産業廃棄物処理施設の維持管理状況の情報の公表(平成25年度)

設 置 者 名	秋田県
施設名称	秋田県環境保全センター
設 置 場 所	秋田県大仙市協和上淀川字雨池沢45
問 合 せ 先	018-892-3045(秋田県総合公社環境保全事務所)

廃棄物の処理及び清掃に関する法律(以下「法」という。)の規定に基づき、維持管理に関する情報を公表します。

(産業廃棄物処理施設の維持管理等)

法第十五条の二の三第二項 次の産業廃棄物処理施設の設置者は、当該産業廃棄物処理施設の維持管理に関する計画及び当該産業廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報であって環境省令で定める事項について、環境省令で定めるところにより、インターネットの利用その他の適切な方法により公表しなければならない。

1 廃棄物処理施設の維持管理に関する計画

2 廃棄物処理施設の維持管理の状況に関する情報

(公表すべき維持管理の状況に関する情報)

第十二条の七の二 法第十五条の二の三第二項の環境省令で定める事項は、次の各号に掲げる施設の種類に応じ、 当該各号に定める事項とする。

環境省令の該当する号	施設の種類	公表事項
第八号	管理型の産業廃棄物の最終処分場	以下のとおり

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成25年度)

対象期間:平成25年4月1日~平成26年3月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量 [規十二条の七の二 八 イ、規十二条の七の五 七 イ]

単位:t/月

種類		数量											
性知	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
燃えがら	173.30	257.50	195.80	217.20	208.50	141.20	190.50	203.50	212.30	179.40	120.90	637.50	
無機汚泥	88.40	272.10	129.60	237.70	297.90	444.00	466.70	416.80	169.90	103.20	265.00	329.20	
鉱さい	10.20	0.00	26.00	24.10	102.80	28.00	76.30	21.80	27.70	191.90	81.50	90.40	
ダスト	8.80	10.90	13.00	26.50	24.40	15.10	16.10	4.50	1.90	4.00	0.00	0.40	
有機汚泥(80%以下)	490.20	746.90	680.20	677.70	596.90	551.70	621.10	512.80	567.90	420.60	434.60	846.60	
有機汚泥(80%超)	22.00	60.40	51.50	71.30	38.90	35.40	44.20	35.40	49.20	38.00	54.20	75.20	
廃プラ/ゴム	324.75	363.30	292.85	300.35	254.90	281.85	321.70	415.45	408.75	226.85	230.10	376.05	
発泡スチロール	3.20	3.15	4.30	8.40	3.20	3.95	11.20	6.75	5.55	3.90	4.80	6.00	
紙くず	23.20	22.40	23.80	17.80	24.90	37.50	34.10	27.90	44.60	23.30	70.00	65.00	
繊維くず	43.70	66.90	45.80	38.60	41.10	55.60	58.70	71.10	52.90	68.70	40.30	52.40	
木くず	95.00	126.70	94.10	137.20	103.90	91.90	127.80	87.70	110.60	77.10	39.60	82.40	
金属くず	54.10	76.50	70.30	72.60	61.90	68.30	114.65	61.90	62.50	31.45	28.40	60.10	
ガラス/陶器	467.20	545.95	641.55	624.50	451.75	592.95	584.45	526.15	739.75	454.75	514.10	621.75	
コンクリート/ガレキ	103.60	197.80	173.00	114.90	253.00	104.70	166.70	206.10	117.25	49.10	28.65	116.20	
石膏ボード	416.80	644.10	584.40	599.60	560.00	596.10	783.50	1,379.60	1,485.50	739.80	927.20	1,462.20	
廃石綿等	0.60	1.90	0.85	10.90	0.95	6.40	5.85	10.85	3.35	2.45	3.00	1.65	
不燃系混合物	728.29	2,841.00	2,611.81	3,019.07	2,580.53	709.69	4,284.72	3,895.43	2,710.61	0.00	0.00	0.00	

残余容量(年度末時点) [規十二条の七の二 八 リ、規十二条の七の五 七 リ]

