

I. 施設点検記録(平成29、28、27年度)

※施設技術管理者や業務担当者による日常点検は別途実施

以下の記録は、当社EMSに規定する環境安全パトロールの際に実施した記録である。

点検者は、施設技術管理者、工場責任者、環境管理責任者等による。

1. 現処分場

更新日:H29. 10. 27

点検日	規定項目	点検箇所				
		擁壁等	遮水工	調整池	浸出液 処理設備	防凍のための 措置※2
H29. 10. 18	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を 講じた年月日 とその内容※1					
H29. 04. 19	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を 講じた年月日 とその内容※1					
H28. 11. 30	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を 講じた年月日 とその内容※1					
H28. 08. 24	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を 講じた年月日 とその内容※1					
H28. 04. 12	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を 講じた年月日 とその内容※1					
H27. 12. 29	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を 講じた年月日 とその内容※1					
H27. 08. 19	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を 講じた年月日 とその内容※1					
H27. 04. 30	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を 講じた年月日 とその内容※1					

※1 異常が認められた場合のみ記入する。

※2 凍結による損壊のおそれのある部分がある場合に限る(平成22年度より)

2. 旧処分場

更新日:H29. 10. 27

点検日	規定項目	点検箇所				
		擁壁等	遮水工	調整池	浸出液 処理設備	防凍のための 措置※2
H29. 10. 18	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を 講じた年月日 とその内容※1					
H29. 04. 19	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を 講じた年月日 とその内容※1					
H28. 11. 30	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を 講じた年月日 とその内容※1					
H28. 04. 12	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を 講じた年月日 とその内容※1					
H27. 12. 29	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を 講じた年月日 とその内容※1					
H27. 08. 19	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を 講じた年月日 とその内容※1					
H27. 04. 30	異状の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
	必要な措置を 講じた年月日 とその内容※1					

※1 異常が認められた場合のみ記入する。

※2 凍結による損壊のおそれのある部分がある場合に限る（平成22年度より）

II. 水質検査(放流水)の実施状況(平成26年度～平成29年度)

1-①. 現処分場(採取場所:放流検査槽)

(単位:mg/ℓ 大腸菌群数及びダイオキシン類を除く)

更新日:H29.11.28

採取日	17/09/13	16/09/08	15/06/09	14/09/22
アルキル水銀化合物	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
カドミウム及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
有機燐化合物	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
六価クロム化合物	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.04
砒素及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シアン化合物	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ポリ塩化ビフェニル	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,4-ジオキサン	0.044	0.044	0.033	0.055
セレン及びその化合物	< 0.005	0.017	< 0.005	< 0.002
ほう素及びその化合物	19	22	15	17
ふっ素及びその化合物	0.61	0.87	0.58	0.62
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	28	21	21	14
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	1.2	2.2	1.4	1.6
フェノール類含有量	0.05	0.03	< 0.02	0.04
銅含有量	0.03	0.04	< 0.03	< 0.05
亜鉛含有量	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02
溶解性鉄含有量	0.04	0.05	0.08	0.07
溶解性マンガン含有量	0.16	0.23	0.17	0.078
クロム含有量	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
大腸菌群数(個/cm ³)	160	37	110	160
採取日	17/10/11	16/10/12	15/10/07	14/10/21
ダイオキシン類(単位:pg-TEQ/ℓ)	0.0074	0.041	0.032	0.001

*放流水の排出先は、海域及び湖沼ではなく、また環境大臣が定める海域あるいは湖沼に流入する公共用水域ではない。
そのため、化学的酸素要求量(COD)、窒素含有量、燐含有量は基準の適用を受けない。

1-②. 現処分場(採取場所:放流検査槽)
(単位:mg/l pHを除く)

