1 [ガスクロマトグラフ法]
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.006	0.01未満	(地下水、浸透水)JIS K0102の54.2[電気加熱原子吸光法]、(放流水)JIS K0102の54.3[ICP発光分光分析法]
5	六価クロム化合物	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.05未満	(地下水、浸透水)JIS K0102の65.2.4 [ICP発光分光分析法] (放流水)JIS K0102の65.2.1 [ジフェニルカルバジド吸光光度法]
6	砒素及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01未満	JIS K0102の61.2 [水素化合物発生原子吸光法]
7	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物(T-Hg)	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.0005未満	昭46環告59号付表1 [還元気化原子吸光法]
8	アルキル水銀化合物(R-Hg)	mg/l	不検出	不検出	不検出	昭46環告59号付表2 及び昭46環告64号付表3 [ガスクロマトグラフ法]
9	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/l	不検出	不検出	0.0005未満	昭46環告59号付表3 [ガスクロマトグラフ法]
10	トリクロロエチレン	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.03未満	JIS K0125の5.2 [ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法]
11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01未満	
12	ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.02未満	
13	四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.002未満	
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.004未満	
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.01未満	0.01未満	0.1未満	
16	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	-	
17	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	0.04未満	
18	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.3未満	
19	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.006未満	
20	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.002未満	
21	チウラム	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.006未満	昭46環告59号付表4 [固相抽出による高速液体クロマトグラフ法]
22	シマジン	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.003未満	昭46環告59号付表5の第1 [固相抽出によるガスクロマトグラフ質量分析法]
23	チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.02未満	
24	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01未満	JIS K0125の5.2 [ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法]
25	セレン及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01未満	JIS K0102の67.2 [水素化合物発生原子吸光法]
26	ほう素及びその化合物	mg/l	-	-	0.2	JIS K0102の47.3 [ICP発光分光分析法]
27	ふっ素及びその化合物	mg/l	-	-	0.8未満	JIS K0102の34.1 [ランタン-アリザリンコンプレキソン吸光光度法]
28	1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.05未満	昭46環告59号付表7第3 [ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ質量分析法]
29	塩化ビニルモノマー	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	-	平9環告10号付表第1 [ページ・トラップ-ガスクロマトグラフ質量分析法]
30	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	-	-	1	JIS K0102の42.1及び42.2[インドフェノール青吸光光度法]、42.3[中和滴定法]、JIS K0102の43.1.1[ナフチルエチレンジアミン吸光光度法]、JIS K0102の43.2.5[イオンクロマトグラフ法]
31	電気伝導率	mS/m	4.7	13	-	JIS K0101の12[電気伝導率]
32	塩化物イオン	mg/l	12	15	-	JIS K0101の32.5 [イオンクロマトグラフ法]
33	水素イオン濃度(pH)	-(°C)	-	-	7.3(22°C)	JIS K0102の12.1 [ガラス電極法]
34	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	-	-	0.5未満	JIS K0102の21及び32.3 [隔膜電極法]
35	化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	-	-	5.6	JIS K0102の17 [100°Cにおける過マンガン酸カリウムによる酸素消費量]
36	浮遊物質(SS)	mg/l	-	-	4	昭46環告59号付表9 [ガラス繊維ろ紙法]
37	ノルマルヘキサン抽出物質 鉱油類含有量	mg/l	-	-	0.5未満	昭49環告64号付表4 及び JIS K0102の附属書1(参考)II. [不揮発性鉱物油類及び不揮発性動植物油脂類]
38	ノルマルヘキサン抽出物質 動植物油類含有量	mg/l	-	-	0.5未満	
39	フェノール類含有量	mg/l	-	-	0.5未満	JIS K0102の28.1 [4-アミノアンチピリン吸光光度法]
40	銅含有量	mg/l	-	-	0.01未満	JIS K0102の52.4 [ICP発光分光分析法]
41	亜鉛含有量	mg/l	-	-	0.01	JIS K0102の53.3 [ICP発光分光分析法]
42	全 鉄	mg/l	-	-	1未満	JIS K0102の57.4 [ICP発光分光分析法]
43	溶解性鉄含有量	mg/l	-	-	1未満	JIS K0102の57.4 [ICP発光分光分析法]
44	溶解性マンガン含有量	mg/l	-	-	1未満	JIS K0102の56.4 [ICP発光分光分析法]
45	クロム含有量	mg/l	-	-	0.01未満	JIS K0102の65.1.4 [ICP発光分光分析法]
46	大腸菌群数	個/cm ³	-	-	0	昭和37年厚生省・建設省令第1号別表第1
47	窒素含有量	mg/l	-	-	3.0	JIS K0102の45.2 [紫外吸光光度法]
48	燐含有量	mg/l	-	-	0.05未満	JIS K0102の46.3.1 [ペルオキシ二硫酸カリウム分解法]
49	ダイオキシン類[TEQ]	pg/l	0.030	0.065	0.10	JIS K 0312 [工業用水・工場排水中のダイオキシン類の測定方法]
			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 ありません

平成25年度

第一安定型処分場(峠下)

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回以上測定)

水質検査(月1回以上)

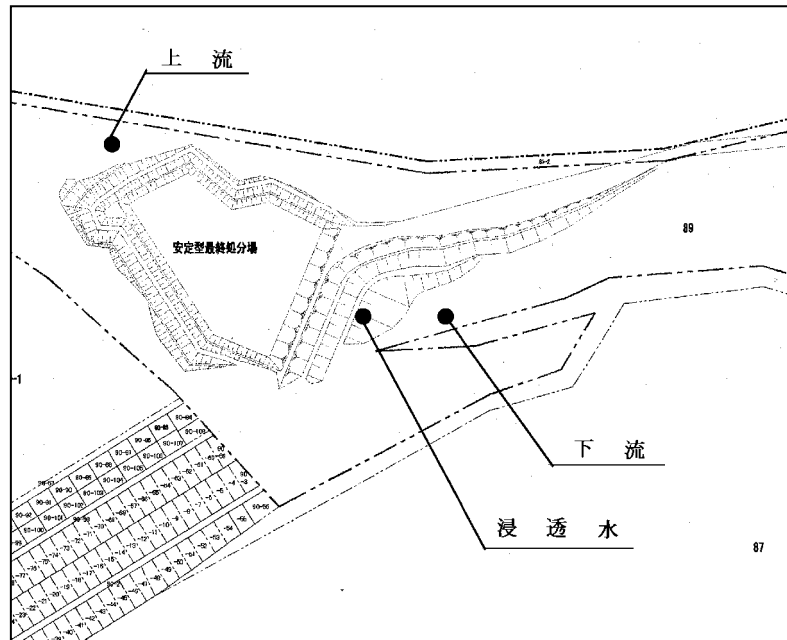
	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
採取日	3月1日	4月6日	5月16日	6月5日	7月3日	8月3日	9月7日	10月2日	11月8日	12月6日	1月10日	2月7日
分析結果	3月18日	4月22日	5月30日	6月18日	7月19日	8月23日	9月26日	10月19日	11月25日	12月19日	1月23日	2月22日
BOD	0.7	16	1.6	1.4	0.5	14	5.7	7	0.6	0.5	0.5	0.5
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

(mg/l)