測定年月日	平成26年4月11日
測定結果	260,100㎡

(D区放流水)

・ 水質検査の実施状況と措置

平成25年度

採取日	5月15日	6月12日	8月7日	11月6日	12月4日	2月5日
採取場所	D区放流水	D区放流水	D区放流水	D区放流水	D区放流水	D区放流水
検査結果が得られた日	6月7日	7月3日	8月23日	11月28日	12月15日	2月14日
検査結果が得られた日(ダイオキシン)	7月9日	-	-	12月27日	-	-
検査結果作成日	6月11日	7月10日	8月27日	12月4日	12月19日	2月21日
検査結果 (異常の有無)	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じ た年月日とその内容						

· 水質検査結果

1 アルキル水銀化ら物 検出されていと 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出	水質の区分		放流水						
2 素敵攻びアルキル素酸やの他の水酸化合物		基準値(1㎏あたり)	D区放流水	D区放流水	D区放流水	D区放流水	D区放流水	D区放流水	
3 カドミウム及びその化合物 0.1 mg 以下	1 アルキル水銀化合物	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
4 鉛及びその化合物	2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005 mg 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
5 有機線化合物	3 カドミウム及びその化合物	0.1 mg 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
6 六値ケロム化合物	4 鉛及びその化合物	0.1 mg 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
7 能素及びその化合物	5 有機燐化合物	1 mg	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
8 シアン化合物	6 六価クロム化合物	0.5 mg 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
9 ポリ塩化ピフェニル 0.003 mg 以下 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.00005 <0.0005 <0.00005 <0.0001 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.0	7 砒素及びその化合物	0.1 mg 以下	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	
10 トリクロロエチレン 0.3 mg 以下	8 シアン化合物	1 mg 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
テトラクロロエチレン	9 ポリ塩化ビフェニル	0.003 mg 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
12 ジクロロメタン	10 トリクロロエチレン	0.3 mg 以下	<0.03	< 0.03	<0.03	< 0.03	< 0.03	<0.03	
13 四塩化炭素	11 テトラクロロエチレン	0.1 mg 以下	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	
14 1,2-ジクロロエタン	12 ジクロロメタン	0.2 mg 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
15 1,1-ジクロロエチレン 数1 1 mg 以下 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.04 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.00 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.008 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003	13 四塩化炭素	0.02 mg 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン		0.04 mg 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
17 1,1,1-トリクロロエタン 3 mg 以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.0 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.008 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0	15 1,1-ジクロロエチレン	※1 1 mg 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
18	16 シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4 mg 以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
19		3 mg 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
20 チウラム 0.06 mg 以下 <0.006		0.06 mg 以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
21 シマジン	19 1,3-ジクロロプロペン	0.02 mg 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
22 チオペンカルブ 0.2 mg 以下 <0.02		0.06 mg 以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	
23 ベンゼン 0.1 mg 以下 <0.01	21 シマジン	0.03 mg 以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
24 セレン及びその化合物 0.1 mg 以下 <0.01		0.2 mg 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
25 1,4-ジオキサン ※2 0.5 mg 以下 <0.05	23 ベンゼン	0.1 mg 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
26 ほう素及びその化合物 50 mg 以下 10 9.5 10 9.5 9.3 9.4 27 ふっ素及びその化合物 15 mg 以下 1.2 1.1 1.7 1.1 1.2 1.4 28 正確的酸化合物及び硝酸化合物 正確的酸化合物及び硝酸化合物 正確的酸化合物及び硝酸化合物 200 mg 以下 2.6 1.4 3.2 0.48 4.4 2.7 29 /ルマルへキサン抽出物質含有量(鉱油類) 5 mg 以下 <5		0.1 mg 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
27 ふっ素及びその化合物 15 mg 以下 1.2 1.1 1.7 1.1 1.2 1.4 28 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 200 mg 以下 2.6 1.4 3.2 0.48 4.4 2.7 29 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) 5 mg 以下 <5		0.5 mg 以下	_	-	-	<0.05	-	-	
28 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 200 mg 以下 2.6 1.4 3.2 0.48 4.4 2.7 29 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類) 5 mg 以下 <5				9.5		9.5	9.3	9.4	
28 亜硝酸化合物及び硝酸化合物 200 mg 以下 2.6 1.4 3.2 0.48 4.4 2.7 29 /ルマルへキサン抽出物質含有量(鉱油類) 5 mg 以下 <5		15 mg 以下	1.2	1.1	1.7	1.1	1.2	1.4	
30 / / / / / / / / / / / / / / / / / /		200 mg 以下	2.6	1.4	3.2	0.48	4.4	2.7	
30	29 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	5 mg 以下	·	/5	<u> </u>	/5	/=	/=	
3 mg 以下 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05	30 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)			\υ	νυ	νο	\υ	5	
33 亜鉛含有量 2 mg 以下 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 34 溶解性鉄含有量 10 mg 以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.0	31 フェノール類含有量	5 mg 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
34 溶解性鉄含有量 10 mg 以下 <0.1	32 銅含有量	3 mg 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
35 溶解性マンガン含有量 10 mg 以下 0.10 <0.05 0.10 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05	33 亜鉛含有量	2 mg 以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	
36 クロム含有量 2 mg 以下 <0.05	34 溶解性鉄含有量	10 mg 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
37 大腸菌群数 lcmにつき日間3000個以下 0 0 0 0 0 38 燐含有量 l6 (日間8)mg 以下 0.01 0.01 0.02 0.01 0.01 0.01	35 溶解性マンガン含有量	10 mg 以下	0.10	< 0.05	0.10	<0.05	<0.05	<0.05	
38		2 mg 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
	37 大腸菌群数	1cmにつき日間3000個以下	0	0	0	0	0	0	
	38 燐含有量			0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	
※1 甘淮庙址 T(HOF CC 日1日)	39 ダイオキシン類				_	0.0000054	_	_	