更新日:H30. 2. 28

採取日	17/04/11	17/05/10	17/06/07	17/07/12	17/08/09	17/09/13	17/10/11	17/11/09	17/12/12	18/01/10	18/02/15	
水素イオン濃度(pH)	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6	
生物化学的酸素要求量	3.1	11	3.1	5.6	4.8	4.3	4.4	3.9	5.6	4.8	6.4	
浮遊物質	4.7	5.3	5.6	5.5	4.6	2.1	1.2	2.9	7.6	5.0	1.2	
採取日	16/04/06	16/05/10	16/06/08	16/07/07	16/08/09	16/09/08	16/10/12	16/11/08	16/12/07	17/01/11	17/02/08	17/03/08
水素イオン濃度(pH)	7.2	7.1	7.1	6.9	7.0	7.1	7.0	7.1	7.9	7.7	7.6	7.5
生物化学的酸素要求量	4.8	4.6	2.6	3.1	5.5	4.1	2.5	1.8	1.1	2.8	4.3	5.2
浮遊物質	2.4	2.1	4.9	3.2	3.4	2.3	4.2	2.5	< 1.0	3.1	3.1	3.2
採取日	15/04/07	15/05/08	15/06/09	15/07/09	15/08/06	15/09/10	15/10/07	15/11/10	15/12/10	16/01/07	16/02/10	16/03/09
水素イオン濃度(pH)	7.7	7.6	7.4	7.2	7.1	7.1	7.1	7.5	7.4	7.6	7.5	7.5
生物化学的酸素要求量	7.5	4.9	1.1	3.6	5.8	2.2	2.4	6.7	4.6	4.6	2.3	5.3
浮遊物質	3.1	2.2	< 1.0	2.3	< 1.0	3.6	2.5	1.9	1.2	2.9	1.6	2.2
採取日	14/04/22	14/05/20	14/06/19	14/07/23	14/08/21	14/09/22	14/10/21	14/11/20	14/12/17	15/02/09	15/02/18	15/03/18
水素イオン濃度(pH)	7.6	7.6	7.4	7.3	7.3	7.4	7.1	7.9	7.7	7.6	7.7	7.6
生物化学的酸素要求量	6.7	9.4	4.4	5.5	4.8	8.2	15	6.8	7.8	14	10	6.0
浮遊物質	1.6	2.2	2.7	< 1.0	1.5	2.1	1.0	1.3	2.4	3.9	2.7	1.2

※平成27年1月度は、電源不良により月内に採水を実施できず。

2-①. 旧処分場(採取場所:放流マス)

(単位:mg/ℓ 大腸菌群数及びダイオキシン類を除く)

更新日:H29.11.28

採取日	17/09/13	16/10/12	15/09/10	14/09/22
アルキル水銀化合物	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
カドミウム及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
有機燐化合物	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
六価クロム化合物	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.04
砒素及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シアン化合物	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ポリ塩化ビフェニル	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
トリクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,2-ジクロロエタン	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
シス-1,2-ジクロロエチレン	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
ベンゼン	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1,4-ジオキサン	0.65	0.74	2.0	1.2
セレン及びその化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.002
ほう素及びその化合物	2.8	2.4	2.7	4.3
ふっ素及びその化合物	1.8	1.6	1.8	2.2
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	37	25	21	44
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	1.5	1.0	< 0.5	2.4
フェノール類含有量	0.02	0.03	0.04	0.02
銅含有量	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.05
亜鉛含有量	0.06	0.04	0.05	0.05
溶解性鉄含有量	0.02	< 0.02	0.03	0.13
溶解性マンガン含有量	0.05	< 0.02	0.03	0.16
クロム含有量	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
大腸菌群数(個/cm ³)	290	160	880	490
採取日	17/10/11	16/10/12	15/10/07	14/10/21
ダイオキシン類(単位:pg-TEQ/ℓ)	0.28	0.073	0.11	0.0013

*放流水の排出先は、海域及び湖沼ではなく、また環境大臣が定める海域あるいは湖沼に流入する公共用水域ではない。
そのため、化学的酸素要求量(COD)、窒素含有量、燐含有量は基準の適用を受けない。

2-②. 旧処分場(採取場所:放流マス)
(単位:mg/l pHを除く)

