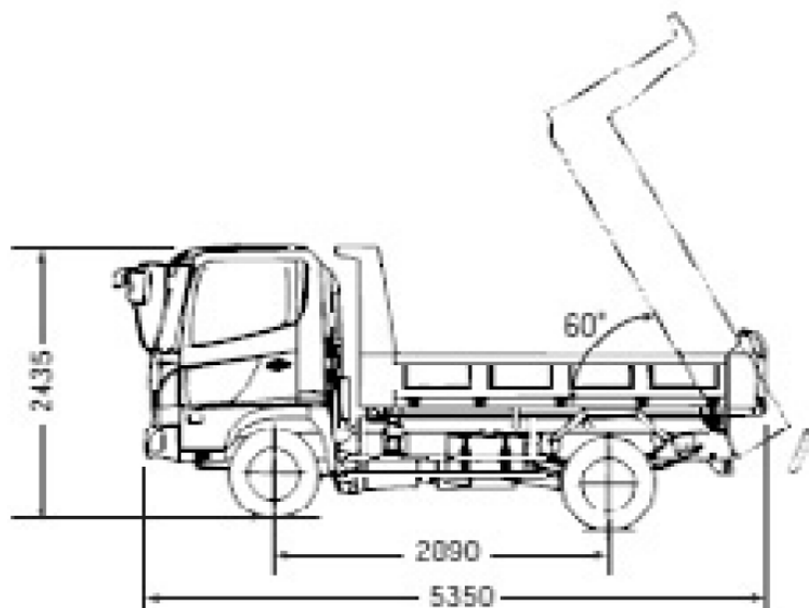
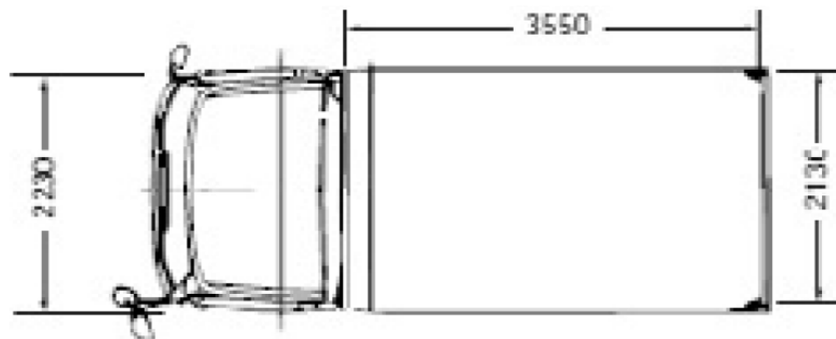