^{※1} 基準値改正 (H25年6月1日)

^{※2} 基準新設 (H25年6月1日)

(D区地下水集排水管放流口)

・ 水質検査の実施状況と措置

平成25年度

採取日	5月15日	8月7日	11月6日	2月5日
採取場所	D区地下水集排水管	D区地下水集排水管	D区地下水集排水管	D区地下水集排水管
検査結果が得られた日	6月7日	8月23日	11月29日	2月24日
検査結果作成日	6月11日	8月27日	12月5日	2月27日
検査結果が得られた日(ダイオキシン)	7月9日	9月2日	12月27日	3月7日
検査結果 (異常の有無)	無	無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

· 水質検査結果

水質の区分				地下水				
		基準値(1	1沉あたり)	D区地下水集排水管	D区地下水集排水管	D区地下水集排水管	D区地下水集排水管	
1	アルキル水銀	検出され	ないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	
2	総水銀	0.0005	mg 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
3	カドミウム	0.01	mg 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
4	鉛	0.01	mg 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
5	六価クロム	0.05	mg 以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
6	砒素	0.01	mg 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
7	全シアン	検出され	ないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	
8	ポリ塩化ビフェニル	検出され	ないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	
9	トリクロロエチレン	0.03	mg 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
10	テトラクロロエチレン	0.01	mg 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
11	ジクロロメタン	0.02	mg 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
12	四塩化炭素	0.002	mg 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
13	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg 以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
14	1,1-ジクロロエチレン	% 1 0.1	mg 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
15	1,2-ジクロロエチレン ※2	0.04	mg 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
16	1,1,1-トリクロロエタン	1	mg 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
17	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
18	1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
19	チウラム	0.006	mg 以下	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	
20	シマジン	0.003	mg 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
21	チオベンカルブ	0.02	mg 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
22	ベンゼン	0.01	mg 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
23	セレン	0.01	mg 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
24	1,4-ジオキサン ※2	0.05	mg 以下	-	_	<0.005	_	
25	塩化ビニルモノマー ※2	0.002	mg 以下	-	_	<0.0002	_	
26	ダイオキシン類	1pg-Tl	EQ 以下	0.00010	(採取日:7/11) 0.0012	0.00011	(採取日:1/9) 0.00016	