更新日:H30. 2. 28

採取日	17/04/11	17/05/10	17/06/07	17/07/12	17/08/09	17/09/13	17/10/11	17/11/09	17/12/12	18/01/10	18/02/15	
水素イオン濃度(pH)	8.0	7.9	7.8	8.0	7.8	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	8.1	
生物化学的酸素要求量	2.9	2.6	2.3	3.3	12	1.9	2.0	1.6	3.1	4.5	23	
浮遊物質	6.6	7.3	13	4.6	9.4	7.3	13	3.1	6.6	12	1.6	
採取日	16/04/06	16/05/10	16/06/08	16/07/07	16/08/09	16/09/08	16/10/12	16/11/08	16/12/07	17/01/11	17/02/08	17/03/08
水素イオン濃度(pH)	8.1	7.9	7.8	7.9	8.0	8.1	7.9	8.1	8.2	8.1	7.9	7.9
生物化学的酸素要求量	28	54	23	1.5	1.1	1.4	2.9	2.6	3.1	4.2	4.0	2.5
浮遊物質	1.5	3.6	1.6	1.4	2.3	2.2	2.5	6.7	5.8	3.2	3.8	4.4
採取日	15/04/07	15/05/08	15/06/09	15/07/09	15/08/06	15/09/10	15/10/07	15/11/10	15/12/10	16/01/07	16/02/10	16/03/09
水素イオン濃度(pH)	8.2	8.0	8.1	8.3	8.0	7.8	7.8	8.0	8.0	7.8	7.8	7.7
生物化学的酸素要求量	1.6	2.4	1.7	1.4	1.0	15	6.2	25	1.9	14	8.7	8.5
浮遊物質	2.9	4.0	8.9	2.1	2.2	< 1.0	3.8	3.5	3.4	3.3	< 1.0	1.6
採取日	14/04/22	14/05/20	14/06/19	14/07/23	14/08/21	14/09/22	14/10/21	14/11/20	14/12/17	15/02/09	15/02/18	15/03/18
水素イオン濃度(pH)	8.1	7.9	7.8	8.2	8.0	8.1	7.8	7.4	7.6	7.7	8.1	8.0
生物化学的酸素要求量	2.4	0.7	2.1	2.9	1.8	5.2	4.9	3.0	14	25	18	2.6
浮遊物質	3.7	5.5	6.0	5.4	5.8	11	2.4	2.2	6.7	7.0	7.8	6.1