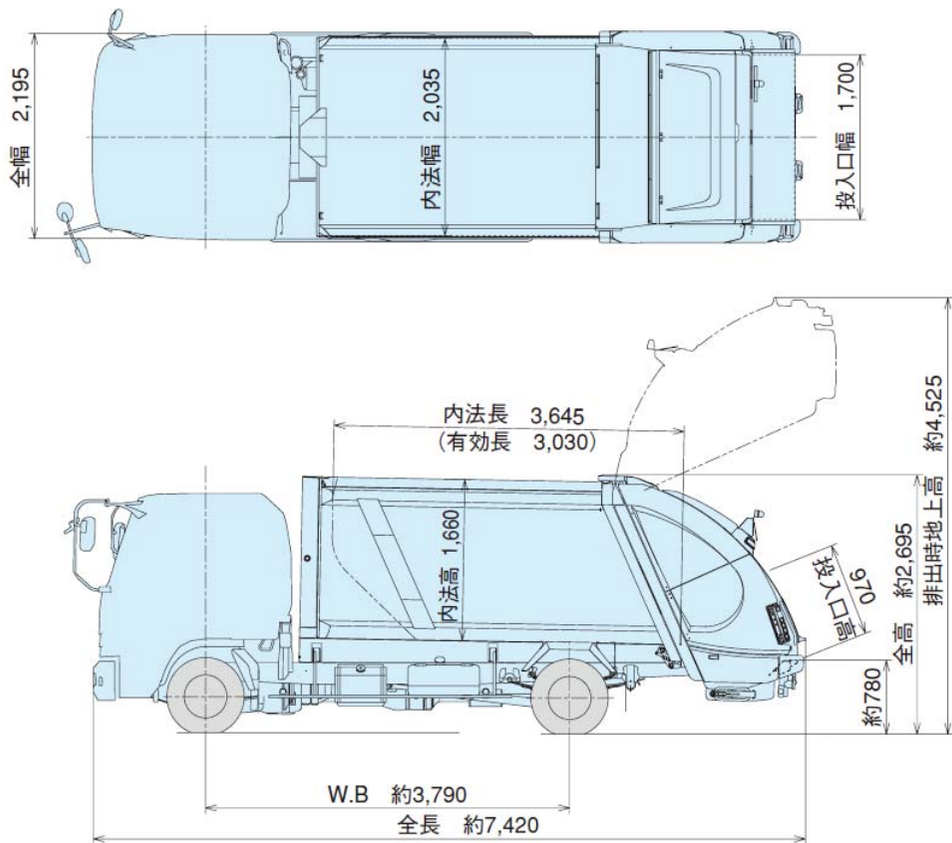
添付資料-11 搬入出車両の仕様

4t ダンプ(参考)

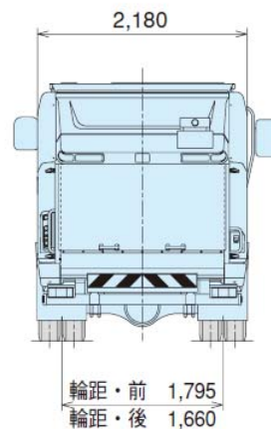


主要諸元		
全長		5,350mm
全高		2,435mm
全幅		2,230mm
ホイールベース		2,890mm
トレッド	前輪	1,770mm
	後輪	1,660mm
最低地上高		180mm
床面地上高		1,115mm
荷台寸法	長	3,550mm
	幅	2,130mm
	高	390mm

4t パッカー車(参考)

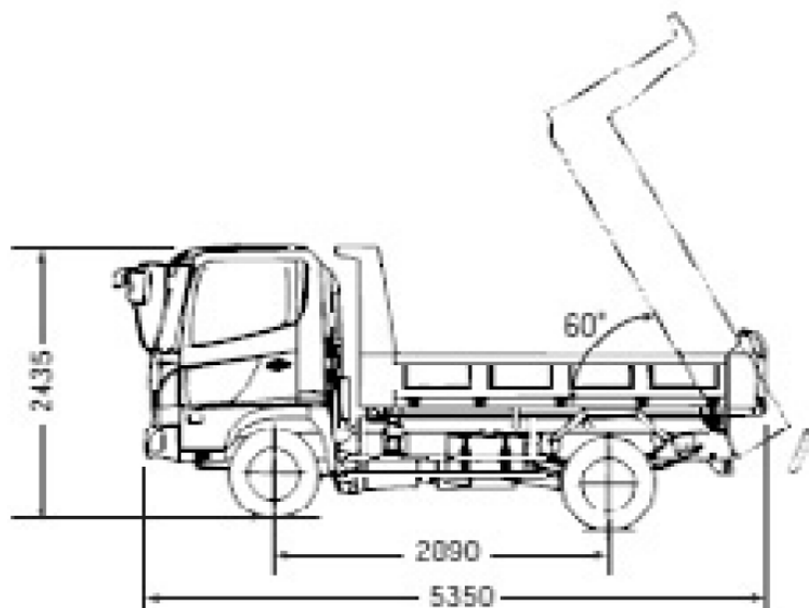
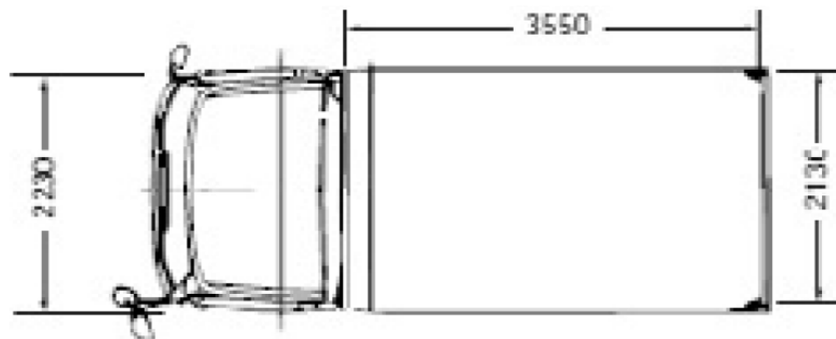