※1 基準値改正 (H25年6月1日)

※2 基準新設 (H25年6月1日)

7	乙成25年	± 1 ⊨	
·	一成25年	-4 万	\mathcal{I}

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区方	
採取日	_	4月17日	4月17日	4月25日
検査結果が得られた日	_	4月24日	4月24日	5月8日
検査結果作成日	_	5月1日	5月1日	5月10日
電気伝導率 (mS/m)	_	19	430	450
塩化物イオン(mg/L)	_	15	890	920
水素イオン濃度	5.8~8.6	7.5	7.3	7.3
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	_	0.5	<0.5
化学的酸素要求量 (mg/L)	90mg/L以下	_	2.8	2.3
浮遊物質量 (mg/L)	60mg/L以下	_	<5	<5
窒素含有量 (mg/L)	120 (日間60) mg/L以下	_	5.4	5.9
異常の有無		無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

7	区成25年5	月	分
	ニルズムシー・ フ	ワ	71

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区放流水	
採取日	_	5月15日	5月15日	5月29日
検査結果が得られた日	_	5月23日	5月27日	6月7日
検査結果作成日	_	5月29日	5月31日	6月12日
電気伝導率 (mS/m)	_	18	470	490
塩化物イオン(mg/L)	_	14	960	1000
水素イオン濃度	5.8~8.6	7.6	7.1	7.3
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	_	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量 (mg/L)	90mg/L以下	_	3.9	3.3
浮遊物質量 (mg/L)	60mg/L以下	_	<5	<5
窒素含有量 (mg/L)	120 (日間60) mg/L以下	_	3.8	2.9
異常の有無		無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

7	元成25年6	月	分
	- 13人23 4-0	刀	7.1

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区加	
採取日	_	6月12日	6月12日	6月26日
検査結果が得られた日	_	6月20日	6月20日	7月3日
検査結果作成日	_	6月28日	6月28日	7月9日
電気伝導率 (mS/m)	_	17	380	490
塩化物イオン(mg/L)	_	13	1100	1100
水素イオン濃度	5.8~8.6	7.7	7.2	7.1
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	_	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量 (mg/L)	90mg/L以下	_	3.0	4.0
浮遊物質量 (mg/L)	60mg/L以下	_	<5	<5
窒素含有量 (mg/L)	120 (日間60) mg/L以下	_	2.6	2.6
異常の有無		無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

7	区成25年	7月分	ŕ
		1 / 1 / 1	1

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区加	
採取日	_	7月11日	7月11日	7月24日
検査結果が得られた日	_	7月19日	7月19日	8月2日
検査結果作成日	_	7月24日	7月24日	8月7日
電気伝導率 (mS/m)	_	19	270	290
塩化物イオン(mg/L)	_	10	960	650
水素イオン濃度	5.8~8.6	7.7	7.0	7.2
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	-	0.5	<0.5
化学的酸素要求量 (mg/L)	90mg/L以下	_	4.6	4.8
浮遊物質量 (mg/L)	60mg/L以下	_	<5	<5
窒素含有量 (mg/L)	120 (日間60) mg/L以下	_	1.7	4.8
異常の有無		無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

7	区成25年8	月	分
	- 水ムシーの	/]	7.1

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区加	
採取日	_	8月7日	8月7日	8月21日
検査結果が得られた日	_	8月9日	8月13日	8月28日
検査結果作成日	_	8月15日	8月16日	9月3日
電気伝導率 (mS/m)	_	14	290	450
塩化物イオン(mg/L)	_	15	720	820
水素イオン濃度	5.8~8.6	8.5	7.2	7.2
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	_	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量 (mg/L)	90mg/L以下	_	6.6	7.0
浮遊物質量 (mg/L)	60mg/L以下	_	<5	<5
窒素含有量 (mg/L)	120 (日間60) mg/L以下	_	4.8	3.0
異常の有無		無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