※平成27年1月度は、電源不良により月内に採水を実施できず。

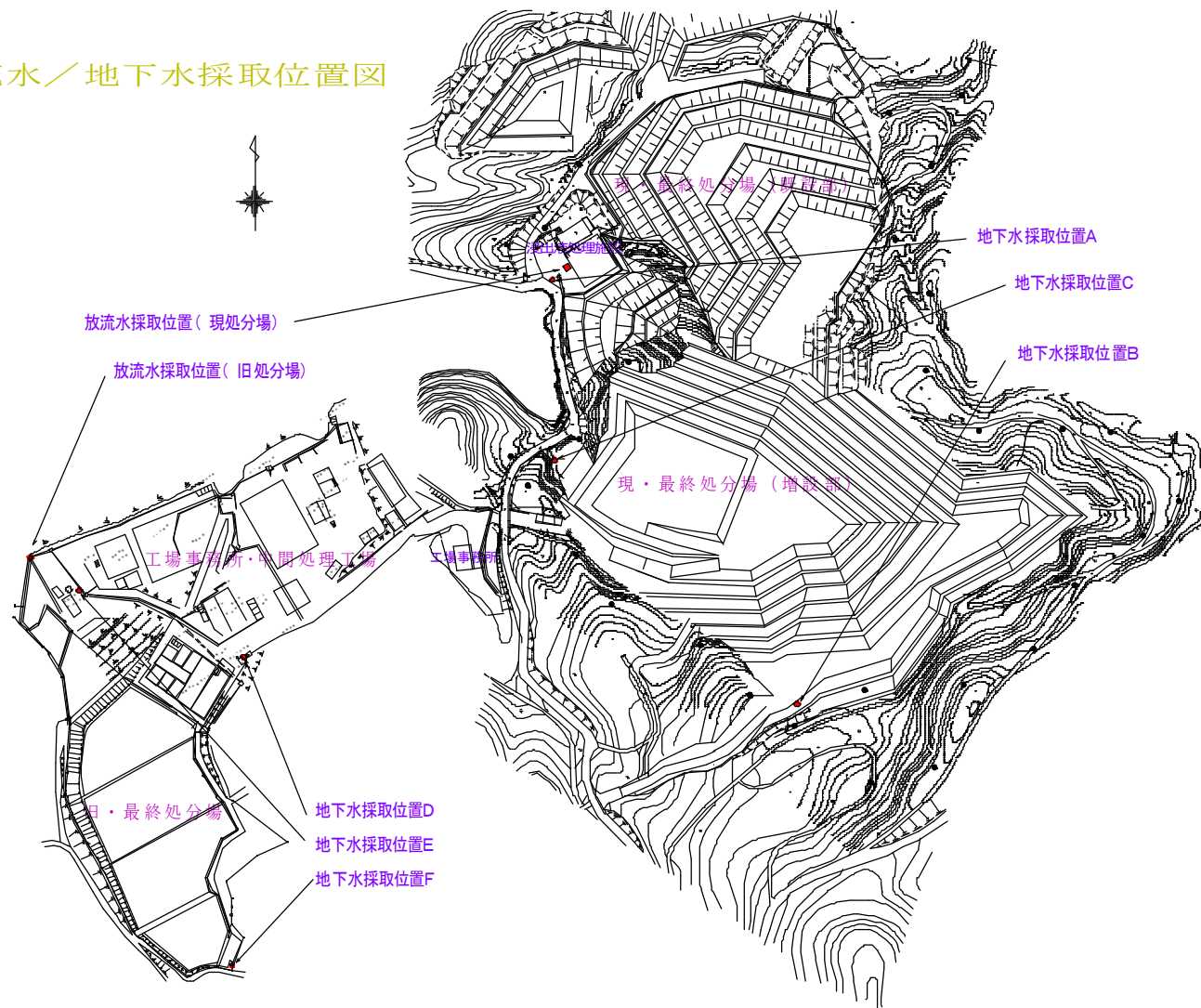
2-①. 旧処分場周縁地下水

(単位:mg/ℓ ダイオキシン類を除く)

更新日:H29.11.28

採取日	17/10/12	16/07/07	15/09/08	14/07/23
採取場所(添付別紙位置図)	位置F	位置F	位置F	位置E
アルキル水銀化合物	不検出	不検出	不検出	不検出
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
カドミウム及びその化合物	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
鉛及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.02
砒素及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.009
シアン化合物	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	不検出	不検出	不検出	不検出
トリクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002
テトラクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0005
ジクロロメタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002
四塩化炭素	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0005
1,2-ジクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0004
1,1-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.002
1,2-ジクロロエチレン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.004
1,1,1-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.0030
1,1,2-トリクロロエタン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0006
1,3-ジクロロプロペン	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
チウラム	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0005
シマジン	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0001
チオベンカルブ	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.001
ベンゼン	< 0.0002	< 0.0002	0.0007	< 0.001
セレン及びその化合物	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.002
1,4-ジオキサン	0.007	< 0.005	0.009	0.042
塩化ビニルモノマー	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
塩化物イオン	11	11	10	75
採取日	17/07/13	16/10/12	15/10/16	14/10/21
ダイオキシン類(単位:pg-TEQ/ℓ)	0.0010	0.0000078	0.0000066	0.160
異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無
水質悪化が認められた場合に 講じた措置の内容・年月日				

放流水／地下水採取位置图



埋立処分実績(月次 平成29年4月～平成30年3月まで)