基準値 20 mg/l 以下

必要な措置を講じた年月日とその内容 ありません

採取位置



No.	測定項目	単位	安定型処分場(倶知安町字峠下)			分析試験方法	定量下限
			地下水(上流)	地下水(下流)	浸透水		
-	調査年月日	-	平成 25 年 5 月 18 日			備考 (注1) 昭49環告64号:昭和49年環境庁告示第64号 (注2) 昭46環告59号:昭和46年環境庁告示第59号 分析機器, 装置等の略号化 ガスクロマトグラフ:GC, 薄層クロマトグラフ:TLC, ガスクロマトグラフ質量分析装置:GC-MS, 高速液体クロマトグラフ:HPLC, イオンクロマトグラフ:IC ※不検出:公定法における定量限界を下回る(定量下限値未満)ことをいう。	-
-	天候(気温)	(°C)	曇り(11.2°C)				-
-	採取時間	-	9:10	10:20	10:50		-
-	水温	°C	6.2	8.2	9.1		-
-	透視度	度	30 以上	30 以上	30 以上		-
-	色相・外観	-	無色・透明	無色・透明	無色・透明		-
-	臭気	-	無臭	無臭	無臭		-
-	水位(GLから)	m	-2.5	-3.1	-		-
1	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	(地下水、浸透水)JIS K0102の55.2[電気加熱原子吸光法]、 (放流水)JIS K0102の55.3[ICP発光分光分析法]	0.001
2	シアン化合物	mg/l	不検出*	不検出	不検出	JIS K0102・38.1.2及び38.3[4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光光度法]	0.01
3	有機りん化合物	mg/l	-	-	0.1未満	昭49環告64号(注1)付表1 [GC(FPD)法]	0.1
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.005	0.002	(地下水、浸透水)JIS K0102の54.2[電気加熱原子吸光法]、 (放流水)JIS K0102の54.3[ICP発光分光分析法]	0.001
5	六価クロム化合物	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	(地下水、浸透水)JIS K0102の65.2.4 [ICP発光分光分析法] (放流水)JIS K0102の65.2.1 [ジフェニルカルバジド吸光光度法]	0.005
6	ひ素及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001	JIS K0102の61.2 [水素化合物発生原子吸光法]	0.001
7	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物(T-Hg)	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	昭46環告59号(注2)付表1 [還元気化原子吸光法]	0.00005
8	アルキル水銀化合物(R-Hg)	mg/l	不検出	不検出	不検出	昭46環告59号付表2 及び昭46環告64号付表3 [GC(ECD)法]	0.0005
9	PCB	mg/l	不検出	不検出	不検出	昭46環告59号付表3 [GC(ECD)法]	0.0005
10	トリクロロエチレン	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	JIS K0125の5.2 [ヘッドスペース-GC-MS法]	0.003
11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001
12	ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002		0.002
13	四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.0004		0.0004
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		0.0006
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002
20	チウラム	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	昭46環告59号付表4 [固相抽出-HPLC法]	0.0006
21	シマジン	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	昭46環告59号付表5の第1 [固相抽出-GC-MS法]	0.0003
22	チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002
23	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	JIS K0125の5.2 [ヘッドスペース-GC-MS法]	0.001
24	セレン及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	JIS K0102の67.2 [水素化合物発生原子吸光法]	0.001
25	ほう素及びその化合物	mg/l	-	-	0.8	JIS K0102の47.3 [ICP発光分光分析法]	0.1
26	ふっ素及びその化合物	mg/l	-	-	0.1未満	JIS K0102の34.1 [ランタン-アリザリンコンプレキソン吸光光度法]	0.1
27	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	-	-	1 未満	JIS K0102の42.2[インドフェノール青吸光光度法]、JIS K0102の43.1.1[ナ フチルエチレンジアミン吸光光度法]、JIS K0102の43.2.5[IC法]	1
28	ダイオキシン類[TEQ]	pg/l	-	-	-	JIS K 0312 [固相、液・液抽出-GC-MS法]	-
29	電気伝導率	mS/m	3.9	29	-	JIS K0101の12[電気伝導率]	-
30	塩化物イオン	mg/l	9.9	11	-	JIS K0101の32.5 [IC法]	0.5
31	水素イオン濃度(pH)	-	-	-	7.4	JIS K0102の12.1 [ガラス電極法]	±0.1
32	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	-	-	-	JIS K0102の21及び32.3 [隔膜電極法]	0.5
33	化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	-	-	-	JIS K0102の17 [滴定法]	0.5
34	浮遊物質(SS)	mg/l	-	-	15	昭46環告59号付表8 [ろ過重量法]	1
35	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の附属書1(参考)Ⅱ. [不揮発性鉱物油類及び不揮発性動植物油類]	0.5
36	動植物油類	mg/l	-	-	-		0.5
37	フェノール類含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の28.1 [4-アミノアンチピリン吸光光度法]	0.5
38	銅含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の52.4 [ICP発光分光分析法]	0.01
39	亜鉛含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の53.3 [ICP発光分光分析法]	0.01
40	全鉄	mg/l	-	-	6.0	JIS K0102の57.4 [ICP発光分光分析法]	1.0
41	溶解性鉄含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の57.4備考12 [ICP発光分光分析法]	1.0
42	溶解性マンガン含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の56.4備考8 [ICP発光分光分析法]	1.0
43	クロム含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の65.1.4 [ICP発光分光分析法]	0.01
44	大腸菌群数	個/ml	-	-	-	昭和37年厚生省・建設省令第1号 [デソキシコール酸培地法]	-
45	窒素含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の45.2 [紫外吸光光度法]	0.2
46	りん含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の46.3.1 [ペルオキシ二硫酸カリウム分解法]	0.05
			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 ありません

平成25年度管理型処分場水質状況

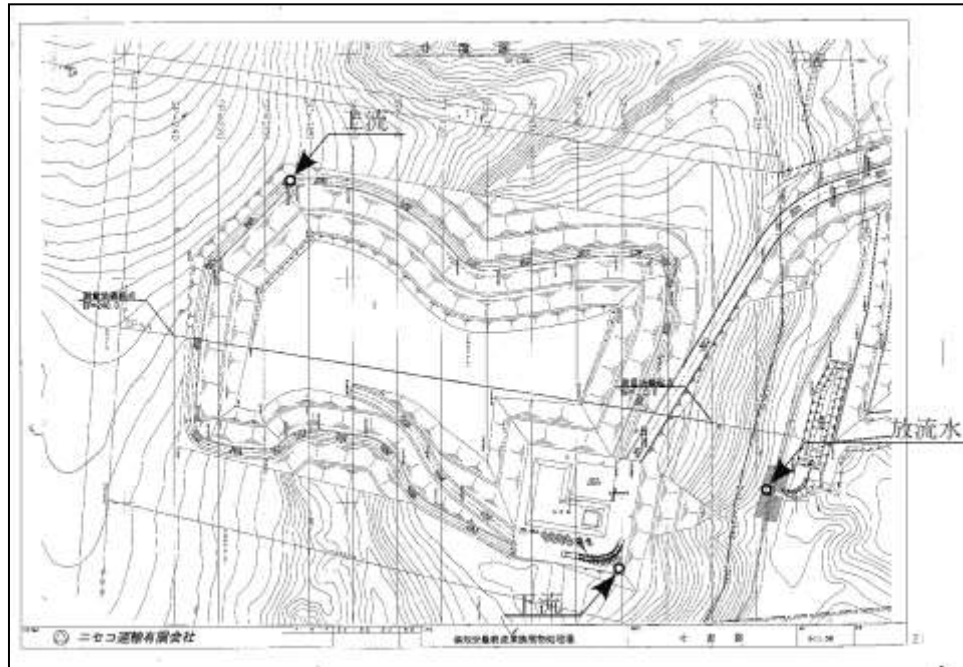
浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回以上測定)

水質検査(月1回以上)