7	区成25年9	月	分
	\Box μ μ μ μ μ μ	Л	7.1

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区方	
採取日	_	9月12日	9月12日	9月25日
検査結果が得られた日	_	9月19日	9月20日	9月30日
検査結果作成日	_	9月24日	9月27日	10月4日
電気伝導率 (mS/m)	_	16	260	330
塩化物イオン(mg/L)	_	12	800	790
水素イオン濃度	5.8~8.6	7.6	7.2	7.2
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	_	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量 (mg/L)	90mg/L以下	_	7.9	7.8
浮遊物質量 (mg/L)	60mg/L以下	-	<5	<5
窒素含有量 (mg/L)	120 (日間60) mg/L以下	_	1.2	1.3
異常の有無		無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

_	= . D. = - /	-	,-
7	P成25年10	Ħ	亇

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区放流水	
採取日	_	10月10日	10月10日	10月23日
検査結果が得られた日	_	10月18日	10月18日	11月1日
検査結果作成日	_	10月23日	10月23日	11月5日
電気伝導率 (mS/m)	_	22	390	440
塩化物イオン(mg/L)	_	13	860	830
水素イオン濃度	5.8~8.6	7.8	7.2	7.6
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	-	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量 (mg/L)	90mg/L以下	_	7.9	7.6
浮遊物質量 (mg/L)	60mg/L以下	-	<5	<5
窒素含有量 (mg/L)	120 (日間60) mg/L以下	_	1.7	1.5
異常の有無		無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

_	- D /	-	,-
7	P成25年11	Ħ	4

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区方	
採取日	_	11月6日	11月6日	11月20日
検査結果が得られた日	_	11月15日	11月15日	11月28日
検査結果作成日	_	11月19日	11月19日	12月4日
電気伝導率 (mS/m)	_	15	420	410
塩化物イオン(mg/L)	_	12	780	730
水素イオン濃度	5.8~8.6	7.9	7.3	7.4
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	_	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量 (mg/L)	90mg/L以下	_	6.6	6.5
浮遊物質量 (mg/L)	60mg/L以下	_	<5	<5
窒素含有量 (mg/L)	120 (日間60) mg/L以下	_	1.7	2.6
異常の有無		無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

ΠŻ	成25年12	В	43
++	・放25年12		'n

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区方	
採取日	_	12月4日	12月4日	12月19日
検査結果が得られた日	_	12月10日	12月10日	12月25日
検査結果作成日	_	12月19日	12月19日	12月30日
電気伝導率 (mS/m)	_	21	410	420
塩化物イオン(mg/L)	_	12	720	790
水素イオン濃度	5.8~8.6	8.0	7.5	7.4
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	_	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量 (mg/L)	90mg/L以下	_	7.5	8.5
浮遊物質量 (mg/L)	60mg/L以下	_	<5	<5
窒素含有量 (mg/L)	120 (日間60) mg/L以下	_	5.1	5.4
異常の有無		無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

$\overline{\mathbf{M}}$	² 成26年1	日分
-†	「风Z0平」	. 月 汀

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区方	
採取日	_	1月9日	1月9日	1月22日
検査結果が得られた日	_	1月20日	1月17日	1月27日
検査結果作成日	_	1月24日	1月24日	2月3日
電気伝導率 (mS/m)	_	25	440	410
塩化物イオン(mg/L)	_	12	790	850
水素イオン濃度	5.8~8.6	8.0	7.4	7.6
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	_	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量 (mg/L)	90mg/L以下	_	9.6	9.6
浮遊物質量 (mg/L)	60mg/L以下	_	<5	<5
窒素含有量 (mg/L)	120 (日間60) mg/L以下	_	3.3	4.4
異常の有無		無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容		AW	AW	XIII

Y	Ź.	成26年	E2	日	分
_	_	$DX_{\perp}ZO_{\perp}$	⊢ ∠	カ	'n

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区加	
採取日	_	2月5日	2月5日	2月19日
検査結果が得られた日	_	2月14日	2月14日	2月28日
検査結果作成日	_	2月19日	2月19日	3月5日
電気伝導率 (mS/m)	_	27	380	360
塩化物イオン(mg/L)	_	14	820	790
水素イオン濃度	5.8~8.6	8.2	7.8	7.6
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	_	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量 (mg/L)	90mg/L以下	_	9.6	10
浮遊物質量 (mg/L)	60mg/L以下	_	<5	<5
窒素含有量 (mg/L)	120 (日間60) mg/L以下	_	4.7	4.4
異常の有無		無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容				