更新日: H30. 2. 28
単位: t

廃棄物種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃え殻	407.5	328.0	448.2	472.4	375.5	376.0	290.0	270.9	408.5	282.6		
汚泥	1,453.1	1,077.7	1,275.7	1,016.7	1,151.7	1,131.1	950.0	1,082.0	1,130.9	842.0		
廃プラスチック類	176.8	103.3	184.8	181.6	79.3	64.9	75.7	97.7	69.1	49.5		
紙くず	21.4	48.2	86.8	84.7	31.0	22.6	27.9	40.7	22.4	13.5		
木くず	30.1	67.8	121.6	118.6	43.6	31.9	39.1	57.0	31.5	19.0		
繊維くず	12.8	28.9	52.1	50.8	18.6	13.6	16.8	24.4	13.4	8.1		
動植物残さ	3.0	3.2	3.3	6.9	5.9	0.0	3.1	6.2	3.3	3.7		
ゴムくず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
金属くず	109.1	244.4	436.9	424.7	157.0	116.7	142.0	206.9	113.1	68.8		
ガラス陶磁器くず	447.9	259.5	466.1	386.6	221.9	157.0	140.9	268.0	167.3	168.7		
鉱さい	704.3	1,063.0	954.7	786.1	849.0	871.9	1,017.5	1,025.3	578.4	639.6		
がれき類	149.2	328.3	547.0	533.2	198.8	150.2	190.5	275.1	155.1	97.6		
ばいじん	193.6	93.4	120.7	108.7	114.8	163.2	229.2	261.1	89.1	59.1		
13号廃棄物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
上記の内												
石綿含有産業廃棄物	657.5	536.4	694.3	23.4	17.6	19.3	13.7	46.6	23.5	26.4		
水銀使用製品産業廃棄物	—	—	—	—	—	—	2.1	4.4	11.2	5.4		
水銀含有ばいじん等	—	—	—	—	—	—	0.0	0.0	0.0	0.0		
中間処理混合物 (破碎・減容固化処理後)	9.9	14.9	16.0	6.3	8.1	15.3	11.0	15.9	9.4	9.0		
中間処理混合物 (混練・天日乾燥処理後)	145.7	172.8	190.1	153.4	199.0	168.4	163.2	158.6	177.1	113.0		
一般廃棄物	1.3	0.8	1.2	0.9	1.2	0.9	0.0	0.8	1.3	1.1		
計	3,865.7	3,834.2	4,905.2	4,331.6	3,455.4	3,283.7	3,296.9	3,790.6	2,969.9	2,375.3		

埋立処分実績(月次 平成28年4月～平成29年3月まで)

更新日: H29. 4. 27
単位: t

廃棄物種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃え殻	356.2	326.8	378.9	469.7	336.1	453.6	326.2	308.8	336.6	378.6	391.4	368.6
汚泥	843.3	926.6	1,031.0	2,929.8	1,422.5	2,218.7	1,226.9	1,799.4	2,836.6	764.0	1,171.8	1,567.9
廃プラスチック類	36.5	77.3	47.3	74.4	43.2	61.6	50.1	58.4	322.2	90.3	54.5	148.9
紙くず	14.5	30.8	21.0	29.4	18.7	24.1	19.5	19.5	139.1	38.8	19.7	61.1
木くず	20.3	43.2	29.5	41.3	26.5	33.7	27.4	27.4	194.9	54.3	27.6	85.6
繊維くず	8.7	18.5	12.6	17.6	11.2	14.4	11.7	11.7	83.4	23.3	11.8	36.7
動植物残さ	0.0	3.0	0.0	0.0	2.9	6.2	3.2	3.2	0.0	2.9	0.0	0.0
ゴムくず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
金属くず	110.7	156.1	105.9	150.2	95.0	122.2	126.3	101.3	697.9	195.8	99.9	306.6
ガラス陶磁器くず	127.8	167.2	131.5	177.5	119.0	191.7	124.5	206.2	617.8	190.9	119.1	338.3
鉱さい	800.7	927.3	1,077.5	326.8	675.1	967.5	1,191.7	1,104.5	1,060.2	962.8	958.5	1,199.0
がれき類	502.5	198.2	145.6	428.1	166.0	175.0	150.3	740.3	875.2	252.7	142.5	591.6
ばいじん	216.0	153.5	133.3	149.6	174.5	88.8	101.2	167.7	126.2	117.8	140.1	192.3
13号廃棄物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
(上記の内 石綿含有産業廃棄物)	419.0	15.9	25.6	11.6	55.3	38.5	79.6	632.2	41.6	22.3	15.7	846.6
中間処理混合物 (破碎・減容固化処理後)	12.8	9.9	2.8	17.9	16.9	10.9	12.6	11.0	10.1	13.3	10.4	8.8
中間処理混合物 (混練・天日乾燥処理後)	187.8	124.5	112.5	171.1	163.8	129.3	195.6	157.0	163.8	167.1	121.1	217.4
一般廃棄物	0.2	0.9	1.0	0.7	1.6	0.8	2.0	1.9	0.4	1.2	2.0	1.8
計	3,238.1	3,163.8	3,230.4	4,984.1	3,272.9	4,498.5	3,569.2	4,718.4	7,464.4	3,253.8	3,270.4	5,124.6