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	
採取日	3月1日	4月6日	5月16日	6月5日	7月3日	8月3日	9月7日	10月2日	11月8日	12月6日	1月10日	2月7日	
分析結果	3月18日	4月22日	5月30日	6月18日	7月19日	8月23日	9月26日	10月19日	11月25日	12月19日	1月23日	2月22日	
PH	6.9	6.9	6.8	6.7	6.9	6.7	6.2	6.3	7.8	7.7	7.7	7.2	
BOD	0.6	1.1	0.5	0.9	0.5	0.5	0.5	0.7	1.4	0.5	0.5	3.4	(mg/l)
COD	6.5	3.9	6	4.8	8.8	1.7	0.8	2	4.2	5.2	4.8	16	(mg/l)
SS	6	1	2	6	9	5	5	7	2	1	1	7	(mg/l)
T-N	8.7	6.2	3.8	7.9	8	3.3	0.7	0.9	3.7	3.2	3	5.5	(mg/l)
地下水 上流	6.1	1.4	7.6	5.1	5.4	10	5.2	5.2	5.9	6.1	7	6.5	(ms/m)電気伝導率
地下水 下流	13	14	15	16	13	11	9.5	7.6	11	16	18	16	(ms/m)電気伝導率

必要な措置を講じた年月日とその内容 ありません

採取位置



管理型最終処分場(倶知安町字峠下)

(平成25年3月1日～平成26年2月28日)

施設の点検

擁壁等		遮水工		調整池		浸出液処理設備	
点検日	異常	点検日	異常	点検日	異常	点検日	異常
平成25年3月1日	無	平成25年3月1日	無	平成25年3月1日	無	平成25年3月1日	無
平成25年4月1日	無	平成25年4月1日	無	平成25年4月1日	無	平成25年4月1日	無
平成25年5月1日	無	平成25年5月1日	無	平成25年5月1日	無	平成25年5月1日	無
平成25年6月1日	無	平成25年6月1日	無	平成25年6月1日	無	平成25年6月1日	無
平成25年7月1日	無	平成25年7月1日	無	平成25年7月1日	無	平成25年7月1日	無
平成25年8月1日	無	平成25年8月1日	無	平成25年8月1日	無	平成25年8月1日	無
平成25年9月2日	無	平成25年9月2日	無	平成25年9月2日	無	平成25年9月2日	無
平成25年10月1日	無	平成25年10月1日	無	平成25年10月1日	無	平成25年10月1日	無
平成25年11月1日	無	平成25年11月1日	無	平成25年11月1日	無	平成25年11月1日	無
平成25年12月2日	無	平成25年12月2日	無	平成25年12月2日	無	平成25年12月2日	無
平成26年1月6日	無	平成26年1月6日	無	平成26年1月6日	無	平成26年1月6日	無
平成26年2月1日	無	平成26年2月1日	無	平成26年2月1日	無	平成26年2月1日	無
必要な措置を講じた年月日とその内容							
異常はありませんでした。							

残余の埋立容量(年1回以上測定)

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	平成25年9月30日	49,700 m3

No.	測定項目	単位	管理型処分場			分析試験方法	定量下限
			地下水・上流	地下水・下流	放流水		
-	調査年月日	-	平成25年5月25日			備考 (注1) 昭49環告64号:昭和49年環境庁告示第64号 (注2) 昭46環告59号:昭和46年環境庁告示第59号 分析機器, 装置等の略号化 ガスクロマトグラフ:GC, 薄層クロマトグラフ:TLC, ガスクロマトグラフ質量分析装置:GC-MS, 高速液体クロマトグラフ:HPLC, イオンクロマトグラフ:IC ※不検出:公定法における定量限界を下回る(定量下限値未満)ことをいう。	-
-	天候(気温)	(°C)	曇り(外気温13.5°C、室温19.4°C)				-
-	採取時間	-	10:15~11:15	10:10~11:50	11:25~11:35		-
-	水温	°C	9.0	8.8	19.4		-
-	透視度	度	30以上	25	30以上		-
-	色相・外観	-	無色・透明	淡褐色・透明	淡黄色・透明		-
-	臭気	-	無臭	無臭	無臭		-
-	水位(GLから)	m	-2.6	-10.4	-		-
1	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01未満		(地下水、浸透水)JIS K0102の55.2〔電気加熱原子吸光法〕、 (放流水)JIS K0102の55.3〔ICP発光分光分析法〕
2	シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	0.1未満	JIS K0102・38.1.2及び38.3〔4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光光度法〕	0.01
3	有機りん化合物	mg/l	-	-	0.1未満	昭49環告64号(注1)付表1〔GC(FPD)法〕	0.1
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.001 未満	0.005	0.01未満	(地下水、浸透水)JIS K0102の54.2〔電気加熱原子吸光法〕、 (放流水)JIS K0102の54.3〔ICP発光分光分析法〕	0.001
5	六価クロム化合物	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.05未満	(地下水、浸透水)JIS K0102の65.2.4〔ICP発光分光分析法〕 (放流水)JIS K0102の65.2.1〔ジフェニルカルバジド吸光光度法〕	0.005
6	ひ素及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01未満	JIS K0102の61.2〔水素化合物発生原子吸光法〕	0.001
7	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物(T-Hg)	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.0005未満	昭46環告59号(注2)付表1〔還元気化原子吸光法〕	0.00005
8	アルキル水銀化合物(R-Hg)	mg/l	不検出	不検出	不検出	昭46環告59号付表2 及び昭46環告64号付表3〔GC(ECD)法〕	0.0005
9	PCB	mg/l	不検出	不検出	0.0005未満	昭46環告59号付表3〔GC(ECD)法〕	0.0005
10	トリクロロエチレン	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.03未満	JIS K0125の5.2〔ヘッドスペース-GC-MS法〕	0.003
11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01未満		0.001
12	ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.02未満		0.002
13	四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.002未満		0.0002
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.004未満		0.0004
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.02未満		0.002
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.04未満		0.004
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.3未満		0.1
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.006未満		0.0006
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.002未満		0.0002
20	チウラム	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.006未満	昭46環告59号付表4〔固相抽出-HPLC法〕	0.0006
21	シマジン	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.003未満	昭46環告59号付表5の第1〔固相抽出-GC-MS法〕	0.0003
22	チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.02未満	JIS K0125の5.2〔ヘッドスペース-GC-MS法〕	0.002
23	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01未満	JIS K0102の67.2〔水素化合物発生原子吸光法〕	0.001
24	セレン及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01未満	JIS K0102の47.3〔ICP発光分光分析法〕	0.001
25	ほう素及びその化合物	mg/l	-	-	0.4	JIS K0102の34.1〔ランタン-アリザリンコンプレキソン吸光光度法〕	0.1
26	ふっ素及びその化合物	mg/l	-	-	0.8未満	JIS K0102の42.2〔インドフェノール青吸光光度法〕、JIS K0102の43.1.1〔ナフチルエチレンジアミン吸光光度法〕、JIS K0102の43.2.5〔IC法〕	1
27	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	-	-	3.0	JIS K 0312〔固相、液・液抽出-GC-MS法〕	-
28	ダイオキシン類〔TEQ〕	pg/l	0.41	0.091	0.00022	JIS K0101の12〔電気伝導率〕	-
29	電気伝導率	mS/m	5.1	16	-	JIS K0101の32.5〔IC法〕	0.5
30	塩化物イオン	mg/l	10	15	-	JIS K0102の12.1〔ガラス電極法〕	±0.1
31	水素イオン濃度(pH)	-	-	-	7.2	JIS K0102の21及び32.3〔隔膜電極法〕	0.5
32	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	-	-	1.1	JIS K0102の17〔滴定法〕	0.5
33	化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	-	-	23	昭46環告59号付表8〔ろ過重量法〕	1
34	浮遊物質(SS)	mg/l	-	-	1 未満	JIS K0102の附属書1(参考)Ⅱ. 〔不揮発性鉱物油類及び不揮発性動植物油脂類〕	0.5
35	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量	mg/l	-	-	0.5未満	JIS K0102の28.1〔4-アミノアンチピリン吸光光度法〕	0.5
36	動植物油類	mg/l	-	-	0.5未満	JIS K0102の52.4〔ICP発光分光分析法〕	0.01
37	フェノール類含有量	mg/l	-	-	0.5未満	JIS K0102の53.3〔ICP発光分光分析法〕	0.01
38	銅含有量	mg/l	-	-	0.01未満	JIS K0102の57.4〔ICP発光分光分析法〕	1.0
39	亜鉛含有量	mg/l	-	-	0.01未満	JIS K0102の57.4備考12〔ICP発光分光分析法〕	1.0
40	全鉄	mg/l	-	-	1未満	JIS K0102の56.4備考8〔ICP発光分光分析法〕	1.0
41	溶解性鉄含有量	mg/l	-	-	1未満	JIS K0102の65.1.4〔ICP発光分光分析法〕	0.01
42	溶解性マンガン含有量	mg/l	-	-	1未満	昭和37年厚生省・建設省令第1号〔デソキシコール酸培地法〕	-
43	クロム含有量	mg/l	-	-	0.01未満	JIS K0102の45.2〔紫外吸光光度法〕	0.2
44	大腸菌群数	個/ml	-	-	0	JIS K0102の46.3.1〔ペルオキシ二硫酸カリウム分解法〕	0.05
45	窒素含有量	mg/l	-	-	3.8		
46	りん含有量	mg/l	-	-	0.05未満		
			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 ありません