単位：mm



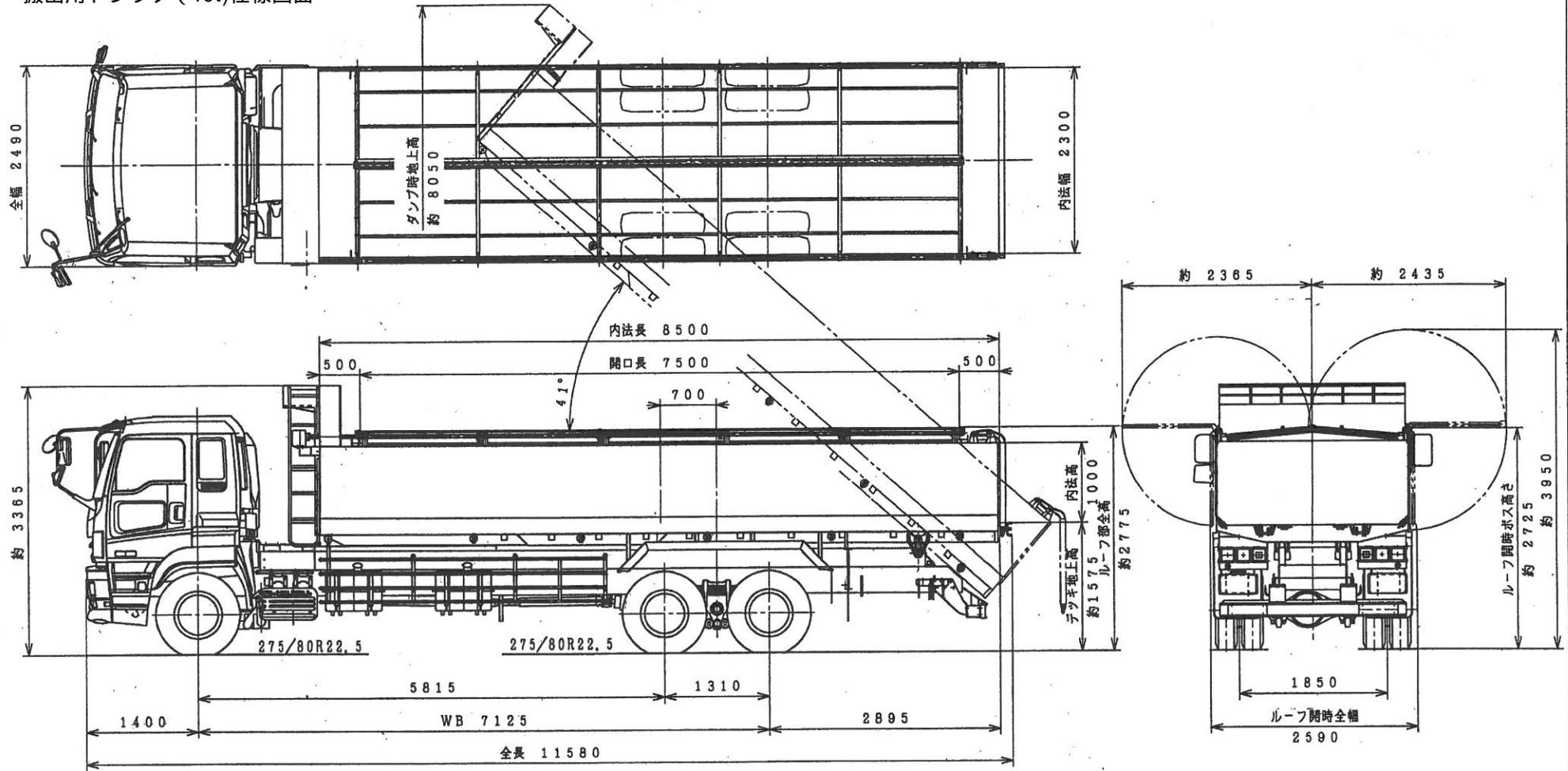
主要諸元		
適用シャシ	4トン車級(10.2m ³)	
荷箱容積	12.2m ³	
ホツパ容積	1.1m ³	
投入口寸法	幅	1,700mm
	高さ	970mm
投入口地上高	約770mm～約935mm	
積込サイクル	約13s	
排出方法	排出板式	
排出時間	約18s	
汚水タンク容量	120L	
積載対象物	一般厨雑芥、ダンボール等	
荷箱内寸法	長さ	3,645mm
	幅	2,035mm
	高さ	1,660mm

4t ダンプ(参考)



主要諸元		
全長		5,350mm
全高		2,435mm
全幅		2,230mm
ホイールベース		2,890mm
トレッド	前輪	1,770mm
	後輪	1,660mm
最低地上高		180mm
床面地上高		1,115mm
荷台寸法	長	3,550mm
	幅	2,130mm
	高	390mm