埋立処分実績(月次 平成27年4月～平成28年3月まで)

更新日: H28. 4. 26
単位: t

廃棄物種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃え殻	327.4	642.2	611.9	1,066.2	342.9	358.5	468.1	390.6	311.1	356.8	296.3	413.5
汚泥	1,797.6	1,219.9	1,116.1	1,153.1	702.0	774.8	1,027.6	1,109.7	1,071.2	1,185.4	926.6	1,116.5
廃プラスチック類	129.7	113.8	151.0	124.7	85.6	67.1	71.3	44.4	53.6	48.5	48.9	69.3
紙くず	54.6	30.4	34.0	46.7	23.5	25.1	30.7	17.5	20.3	19.6	19.8	30.3
木くず	76.5	42.6	47.7	65.4	32.9	35.3	43.0	24.6	28.6	27.6	27.7	42.4
繊維くず	32.8	18.2	20.4	28.0	14.1	15.0	18.4	10.5	12.2	11.8	11.9	18.2
動植物残さ	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	2.3	3.1
ゴムくず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
金属くず	276.7	155.4	173.9	235.7	119.6	139.5	158.5	89.9	103.3	100.0	100.1	153.4
ガラス陶磁器くず	433.8	346.0	291.4	347.5	365.5	189.3	395.5	274.6	157.9	166.3	105.6	149.4
鉱さい	1,077.8	1,282.1	1,377.2	832.9	1,209.7	844.1	1,276.9	1,047.0	1,126.6	1,153.5	1,201.9	1,053.5
がれき類	342.6	207.6	2,156.1	989.0	175.4	187.9	202.2	130.0	608.7	370.0	1,380.1	546.9
ばいじん	171.2	134.4	154.1	136.3	99.5	214.1	229.0	127.0	254.6	161.2	155.1	173.6
13号廃棄物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
(上記の内 石綿含有産業廃棄物)	17.2	19.3	1,963.4	702.5	11.3	26.6	20.5	24.6	300.1	78.3	999.8	72.4
中間処理混合物 (破碎・減容固化処理後)	1.2	0.8	1.4	0.4	11.9	0.9	1.9	0.7	2.2	1.4	1.5	4.1
中間処理混合物 (混練・天日乾燥処理後)	209.0	139.2	188.9	179.4	115.2	174.8	174.0	165.2	175.9	150.7	145.6	187.9
一般廃棄物	1.4	1.2	1.2	0.6	0.9	1.4	0.3	12.7	0.9	1.5	0.9	1.3
計	4,932.3	4,333.8	6,325.2	5,205.9	3,301.9	3,027.8	4,097.4	3,444.4	3,930.2	3,754.3	4,424.3	3,963.4

埋立処分実績(月次 平成26年4月～平成27年3月まで)