平成24年度

第一安定型処分場(峠下)

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回以上測定)

水質検査(月1回以上)

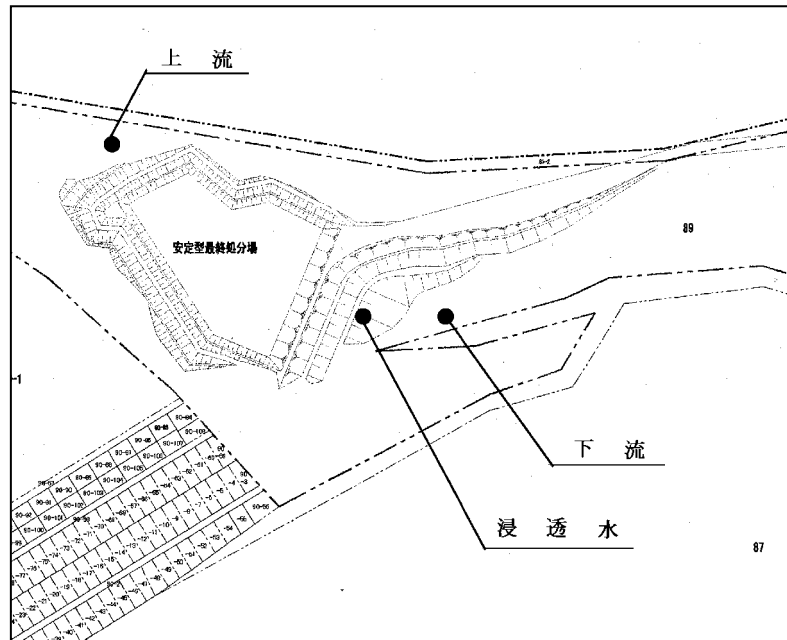
	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
採取日	3月14日	4月17日	5月15日	6月5日	7月7日	8月4日	9月4日	10月2日	11月3日	12月4日	1月7日	2月1日
分析結果	4月21日	5月1日	5月26日	6月21日	7月21日	8月20日	9月21日	10月23日	11月17日	12月20日	1月22日	2月23日
BOD	8.3	1.4	2.7	5.7	9.9	12	11	16	9	1.5	1.2	15
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無

(mg/l)

基準値 20 mg/l 以下

必要な措置を講じた年月日とその内容 ありません

採取位置



No.	測定項目	単位	安定型処分場(倶知安町字峠下)			分析試験方法	定量下限
			地下水・上流	地下水・下流	浸透水		
-	調査年月日	-	平成 24 年 5 月 12 日			備考 (注1) 昭49環告64号:昭和49年環境庁告示第64号 (注2) 昭46環告59号:昭和46年環境庁告示第59号 分析機器, 装置等の略号化 ガスクロマトグラフ:GC, 薄層クロマトグラフ:TLC, ガスクロマトグラフ質量分析装置:GC-MS, 高速液体クロマトグラフ:HPLC, イオンクロマトグラフ:IC ※不検出:公定法における定量限界を下回る(定量下限値未満)ことをいう。	-
-	天候(気温)	(°C)	曇り(4.0°C)				-
-	採取時間	-	10:00	10:50	11:20		-
-	水温	°C	4.3	4.8	6.8		-
-	透視度	度	30 以上	30 以上	30 以上		-
-	色相・外観	-	無色・透明	淡黄色・透明	無色・透明		-
-	臭気	-	無臭	無臭	無臭		-
-	水位(GLから)	m	-2.8	-3.3	-		-
1	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	(地下水、浸透水)JIS K0102の55.2[電気加熱原子吸光法]、 (放流水)JIS K0102の55.3[ICP発光分光分析法]	0.001
2	シアン化合物	mg/l	不検出*	不検出	不検出	JIS K0102・38.1.2及び38.3[4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光光度法]	0.01
3	有機りん化合物	mg/l	-	-	0.1未満	昭49環告64号(注1)付表1 [GC(FPD)法]	0.1
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	(地下水、浸透水)JIS K0102の54.2[電気加熱原子吸光法]、 (放流水)JIS K0102の54.3[ICP発光分光分析法]	0.001
5	六価クロム化合物	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	(地下水、浸透水)JIS K0102の65.2.4 [ICP発光分光分析法] (放流水)JIS K0102の65.2.1 [ジフェニルカルバジド吸光光度法]	0.005
6	ひ素及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001	JIS K0102の61.2 [水素化合物発生原子吸光法]	0.001
7	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物(T-Hg)	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.00006	昭46環告59号(注2)付表1 [還元気化原子吸光法]	0.00005
8	アルキル水銀化合物(R-Hg)	mg/l	不検出	不検出	不検出	昭46環告59号付表2 及び昭46環告64号付表3 [GC(ECD)法]	0.0005
9	PCB	mg/l	不検出	不検出	不検出	昭46環告59号付表3 [GC(ECD)法]	0.0005
10	トリクロロエチレン	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.003未満	JIS K0125の5.2 [ヘッドスペース-GC-MS法]	0.003
11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001
12	ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002
13	四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		0.0004
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		0.0006
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002
20	チウラム	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	昭46環告59号付表4 [固相抽出-HPLC法]	0.0006
21	シマジン	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	昭46環告59号付表5の第1 [固相抽出-GC-MS法]	0.0003
22	チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002
23	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	JIS K0125の5.2 [ヘッドスペース-GC-MS法]	0.001
24	セレン及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	JIS K0102の67.2 [水素化合物発生原子吸光法]	0.001
25	ほう素及びその化合物	mg/l	-	-	0.8	JIS K0102の47.3 [ICP発光分光分析法]	0.1
26	ふっ素及びその化合物	mg/l	-	-	0.2	JIS K0102の34.1 [ランタン-アリザリンコンプレキソン吸光光度法]	0.1
27	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	-	-	1	JIS K0102の42.2[インドフェノール青吸光光度法]、JIS K0102の43.1.1[ナ フチルエチレンジアミン吸光光度法]、JIS K0102の43.2.5[IC法]	1
28	ダイオキシン類[TEQ]	pg/l	-	-	-	JIS K 0312 [固相、液・液抽出-GC-MS法]	-
29	電気伝導率	mS/m	4.7	27	-	JIS K0101の12[電気伝導率]	-
30	塩化物イオン	mg/l	9.3	7.1	-	JIS K0101の32.5 [IC法]	0.5
31	水素イオン濃度(pH)	-	-	-	7.5	JIS K0102の12.1 [ガラス電極法]	±0.1
32	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	-	-	-	JIS K0102の21及び32.3 [隔膜電極法]	0.5
33	化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	-	-	-	JIS K0102の17 [滴定法]	0.5
34	浮遊物質(SS)	mg/l	-	-	12	昭46環告59号付表8 [ろ過重量法]	1
35	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の附属書1(参考)Ⅱ. [不揮発性鉱物油類及び不揮発性動植物油脂類]	0.5
36	動植物油類	mg/l	-	-	-		0.5
37	フェノール類含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の28.1 [4-アミノアンチピリン吸光光度法]	0.5
38	銅含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の52.4 [ICP発光分光分析法]	0.01
39	亜鉛含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の53.3 [ICP発光分光分析法]	0.01
40	全鉄	mg/l	-	-	5.1	JIS K0102の57.4 [ICP発光分光分析法]	1.0
41	溶解性鉄含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の57.4備考12 [ICP発光分光分析法]	1.0
42	溶解性マンガン含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の56.4備考8 [ICP発光分光分析法]	1.0
43	クロム含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の65.1.4 [ICP発光分光分析法]	0.01
44	大腸菌群数	個/ml	-	-	-	昭和37年厚生省・建設省令第1号 [デソキシコール酸培地法]	-
45	窒素含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の45.2 [紫外吸光光度法]	0.2
46	りん含有量	mg/l	-	-	-	JIS K0102の46.3.1 [ペルオキシ二硫酸カリウム分解法]	0.05
			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 ありません