・搬出用トラック (10t)仕様図面



本車両は運送効率をあげるため大型化した車両ですので、無理な扱いをすると各種の不具合が発生します。以下の点に留意し、安全にお使い下さい。

- 1) 不整地、軟弱な地盤及び傾斜地では絶対にダンブしないで下さい。
シャシフレーム及びボデーが長くなったことにより、今まで以上に転倒の危険性は高まっております。
- 2) すべりにくい積荷はダンブ排出しないで下さい。
フルダンブしてもボデーに荷が残っていると、今まで以上に重心高が高くなり、車両に加わる力もその分だけ大きくなって転倒、車両損傷の重大事故につながります。
- 3) 積載量をかえる荷を積まないで下さい。
本車両は長尺化することにより、登録積載量の増加が可能となった車両ですが、ショートベースのダンブ車より余裕度は少なくなっております。
無理な積載は車両損傷の重大事故につながります。
- 4) 2次架装工事をする場合は、2次架装メーカー殿の責任において実施して下さい。

DRAWING NAME

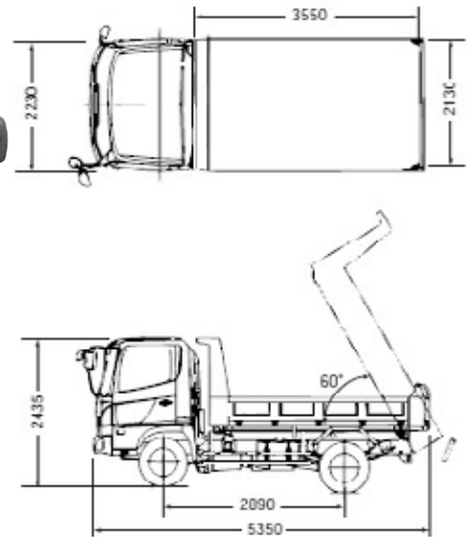
リヤダンブトラック (天蓋付) M

DWG. No.

IDR-FE607

DATE 2007/06/28 REFERENCE No.

4tダンプ



■主要諸元

メーカー形式		日野自動車 KK-FC1JCED-AK	いすゞ TKG-FRR90S1
重量			
車両重量	kg	4,070	4,130
最大積載量	kg	3,750	3,700
乗車定員	人	2	3
車両総重量	kg	7,985	7,995
寸法			
全長	mm	5,350	5,420
全高	mm	2,435	2,510
全幅	mm	2,230	2,200
ホイールベース	mm	2,890	2,880
トレッド	前輪	mm	1,770
	後輪	mm	1,660
最低地上高	mm	180	185
床面地上高	mm	1,115	1,100
荷台寸法	長	mm	3,550
	幅	mm	2,130
	高	mm	390
性能			
最小回転半径	m	4.5	4.5
ステアリング型式		インテグラル式パワーステアリング付	エンジン回転数感応型パワーステアリング
ブレーキ型式	主ブレーキ	空気油圧複合式	空気油圧複合式、前2リーディング、後デュアルリーディング
	補助ブレーキ	機械式、推進輪制動内部拡張形	機械式、推進輪制動内部拡張形
タイヤサイズ	前	225/80R17.5	225/80R17.5
	後	225/80R17.5	225/80R17.5
エンジン			
名称		直接噴射式6気筒ディーゼル	直列4気筒直接噴射式
形式		J08C	4HK1-TCC
最高出力	ps/rpm	151/2,900	190/2,600
総排気量	cc	7,961	5,193
燃料タンク容量	ℓ	100	100
バッテリー		65D23I×2	65D23L



車種別展開・スペック
平ボディ
ダンプ
標準ダンプ
強化ダンプ
スーパー強化ダンプ
三転強化ダンプ
ダブルキャブダンプ
多機能ダンプ
リヤゲートフラットダンプ
セフターローダダンプ
ローダーダンプ
農業用ダンプ
4WD/標準ダンプ
4WD/強化ダンプ
4WD/三転強化ダンプ
4WD/多機能ダンプ
4WD/農業用ダンプ
ダブルキャブ
Eカーゴ
バン
1.5トンクラス
エルフ100
ディーゼルハイブリッド車
CNG圧縮天然ガス
ELF VP

ローダーダンプバリエーション

土砂運搬と小型建機運搬用に積み降ろしが効率的に行なえる荷台スライドボディで1

■ローダーダンプ | 最大積載量2~3.75ト

高床ダブルタイヤ

ワイドキャブ
ロングボディ/三方開
NPR88YN-FN5AD 16A



販売店を探す

▶ 下記諸元表 各種お問い合わせ

カタログダウンロード
(カタログ請求)