更新日: H27. 4. 27
単位: t

廃棄物種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
燃え殻	581.6	682.2	539.5	620.3	877.6	860.4	471.1	329.8	303.5	532.7	331.3	366.9
汚泥	1,022.0	989.4	1,073.2	1,495.1	1,286.4	1,330.3	1,509.0	984.7	1,188.4	814.6	901.9	1,137.0
廃プラスチック類	139.9	209.5	179.8	189.3	253.5	110.8	80.0	101.6	143.8	117.7	118.1	113.3
紙くず	24.1	46.7	18.6	25.4	21.7	29.3	24.5	27.5	59.0	32.4	43.9	33.7
木くず	33.8	65.6	26.1	35.7	30.6	41.2	34.5	38.6	82.6	45.5	62.6	47.3
繊維くず	14.4	28.0	11.1	15.2	13.0	17.6	14.7	16.5	35.4	21.4	26.3	20.2
動植物残さ	0.0	3.7	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
ゴムくず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
金属くず	144.5	257.5	109.7	140.1	122.8	166.2	137.7	153.5	296.7	165.9	222.4	193.6
ガラス陶磁器くず	213.0	254.6	317.3	220.4	265.1	132.9	260.4	611.7	468.0	328.8	206.9	147.0
鉱さい	1,266.5	1,666.1	1,720.5	1,107.0	1,236.6	1,276.0	2,014.2	798.5	757.2	801.2	961.0	820.0
がれき類	172.2	322.4	415.4	289.3	207.6	325.7	190.1	257.0	410.2	217.5	335.5	220.3
ばいじん	124.6	129.6	110.7	138.3	54.3	101.3	114.0	106.9	164.4	158.3	113.0	173.9
13号廃棄物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
(上記の内 石綿含有産業廃棄物)	34.2	39.5	30.8	53.7	40.5	37.2	10.0	82.7	39.3	46.1	117.1	11.3
中間処理混合物 (破碎・減容固化処理後)	5.9	7.7	19.2	0.0	1.7	7.8	21.4	6.0	3.8	1.9	4.8	3.2
中間処理混合物 (混練・天日乾燥処理後)	156.9	156.3	137.5	180.0	167.3	141.6	209.8	169.4	206.6	129.9	139.5	211.7
一般廃棄物	1.2	0.1	0.4	0.1	0.3	0.3	4.0	1.8	1.0	0.8	0.3	1.5
計	3,900.6	4,819.4	4,679.0	4,456.2	4,538.5	4,544.7	5,085.4	3,607.7	4,120.6	3,368.6	3,467.6	3,489.6

最終処分場残容量報告書

施設の概要

処分場許可容積	758,100 m ³	(平成29年6月 軽微変更)
第Ⅱ期処分場容積 (現供用部)	583,100	
第Ⅰ期処分場容積 (埋立完了部)	175,000	(内、土堰堤等累計量：26,250 m ³)

第Ⅱ期処分場残量推移

単位：m³

	廃棄物量	土堰堤等	埋立計	埋立累計	残容量	備 考
14年度	2,736		2,736	2,736	525,764	(H15年3月末時点)
15年度	29,080	4,509	33,589	36,325	492,175	第2段目土堰堤増築 (H16年3月末時点)
16年度	30,338	5,563	35,901	72,226	456,274	第3段目土堰堤増築 (H17年3月末時点)
17年度	31,458	11,268	42,726	114,952	413,548	第4段目土堰堤増築 (H18年3月末時点)
18年度	26,722	1,725	28,447	143,399	385,101	(H19年3月末時点)
19年度	28,267	11,753	40,021	183,420	345,080	第5段目土堰堤増築 (H20年3月末時点)
20年度	21,759	923	22,681	206,101	322,399	実測量結果 (残323,761m ³) (H21年3月末時点)

※ 廃棄物量は、計量した重量を比重換算して算出した容量

処分場残量推移 (実測による)

単位：m³

	廃棄物量	土堰堤等	埋立計	埋立累計	残容量	備 考
21年度	16,563	8,057	24,620	229,359	299,141	第6段目土堰堤増築 (H22年3月末時点)
22年度	27,041	1,673	28,714	258,073	270,427	(H23年3月末時点)
23年度	29,969	9,181	39,150	297,222	231,278	第7段目土堰堤増築 (H24年3月末時点)
24年度	25,736	4,147	29,883	327,105	201,395	(H25年3月末時点)
25年度	33,345	16,610	49,955	377,061	151,439	第8段目土堰堤増築 (H26年3月末時点)
26年度	26,629	2,613	29,242	406,302	122,198	(H27年3月末時点)
27年度	25,963	13,802	39,765	446,067	82,433	第9段目土堰堤増築 (H28年3月末時点)
28年度	29,049	13,544	42,593	488,660	39,840	第10段目土堰堤増築 (H29年3月末時点)
29年度	10,942	3,011	13,953	502,613	80,487	軽微変更 第11段目 (54,600m ³) 追加 (H29年9月末時点)

※ 計画堰堤分を除く埋立可能残容量は 53,387