平成24年度管理型処分場水質状況

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回以上測定)

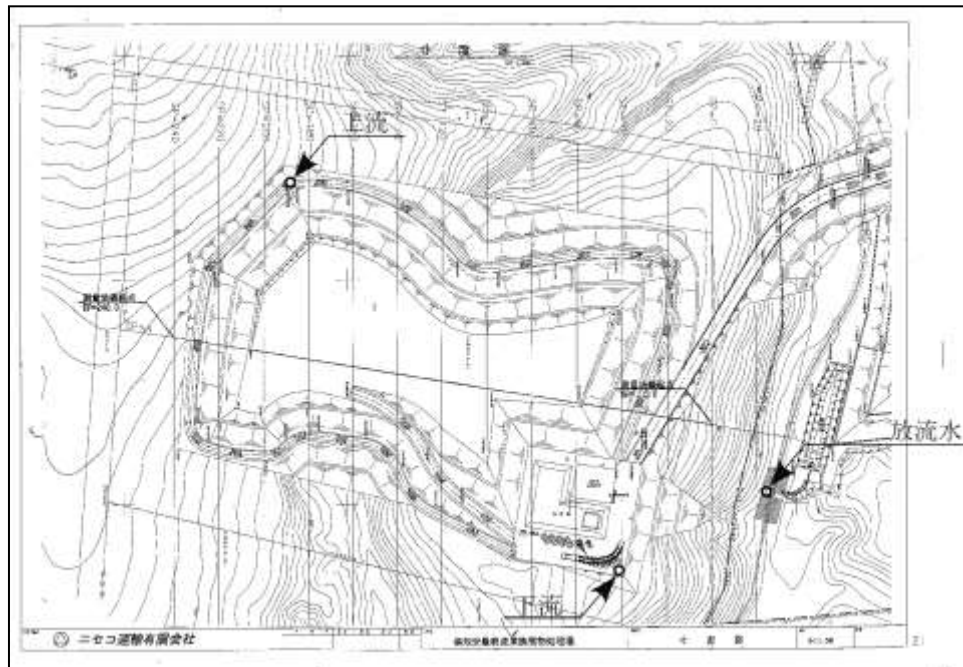
水質検査(月1回以上)

	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
採取日	3月14日	4月17日	5月15日	6月5日	7月7日	8月4日	9月4日	10月2日	11月3日	12月4日	1月7日	2月1日
分析結果	4月21日	5月1日	5月26日	6月21日	7月21日	8月20日	9月21日	10月23日	11月17日	12月20日	1月22日	2月23日
PH	7	6.9	7.5	7.6	7.6	7	6.9	7.4	6.8	7.3	7.1	6.5
BOD	1.3	2.2	3.2	0.5	1.4	0.7	0.9	5.8	5	3.4	0.9	1.5
COD	8.4	8.2	9.2	4.4	3.8	5.8	7	10	8.8	6.3	6.3	3.8
SS	6	8	8	9	1	7	8	1	8	10	8	7
T-N	8.3	8.7	8.9	8.4	4.6	7.5	8.6	8	8.4	2.2	8	1.9
地下水 上流	5.2	5.5	4.5	4.9	4.7	5.4	5.5	5.5	5.2	5.9	6.1	5.8
地下水 下流	5.4	5.7	5.8	5.4	7.8	9.3	7.2	6.5	7.2	7.8	8	8

(mg/l)
(mg/l)
(mg/l)
(mg/l)
(ms/m)電気伝導率
(ms/m)電気伝導率

必要な措置を講じた年月日とその内容 ありません

採取位置



管理型最終処分場(倶知安町字峠下)

(平成24年3月1日～平成25年2月28日)

施設の点検

擁壁等		遮水工		調整池		浸出液処理設備	
点検日	異常	点検日	異常	点検日	異常	点検日	異常
平成24年3月1日	無	平成24年3月1日	無	平成24年3月1日	無	平成24年3月1日	無
平成24年4月2日	無	平成24年4月2日	無	平成24年4月2日	無	平成24年4月2日	無
平成24年5月1日	無	平成24年5月1日	無	平成24年5月1日	無	平成24年5月1日	無
平成24年6月1日	無	平成24年6月1日	無	平成24年6月1日	無	平成24年6月1日	無
平成24年7月2日	無	平成24年7月2日	無	平成24年7月2日	無	平成24年7月2日	無
平成24年8月1日	無	平成24年8月1日	無	平成24年8月1日	無	平成24年8月1日	無
平成24年9月1日	無	平成24年9月1日	無	平成24年9月1日	無	平成24年9月1日	無
平成24年10月1日	無	平成24年10月1日	無	平成24年10月1日	無	平成24年10月1日	無
平成24年11月1日	無	平成24年11月1日	無	平成24年11月1日	無	平成24年11月1日	無
平成24年12月1日	無	平成24年12月1日	無	平成24年12月1日	無	平成24年12月1日	無
平成25年1月7日	無	平成25年1月7日	無	平成25年1月7日	無	平成25年1月7日	無
平成25年2月1日	無	平成25年2月1日	無	平成25年2月1日	無	平成25年2月1日	無
必要な措置を講じた年月日とその内容							
異常はありませんでした。							

残余の埋立容量(年1回以上測定)