Y	Z.	成26年	<u> </u>	日	4
_	ŕ	灰乙0円	⊸ഠ	刀	'n

採取場所	基準値	D区地下水集排水管	D区方	
採取日	_	3月5日	3月5日	3月19日
検査結果が得られた日	_	3月10日	3月10日	3月24日
検査結果作成日	_	3月14日	3月14日	3月28日
電気伝導率 (mS/m)	_	21	430	270
塩化物イオン(mg/L)	_	14	830	700
水素イオン濃度	5.8~8.6	8.2	7.8	7.8
生物化学的酸素要求量(mg/L)	60mg/L以下	_	<0.5	<0.5
化学的酸素要求量(mg/L)	90mg/L以下	_	5.9	0.8
浮遊物質量 (mg/L)	60mg/L以下	_	<5	<5
窒素含有量 (mg/L)	120 (日間60) mg/L以下	_	1.1	1.4
異常の有無		無	無	無
必要な措置を講じた年月日とその内容		AW.	AW.	<i>></i> ///

		擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
4月	点検日 異状の有無 必要な処置を講じた年 月日とその内容	毎日 無 平成 年 月 日	平成 年 月 日 平成 年 月 日 該当なし			
5月	点検日 異状の有無 必要な処置を講じた年 月日とその内容	毎日 無 平成 年 月 日	平成 年 月 日 平成 年 月 日 該当なし			
6月	点検日 異状の有無 必要な処置を講じた年 月日とその内容	毎日 無 平成 年 月 日	平成 年 月 日 平成 年 月 日 該当なし			
7月	点検日 異状の有無 必要な処置を講じた年 月日とその内容	毎日 無 平成年月日	毎日 無 平成年月日	毎日 無 平成年月日	毎日 無 平成年月日	平成 年 月 日 平成 年 月 日 該当なし
8月	点検日 異状の有無 必要な処置を講じた年 月日とその内容	毎日 無 平成 年 月 日	平成 年 月 日 平成 年 月 日 該当なし			
9月	点検日 異状の有無 必要な処置を講じた年 月日とその内容	毎日 無 平成年月日	毎日 無 平成年月日	毎日 無 平成年月日	毎日 無 平成年月日	平成 年 月 日 平成 年 月 日 該当なし

		擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	防凍措置
10月	点検日 異状の有無 必要な処置を講じた年 月日とその内容	毎日 無 平成 年 月 日	毎日 無 平成年月日	毎日 無 平成 年 月 日	毎日 無 平成年月日	平成 年 月 日 平成 年 月 日 該当なし
11月	点検日 異状の有無 必要な処置を講じた年 月日とその内容	毎日 無 平成年月日	毎日 無 平成年月日	毎日 無 平成 年 月 日	毎日 無 平成年月日	平成 年 月 日 平成 年 月 日 該当なし
12月	点検日 異状の有無 必要な処置を講じた年 月日とその内容	毎日 無 平成 年 月 日	毎日 無 平成年月日	毎日 無 平成 年 月 日	毎日 無 平成年月日	平成 年 月 日 平成 年 月 日 該当なし
1月	点検日 異状の有無 必要な処置を講じた年 月日とその内容	毎日 無 平成 年 月 日	平成 年 月 日 平成 年 月 日 該当なし			
2月	点検日 異状の有無 必要な処置を講じた年 月日とその内容	毎日 無 平成 年 月 日	平成 年 月 日 平成 年 月 日 該当なし			
3月	点検日 異状の有無 必要な処置を講じた年 月日とその内容	毎日 無 平成年月日	毎日 無 平成年月日	毎日 無 平成年月日	毎日 無 平成年月日	平成 年 月 日 平成 年 月 日 該当なし