ELFリース料金
シミュレーション

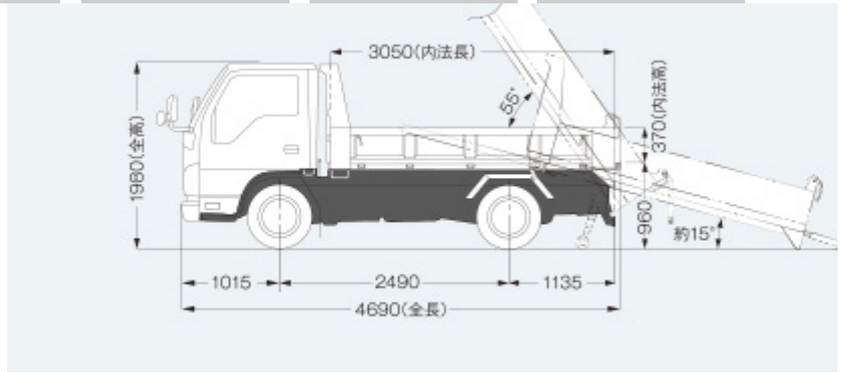
ISUZU ELF

エルフの特長

性能

バリエーション

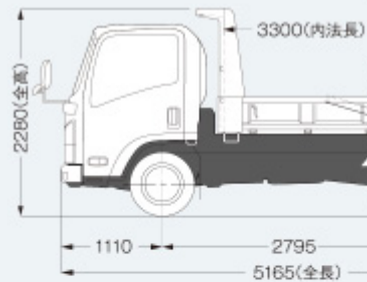
もっと詳しく
(リース・業種別に見る)



高床ダブルタイヤ

ワイドキャブ ロングボディ/三方開
NPR88YN-FN5AD 16A

■ボディ形状・車両寸法 (mm)



販売店を探す

各種お問い合わせ

カタログダウンロード
(カタログ請求)

ELFリース料金
シミュレーション

タイヤ区分	最大積載量 (ton)	荷台仕様	荷台内寸法 (mm)					
			長さ	幅				
フルフラットロー	2	三方開	3050	1600	320	980	110(150)	+10%達成
	2.9~2.95 ※	三方開	3050	1600	370	960	110(150)	+10%達成
	2.9~3 ※	三方開	3050	1600	370	960	110(150)	+10%達成
高床ダブルタイヤ	3.7~3.75 ※	三方開	3300	2000	350	1060	110(150)	+5%達成
	3.7~3.75 ※	三方開	3300	2000	350	1060	129(175)	+10%達成

※: 条件により最大積載量が変わる場合があります。

カタログダウンロード(カタログ請求)

添付資料-12 搬入車両台数について

搬入車両台数について

ごみの搬入条件、月別のごみ搬入車両台数、時間帯別の搬入車両台数を下記に示します。

表1 ごみ搬入条件

ごみの種類・搬入形態			搬入車両の種類	台数（台/年）
可燃ごみ	収 集	委 託	2tパッカー車、4tパッカー車	7,968
	直接搬入	直 営	普通車	2
		民 間	普通車、軽トラック、4tトラック等	12,841
		無 料	普通車	780
不燃ごみ 粗大ごみ	収 集	委 託	2tトラック、4tトラック	613
	直接搬入	直 営	普通車	3
		民 間	普通車、軽トラック、4tトラック等	2,851
		無 料	普通車	283