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	平成24年9月30日	55,830 m3

No.	測定項目	単位	管理型処分場			分析試験方法	定量下限
			地下水・上流	地下水・下流	放流水		
—	調査年月日	—	平成24年4月28日		平成24年5月12日	備考 (注1) 昭49環告64号:昭和49年環境庁告示第64号 (注2) 昭46環告59号:昭和46年環境庁告示第59号 分析機器, 装置等の略号化 ガスクロマトグラフ:GC, 薄層クロマトグラフ:TLC, ガスクロマトグラフ質量分析装置:GC-MS, 高速液体クロマトグラフ:HPLC, イオンクロマトグラフ:IC ※不検出:公定法における定量限界を下回る(定量下限値未満)ことをいう。	—
—	天候(気温)	(°C)	晴れ(外気温16.5°C)		曇り(室温16.5°C)		—
—	採取時間	—	10:10~10:50	10:00~12:00	12:00		—
—	水温	°C	7.3	9.2	18.4		—
—	透視度	度	30以上	30	30以上		—
—	色相・外観	—	無色・透明	淡褐色・透明	無色・透明		—
—	臭気	—	無臭	無臭	無臭		—
—	水位(GLから)	m	-1.3	-10.0	—		—
1	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01未満		(地下水、浸透水)JIS K0102の55.2〔電気加熱原子吸光法〕、 (放流水)JIS K0102の55.3〔ICP発光分光分析法〕
2	シアン化合物	mg/l	不検出	不検出	0.1未満	JIS K0102・38.1.2及び38.3〔4-ピリジンカルボン酸-ピラゾロン吸光光度法〕	0.01
3	有機りん化合物	mg/l	—	—	0.1未満	昭49環告64号(注1)付表1〔GC(FPD)法〕	0.1
4	鉛及びその化合物	mg/l	0.001	0.001未満	0.01未満	(地下水、浸透水)JIS K0102の54.2〔電気加熱原子吸光法〕、 (放流水)JIS K0102の54.3〔ICP発光分光分析法〕	0.001
5	六価クロム化合物	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.05未満	(地下水、浸透水)JIS K0102の65.2.4〔ICP発光分光分析法〕 (放流水)JIS K0102の65.2.1〔ジフェニルカルバジド吸光光度法〕	0.005
6	ひ素及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01未満	JIS K0102の61.2〔水素化合物発生原子吸光法〕	0.001
7	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物(T-Hg)	mg/l	0.00005未満	0.00005未満	0.0005未満	昭46環告59号(注2)付表1〔還元気化原子吸光法〕	0.00005
8	アルキル水銀化合物(R-Hg)	mg/l	不検出	不検出	不検出	昭46環告59号付表2及び昭46環告64号付表3〔GC(ECD)法〕	0.0005
9	PCB	mg/l	不検出	不検出	0.0005未満	昭46環告59号付表3〔GC(ECD)法〕	0.0005
10	トリクロロエチレン	mg/l	0.003未満	0.003未満	0.03未満	JIS K0125の5.2〔ヘッドスペース-GC-MS法〕	0.003
11	テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01未満		0.001
12	ジクロロメタン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.02未満		0.002
13	四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.002未満		0.0002
14	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.0004未満	0.0004未満	0.004未満		0.0004
15	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.02未満		0.002
16	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.04未満		0.004
17	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	0.1未満	0.1未満	0.3未満		0.1
18	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.006未満		0.0006
19	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.002未満		0.0002
20	チウラム	mg/l	0.0006未満	0.0006未満	0.006未満	昭46環告59号付表4〔固相抽出-HPLC法〕	0.0006
21	シマジン	mg/l	0.0003未満	0.0003未満	0.003未満	昭46環告59号付表5の第1〔固相抽出-GC-MS法〕	0.0003
22	チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	0.002未満	0.02未満	JIS K0125の5.2〔ヘッドスペース-GC-MS法〕	0.002
23	ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01未満	JIS K0102の67.2〔水素化合物発生原子吸光法〕	0.001
24	セレン及びその化合物	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.01未満	JIS K0102の47.3〔ICP発光分光分析法〕	0.001
25	ほう素及びその化合物	mg/l	—	—	0.6	JIS K0102の34.1〔ランタン-アリザリンコンプレキソン吸光光度法〕	0.1
26	ふっ素及びその化合物	mg/l	—	—	0.8未満	JIS K0102の42.2〔インドフェノール青吸光光度法〕、JIS K0102の43.1.1〔ナフチルエチレンジアミン吸光光度法〕、JIS K0102の43.2.5〔IC法〕	1
27	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	—	—	7.2	JIS K 0312〔固相、液・液抽出-GC-MS法〕	—
28	ダイオキシン類〔TEQ〕	pg/l	0.025	0.036	0.00010	JIS K0101の12〔電気伝導率〕	—
29	電気伝導率	mS/m	5.5	6.8	—	JIS K0101の32.5〔IC法〕	0.5
30	塩化物イオン	mg/l	9.4	11	—	JIS K0102の12.1〔ガラス電極法〕	±0.1
31	水素イオン濃度(pH)	—	—	—	7.4	JIS K0102の21及び32.3〔隔膜電極法〕	0.5
32	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/l	—	—	0.8	JIS K0102の17〔滴定法〕	0.5
33	化学的酸素要求量(COD _{Mn})	mg/l	—	—	7.2	昭46環告59号付表8〔ろ過重量法〕	1
34	浮遊物質(SS)	mg/l	—	—	2	JIS K0102の附属書1(参考)Ⅱ. 〔不揮発性鉱物油類及び不揮発性動植物油脂類〕	0.5
35	ノルマルヘキサン 抽出物質含有量	mg/l	—	—	0.5未満	JIS K0102の28.1〔4-アミノアンチピリン吸光光度法〕	0.5
36	抽出物質含有量 動植物油類	mg/l	—	—	0.5未満	JIS K0102の52.4〔ICP発光分光分析法〕	0.01
37	フェノール類含有量	mg/l	—	—	0.5未満	JIS K0102の53.3〔ICP発光分光分析法〕	0.01
38	銅含有量	mg/l	—	—	0.01未満	JIS K0102の57.4〔ICP発光分光分析法〕	1.0
39	亜鉛含有量	mg/l	—	—	0.01未満	JIS K0102の57.4備考12〔ICP発光分光分析法〕	1.0
40	全鉄	mg/l	—	—	1未満	JIS K0102の56.4備考8〔ICP発光分光分析法〕	1.0
41	溶解性鉄含有量	mg/l	—	—	1未満	JIS K0102の65.1.4〔ICP発光分光分析法〕	0.01
42	溶解性マンガン含有量	mg/l	—	—	1未満	昭和37年厚生省・建設省令第1号〔デソキシコール酸培地法〕	—
43	クロム含有量	mg/l	—	—	0.01未満	JIS K0102の45.2〔紫外吸光光度法〕	0.2
44	大腸菌群数	個/ml	—	—	0	JIS K0102の46.3.1〔ペルオキシ二硫酸カリウム分解法〕	0.05
45	窒素含有量	mg/l	—	—	8.6		
46	りん含有量	mg/l	—	—	0.05未満		
			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 ありません

受入実績 (平成27年3月から 平成28年2月)

(単位:t)

銘柄	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
がれき類	492	984	2,470	5,712	2,719	1,527						
汚泥	123	641	339	106	458	173						
紙くず	24	83	67	70	87	67						
木くず	204	333	569	850	716	696						
繊維くず	9	10	16	17	16	12						
石膏ボード	78	67	142	128	73	103						
ゴムくず	2	4	1	16	2	0						
廃プラ	47	32	49	86	64	53						
ガラス陶磁器	45	72	223	208	124	111						
金属くず	42	48	74	218	103	89						
管理型埋立品	149	31	25	65	19	136						
混合(管理型含む)	260	358	367	661	404	349						
混合(安定型含む)	45	45	32	65	54	39						
廃石綿	0.00	0.18	0.00	1.20	0.00	5.95						

処分方法ごとの処理実績 (平成27年3月から 平成28年2月)

(単位:t)

銘柄	処分方法	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
がれき類	破碎	492	980	2469	3747	2717	1527						
汚泥	埋立	123	641	339	106	458	173						
紙くず	圧縮・梱包	2	32	33	27	75	31						
	埋立	4	6	7	6	9	4						
	選別	1	3	2	2	4	1						
木くず	破碎	204	333	569	480	716	696						
	埋立	0	0	4	3	4	0						
繊維くず	埋立	9	10	16	13	16	12						
石膏ボード	埋立	103	101	177	129	127	119						
ゴムくず	埋立	2	6	1	4	2	0						
廃プラ	破碎	47	32	49	73	64	53						
	成型	178	318	253	238	219	361						
ガラス陶磁器	破碎	0	0	0	0	0	0						
	埋立	117	217	329	390	254	217						
金属くず	選別	42	48	74	128	103	89						
管理型埋立品	埋立	149	31	25	59	19	136						
混合(管理型含む)	選別	260	358	367	465	404	349						
混合(安定型含む)	選別	45	45	32	63	54	39						
廃石綿	埋立	0.00	0.18	0.00	1.20	0.00	5.95						

中間処理後の持ち出し先実績 (平成27年3月から 平成28年2月)

(単位:t)

銘柄	持出先	処分方法	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
汚泥	自社	管理型埋立	123	641	339	106	458	173						
紙くず	自社	管理型埋立	4	6	7	6	9	4						
木くず	自社	管理型埋立	0	0	4	3	4	0						
繊維くず	自社	管理型埋立	9	10	16	13	16	12						
石膏ボード	自社	管理型埋立	103	101	177	129	127	119						
ゴムくず	自社	安定型埋立	2	6	1	4	2	0						
廃プラ	自社	管理型埋立	17	18	21	27	25	15						
廃プラ	自社	安定型埋立	93	102	118	153	137	83						
ガラス陶磁器くず	自社	安定型埋立	117	217	329	390	254	217						
管理型埋立品	自社	管理型埋立	149	31	25	60	19	136						
混合(管理型含む)	自社	管理型埋立	2	3	4	26	6	289						
混合(安定型含む)	自社	安定型埋立	4	9	11	13	22	17						

受 入 実 績 (平成26年3月から 平成27年2月)

(単位:t)

銘 柄	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
がれき類	775	1,603	1,471	1,711	2,985	2,704	2,517	3,993	2,369	1,329	1,509	97
汚泥	439	362	438	117	260	235	333	177	190	106	202	456
紙くず	90	36	22	27	29	33	29	33	30	43	33	33
木くず	71	536	605	699	526	514	828	1,319	1,084	653	472	51
繊維くず	6	18	15	25	17	9	16	24	25	9	4	2
石膏ボード	34	68	71	112	159	62	138	136	132	88	43	50
ゴムくず	0	0	2	3	0	0	4	4	13	1	0	0
廃プラ	42	31	83	106	116	57	85	117	87	57	24	27
ガラス陶磁器	24	252	160	109	218	359	312	183	270	75	48	23
金属くず	49	153	87	91	274	122	169	166	140	87	65	61
管理型埋立品	76	34	46	20	63	108	99	36	97	30	14	4
混合(管理型含む)	374	400	404	568	472	346	579	586	915	565	340	160
混合(安定型含む)	54	129	167	150	166	59	237	91	130	48	30	31
廃石綿	0.02	0.31	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.24	0.91	0.00

処分方法ごとの処理実績 (平成26年3月から 平成27年2月)

(単位:t)

銘 柄	処分方法	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
がれき類	破碎	748	1603	1466	1711	2985	2682	2513	3956	2338	1320	1509	97
汚泥	埋立	377	362	438	117	260	235	333	177	190	106	202	456
紙くず	圧縮・梱包	97	43	38	20	59	20	40	22	45	67	64	42
	埋立	2	8	5	9	8	6	9	10	9	11	7	1
	選別	2	4	4	4	6	7	6	8	5	8	1	2
木くず	破碎	67	536	605	699	518	523	828	1319	1084	653	472	51
	埋立	1	1	3	4	14	1	1	12	12	35	0	0
繊維くず	埋立	6	18	15	25	22	9	17	24	25	9	4	2
石膏ボード	埋立	42	114	96	162	194	86	203	223	297	158	83	58
ゴムくず	埋立	0	0	2	3	0	0	4	4	13	1	0	0
廃プラ	破碎	37	31	83	106	116	57	85	117	86	57	24	27
	成型	67	89	78	95	70	89	25	88	34	35	33	83
ガラス陶磁器	破碎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	埋立	57	338	260	286	363	672	714	423	510	165	170	27
金属くず	選別	47	153	87	91	278	127	169	166	140	87	65	61
管理型埋立品	埋立	125	34	46	20	63	108	99	36	97	30	14	4
混合(管理型含む)	選別	307	400	404	568	482	346	579	587	908	573	340	160
混合(安定型含む)	選別	54	129	167	150	163	59	237	91	130	49	30	31
廃石綿	埋立	0.02	0.31	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.24	0.91	0.00

中間処理後の持ち出し先実績 (平成26年3月から 平成27年2月)

(単位:t)

銘 柄	持出先	処分方法	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
汚泥	自社	管理型埋立	377	362	438	117	260	235	333	177	190	106	202	456
紙くず	自社	管理型埋立	2	8	5	9	8	6	9	10	9	11	7	1
木くず	自社	管理型埋立	1	1	3	4	14	1	1	12	12	35	0	0
繊維くず	自社	管理型埋立	6	18	15	25	22	9	17	24	25	9	4	2
石膏ボード	自社	管理型埋立	42	114	96	162	194	86	203	223	297	158	83	58
ゴムくず	自社	安定型埋立	0	0	2	3	0	0	4	4	13	1	0	0
廃プラ	自社	管理型埋立	8	19	29	34	35	24	35	39	45	26	12	10
廃プラ	自社	安定型埋立	46	104	163	189	196	133	197	219	252	146	67	56
ガラス陶磁器くず	自社	安定型埋立	57	338	260	286	363	672	714	423	510	165	170	27
管理型埋立品	自社	管理型埋立	125	34	46	20	63	108	99	36	97	42	15	4
混合(管理型含む)	自社	管理型埋立	24	5	4	28	4	4	55	10	8	5	4	1
混合(安定型含む)	自社	安定型埋立	1	54	15	17	26	13	22	43	26	15	13	1

受 入 実 績 (平成25年3月から 26年2月)

(単位:t)

銘 柄	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
がれき類	1,133	1,323	2,439	2,716	5,600	4,405	6,383	3,545	6,958	1,792	318	709
汚泥	265	855	541	146	258	302	192	318	296	380	710	174
紙くず	99	87	92	70	90	82	82	92	83	100	182	163
木くず	103	394	380	608	576	388	812	1,243	1,097	1,055	149	211
繊維くず	5	15	12	19	10	13	26	40	44	29	4	5
石膏ボード	115	213	108	121	203	191	204	362	260	89	28	71
ゴムくず	2	1	6	1	1	0	1	5	2	1	0	0
廃プラ	48	47	76	93	72	75	95	145	107	72	23	110
ガラス陶磁器	65	152	196	332	147	172	254	356	308	97	19	60
金属くず	42	48	187	121	147	252	131	212	179	121	41	108
管理型埋立品	459	9	11	311	167	401	540	99	138	67	8	80
混合(管理型含む)	382	399	406	515	829	3,385	390	742	760	640	391	448
混合(安定型含む)	55	35	68	61	53	123	92	141	111	78	68	72
廃石綿	0.00	0.00	3.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