委託：構成市町が委託した搬入車両

直営：能代市環境衛生課清掃係からの搬入車両

民間：民間事業者及び個人等からの搬入車両

無料：能代山本広域市町村圏内の行政機関及びごみ処理施設使用料の減免を受けた個人からの搬入車両

※表中の搬入車両台数及び搬入量について、可燃ごみは南部清掃工場、不燃ごみ及び粗大ごみは北部粗大ごみ処理工場における平成30年度実績の合計を示します。

表2 月別の搬入車両台数（可燃ごみ処理施設）

項 目			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	年間最大	
能代市	収 集	委 託	402	432	413	426	448	391	434	407	407	392	355	397	4,904	448	
		直 営	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	直接搬入	民 間	755	763	779	714	797	734	725	767	661	661	455	489	684	8,323	797
		無 料	54	69	70	50	65	59	53	86	38	21	23	68	656	86	
小 計			1,213	1,264	1,262	1,190	1,310	1,184	1,212	1,260	1,106	868	867	1,149	13,885	1,310	
藤里町	収 集	委 託	42	45	42	46	42	42	46	44	42	41	40	42	514	46	
		直 営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直接搬入	民 間	45	38	42	34	40	46	43	31	34	26	28	43	450	46	
		無 料	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	4	
小 計			91	83	84	80	83	88	89	75	76	67	68	85	969	91	
三種町	収 集	委 託	165	174	162	170	190	161	193	192	190	186	163	188	2,134	193	
		直 営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直接搬入	民 間	302	276	391	285	309	279	275	265	241	137	148	279	3,187	391	
		無 料	11	10	6	6	10	6	5	9	1	0	2	9	75	11	
小 計			478	460	559	461	509	446	473	466	432	323	313	476	5,396	559	
八峰町	収 集	委 託	34	36	34	37	36	32	36	36	34	35	32	34	416	37	
		直 営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直接搬入	民 間	73	83	76	70	90	82	76	75	70	59	58	69	881	90	
		無 料	6	3	9	6	0	4	2	5	2	2	0	5	44	9	
小 計			113	122	119	113	126	118	114	116	106	96	90	108	1,341	126	
合 計	収 集	委 託	643	687	651	679	716	626	709	679	673	654	590	661	7,968	716	
		直 営	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
	直接搬入	民 間	1,175	1,160	1,288	1,103	1,236	1,141	1,119	1,138	1,006	677	723	1,075	12,841	1,288	
		無 料	75	82	85	62	76	69	60	100	41	23	25	82	780	100	
合 計			1,895	1,929	2,024	1,844	2,028	1,836	1,888	1,917	1,720	1,354	1,338	1,818	21,591	2,028	

表3 月別の搬入車両台数（不燃ごみ・粗大ごみ処理施設）

項目			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	年間最大
能代市	収集委託	直営	45	44	47	43	41	43	45	43	42	35	39	42	509	47
		民間	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3
	直接搬入	民間	274	202	220	224	250	248	246	183	140	83	97	205	2,372	274
		無料	27	20	28	20	20	16	14	25	17	1	8	26	222	28
小計			347	266	295	287	311	307	307	251	199	119	144	273	3,106	347
三種町	収集委託	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		民間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直接搬入	民間	17	12	17	12	19	17	16	11	5	11	4	7	148	19
		無料	3	3	3	1	4	3	3	1	0	0	0	3	24	4
小計			20	15	20	13	23	20	19	12	5	11	4	10	172	23
八峰町	収集委託	直営	9	11	8	8	10	8	8	9	8	8	9	8	104	11
		民間	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	直接搬入	民間	34	22	33	25	34	36	38	25	14	12	31	27	331	38
		無料	2	0	8	2	4	2	6	1	5	2	1	4	37	8
小計			45	33	49	35	48	46	52	35	27	22	41	39	472	52
合計	収集委託	直営	54	55	55	51	51	51	53	52	50	43	48	50	613	55
		民間	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	3	2
	直接搬入	民間	325	236	270	261	303	301	300	219	159	106	132	239	2,851	325
		無料	32	23	39	23	28	21	23	27	22	3	9	33	283	39
合計			412	314	364	335	382	373	378	298	231	152	189	322	3,750	412

表4 時間帯別の搬入車両台数

搬入時間	可燃ごみ			不燃ごみ 粗大ごみ			合計
	収集	直接搬入		収集	直接搬入		
	委託	民間	無料	委託	民間	無料	
9:00～9:59	10	11	0	0	3	0	24
10:00～10:59	5	11	3	0	7	0	26
11:00～11:59	9	15	2	1	4	1	32
13:00～13:59	4	7	3	1	5	0	20
14:00～14:59	5	11	0	1	7	4	28
15:00～15:59	0	10	0	0	8	2	20
16:00～16:59	0	6	0	0	5	0	11
合計	33	71	8	3	39	7	161

※表中の搬入車両台数について、可燃ごみは南部清掃工場、不燃ごみ及び粗大ごみは北部粗大ごみ処理工場における平成30年度中に搬入車両台数が最大であった日（5月1日）の時間帯別搬入車両台数を示しています。

表5 月別の搬入量（可燃ごみ処理施設）

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	年間最大
能代市	取集委託	778.47	881.25	817.99	866.31	958.98	828.24	866.99	812.22	791.07	735.75	622.88	745.63	9,705.78	958.98
	直接搬入														
	直営	0.50	0.00	0	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0.50	0.50
	民間	625.03	634.65	665.20	672.82	692.53	625.56	662.26	665.22	665.74	518.49	478.21	591.06	7,496.77	692.53
	無料	13.73	18.36	31.74	10.01	12.14	17.57	16.61	29.91	8.71	4.32	3.90	15.83	182.83	31.74
小計	1,417.73	1,534.26	1,514.93	1,549.14	1,663.65	1,471.37	1,545.86	1,507.35	1,465.52	1,258.56	1,104.99	1,352.52	17,385.88	1,663.65	
藤里町	取集委託	56.74	58.12	51.87	61.23	66.85	55.50	62.42	60.11	58.54	55.64	46.37	52.99	686.38	66.85
	直接搬入														
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
	民間	7.02	5.99	8.11	5.24	7.26	7.32	7.12	4.05	4.83	4.12	6.32	5.90	73.28	8.11
	無料	5.53	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.53	5.53
小計	69.29	64.11	59.98	66.47	74.11	62.82	69.54	64.16	63.37	59.76	52.69	58.89	765.19	74.11	
三種町	取集委託	257.83	281.83	257.95	286.54	338.74	275.17	279.76	257.34	261.08	251.25	209.51	244.57	3,201.57	338.74
	直接搬入														
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
	民間	118.39	121.75	149.70	124.38	127.96	110.60	115.46	113.41	109.78	88.78	89.14	112.59	1,381.94	149.70
	無料	5.85	2.63	0.75	0.61	1.34	0.91	0.82	1.50	0.22		0.16	2.43	17.22	5.85
小計	382.07	406.21	408.40	411.53	468.04	386.68	396.04	372.25	371.08	340.03	298.81	359.59	4,600.73	468.04	
八峰町	取集委託	108.78	117.02	104.42	118.95	133.33	107.48	118.28	113.47	112.41	109.94	91.22	103.81	1,339.11	133.33
	直接搬入														
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
	民間	50.88	53.44	56.29	58.46	70.94	57.15	59.35	56.91	54.00	46.07	48.54	49.52	661.55	70.94
	無料	2.11	0.59	2.02	5.15		0.36	0.15	1.07	1.11	0.18		0.57	13.31	5.15
小計	161.77	171.05	162.73	182.56	204.27	164.99	177.78	171.45	167.52	156.19	139.76	153.90	2,013.97	204.27	
合計	取集委託	1,202	1,338	1,232	1,333	1,498	1,266	1,327	1,243	1,223	1,153	970	1,147	14,932.84	1,497.90
	直接搬入														
	直営	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.50	0.50
	民間	801	816	879	861	899	801	844	840	834	657	622	759	9,613.54	898.69
	無料	27	22	35	16	13	19	18	32	10	5	4	19	218.89	34.51
合計	2,030.86	2,175.63	2,146.04	2,209.70	2,410.07	2,085.86	2,189.22	2,115.21	2,067.49	1,814.54	1,596.25	1,924.90	24,765.77	2,410.07	