処分方法ごとの処理実績 (平成25年3月から 26年2月)

(単位:t)

銘 柄	処分方法	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
がれき類	破碎	1133	1323	2439	2716	5600	4395	6383	3545	6957	1792	318	709
汚泥	埋立	265	855	541	146	258	302	192	318	296	380	710	174
紙くず	圧縮・梱包	35	68	63	63		35	26	26	26	31	58	224
	埋立	9	8	10	13	9	15	8	13	12	8	4	4
	選別	6	5	42	7	4	4	6	4	5	5	6	5
木くず	破碎	103	394	380	608	576	388	812	1243	1097	1055	149	211
	埋立	1	1	6	8	6	3	15	5	6	7	1	1
繊維くず	埋立	5	15	12	19	10	13	30	40	44	29	4	6
石膏ボード	埋立	131	227	123	160	260	367	236	443	320	125	46	84
ゴムくず	埋立	2	1	6	1	1	0	1	5	3	1	0	0
廃プラ	破碎	48	47	76	93	72	75	95	145	107	72	23	110
	成型	90	120	75	88	36	77	50	37	38	61	36	36
ガラス陶磁器	破碎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	埋立	118	212	700	640	313	296	411	517	506	203	31	95
金属くず	選別	42	48	187	121	147	252	131	212	179	121	41	108
管理型埋立品	埋立	459	9	11	311	167	401	540	99	137	67	8	80
混合(管理型含む)	選別	382	399	406	515	829	3385	390	742	760	640	391	448
混合(安定型含む)	選別	55	35	68	61	53	123	92	141	111	78	68	72
廃石綿	埋立	0.00	0.00	3.07	0.00	0.00	0.00	0.16	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00

中間処理後の持ち出し先実績 (平成25年3月から 26年2月)

(単位:t)

銘 柄	持出先	処分方法	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
汚泥	自社	管理型埋立	265	855	541	146	258	302	192	318	296	380	710	174
紙くず	自社	管理型埋立	9	8	10	13	9	15	8	13	12	8	4	4
木くず	自社	管理型埋立	1	1	6	8	6	3	15	5	6	7	1	1
繊維くず	自社	管理型埋立	5	15	12	19	10	13	30	40	44	29	4	6
石膏ボード	自社	管理型埋立	131	227	123	160	260	367	236	443	320	125	46	84
ゴムくず	自社	安定型埋立	2	1	6	1	1	0	1	5	3	1	0	0
廃プラ	自社	管理型埋立	14	18	24	27	31	84	27	43	36	28	10	25
廃プラ	自社	安定型埋立	78	101	134	148	174	473	149	241	203	159	58	138
ガラス陶磁器くず	自社	安定型埋立	118	212	700	640	313	296	411	517	506	203	31	95
管理型埋立品	自社	管理型埋立	459	9	14	311	167	401	540	99	138	67	8	80
混合(管理型含む)	自社	管理型埋立	1	3	3	5	5	3	9	9	8	8	3	2
混合(安定型含む)	自社	安定型埋立	3	7	12	32	21	29	17	32	41	25	3	6

受入実績 (平成24年3月から 25年2月)

(単位:t)

銘柄	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
がれき類	282	674	1,832	8,872	18,396	5,944	2,247	2,607	10,042	2,827	235	81
汚泥	186	558	503	511	309	268	150	308	246	234	195	191
紙くず	71	66	62	62	83	109	78	110	106	106	87	73
木くず	218	147	570	881	452	467	501	598	1,022	1,664	459	256
繊維くず	5	4	17	16	12	6	13	14	20	41	21	3
石膏ボード	136	153	95	355	208	179	200	255	320	192	145	79
ゴムくず	1	1	1	1	2	1	2	1	5	6	0	3
廃プラ	114	109	208	234	136	100	79	108	118	99	34	25
ガラス陶磁器	459	198	113	1,686	717	173	257	215	202	103	23	86
金属くず	49	57	53	297	284	139	150	121	596	207	44	47
管理型埋立品	35	77	27	42	56	104	293	222	316	27	9	5
混合(管理型含む)	320	233	389	604	414	423	479	622	771	646	214	243
混合(安定型含む)	44	45	47	60	52	213	204	56	66	48	39	26
廃石綿	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	4.82	0.00	0.97

処分方法ごとの処理実績 (平成24年3月から 25年2月)

(単位:t)

銘柄	処分方法	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
がれき類	破碎	282	674	1825	8865	18396	5944	2247	2607	9789	2827	248	68
汚泥	埋立	186	558	503	511	309	268	150	308	246	234	195	191
紙くず	圧縮・梱包	16	90	29	59	22	40	18	103	86	135	17	105
	埋立	13	6	11	17	13	11	11	14	16	15	5	6
	選別	9	8	10	15	9	7	8	13	12	5	3	5
木くず	破碎	218	147	570	881	452	467	501	598	1022	1664	436	253
	埋立	3	6	6	3	10	20	18	26	21	26	1	0
繊維くず	埋立	5	4	21	19	12	6	13	14	20	41	21	3
石膏ボード	埋立	156	158	127	406	249	208	243	297	384	249	155	89
ゴムくず	埋立	1	1	1	1	2	1	2	1	5	6	1	5
廃プラ	破碎	114	109	208	234	136	100	79	108	118	99	34	25
	成型	28	46	63	48	18	17	22	32	33	32	48	34
ガラス陶磁器	破碎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	埋立	507	221	237	1972	2562	911	361	366	442	324	55	108
金属くず	選別	49	57	53	297	284	139	150	121	554	207	78	78
管理型埋立品	埋立	35	77	27	42	56	104	293	175	283	27	9	5
混合(管理型含む)	選別	320	233	389	605	426	426	470	622	746	646	214	243
混合(安定型含む)	選別	44	45	47	60	52	213	204	56	66	48	39	26
廃石綿	埋立	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	4.82	0.00	0.97

中間処理後の持ち出し先実績 (平成24年3月から 25年2月)

(単位:t)

銘柄	持出先	処分方法	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月
汚泥	自社	管理型埋立	186	558	503	511	309	268	150	308	246	234	195	191
紙くず	自社	管理型埋立	13	6	11	17	13	11	11	14	16	15	5	6
木くず	自社	管理型埋立	3	6	6	3	10	20	18	26	21	26	1	0
繊維くず	自社	管理型埋立	5	4	21	19	12	6	13	14	20	41	21	3
石膏ボード	自社	管理型埋立	156	158	127	406	249	208	243	297	384	249	155	89
ゴムくず	自社	安定型埋立	1	1	1	1	2	1	2	1	5	6	1	5
廃プラ	自社	管理型埋立	27	25	46	56	33	32	31	33	44	40	14	10
廃プラ	自社	安定型埋立	156	141	261	319	186	180	174	184	249	227	80	57
ガラス陶磁器くず	自社	安定型埋立	507	221	237	1972	2562	911	361	366	442	324	55	108
管理型埋立品	自社	管理型埋立	35	77	27	42	56	104	293	175	283	27	9	5
混合(管理型含む)	自社	管理型埋立	1	21	17	12	3	36	19	5	8	27	4	11
混合(安定型含む)	自社	安定型埋立	18	7	15	27	19	13	22	18	32	42	12	6