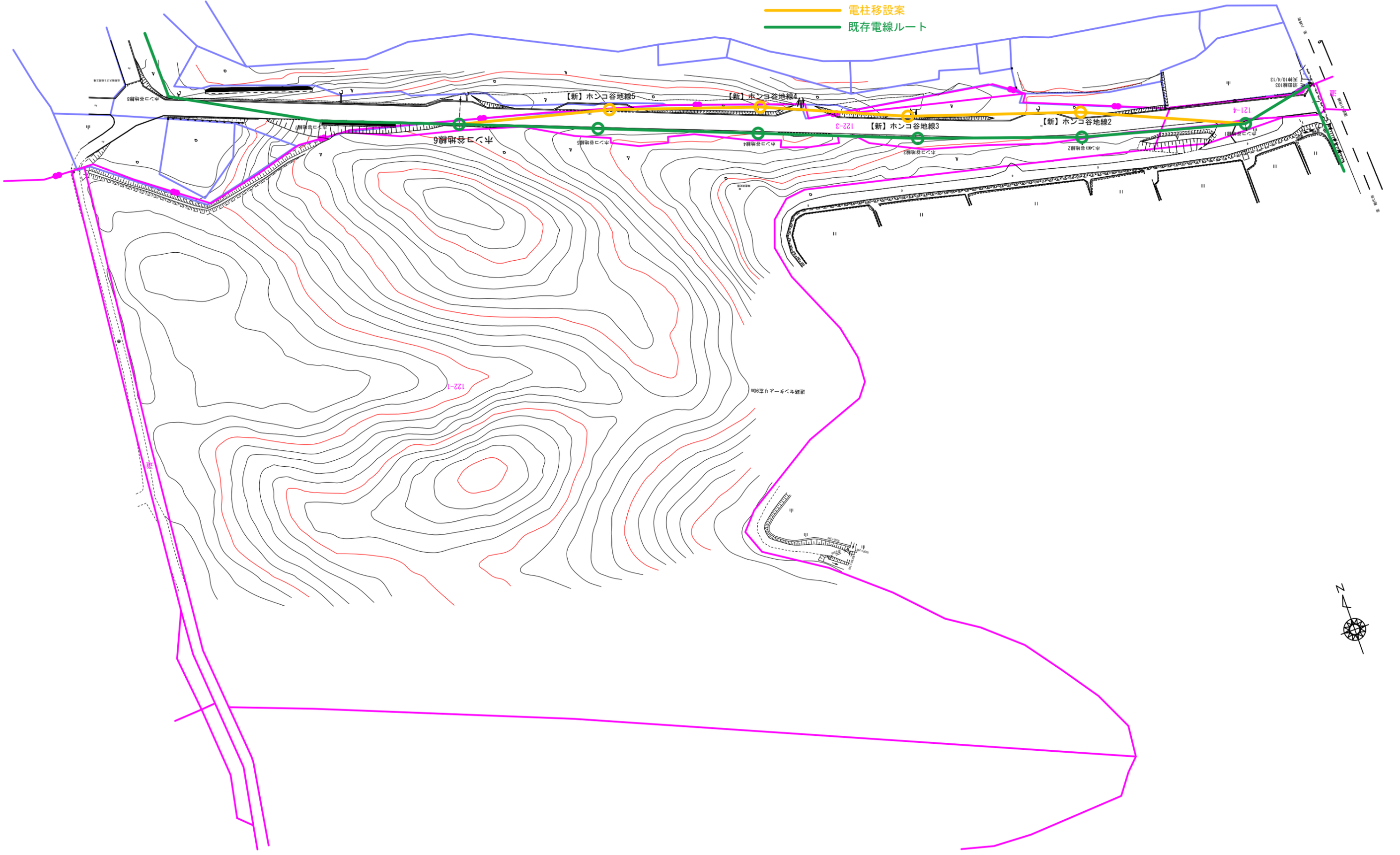
表6 月別の搬入量（不燃ごみ・粗大ごみ処理施設）

項目		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	年間最大
能代市	取集委託	33.18	30.44	31.00	27.41	27.45	30.20	30.35	30.80	29.20	12.83	17.92	25.50	326.28	33.18
	直接搬入														
	直営	0.31	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2.31	2.00
	民間	52.43	49.79	52.48	47.21	48.86	54.29	53.45	56.41	54.13	20.18	26.35	49.83	565.41	56.41
	無料	4.76	6.87	4.73	3.66	5.84	6.91	4.35	8.83	3.96	1.26	1.52	8.61	61.30	8.83
小計	90.68	87.10	88.21	78.28	82.15	91.40	90.15	96.04	87.29	34.27	45.79	83.94	955.30	96.04	
三種町	取集委託	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
	直接搬入														
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
	民間	3.26	3.23	6.72	5.91	4.96	2.77	5.68	5.19	5.33	1.85	3.26	5.43	53.59	6.72
	無料	0.14	0.27			1.60		0.26					0.27	2.54	1.60
小計	3.40	3.50	6.72	5.91	6.56	2.77	5.94	5.19	5.33	1.85	3.26	5.70	56.13	6.72	
八峰町	取集委託	5.70	5.96	5.96	4.98	4.36	5.98	4.97	5.62	4.86	3.06	3.53	5.03	60.01	5.98
	直接搬入														
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00
	民間	2.51	4.21	5.33	4.14	6.65	4.56	6.32	7.97	3.49	1.41	2.62	5.63	54.84	7.97
	無料	0.47	0.21	0.45	1.02	0.10		0.16	0.61	0.09	0.36	0.09	1.09	4.65	1.09
小計	8.68	10.38	11.74	10.14	11.11	10.54	11.45	14.20	8.44	4.83	6.24	11.75	119.50	14.20	
合計	取集委託	39	36	37	32	32	36	35	36	34	16	21	31	386.29	38.88
	直接搬入														
	直営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.31	0.31
	民間	58	57	65	57	60	62	65	70	63	23	32	61	673.84	69.57
	無料	5	7	5	5	8	7	5	9	4	2	2	10	68.49	9.97
合計	102.76	100.98	106.67	94.33	99.82	104.71	105.54	115.43	115.43	101.06	40.95	55.29	1,128.93	115.43	

添付資料-13 電柱移設案

八峰町14条地図
能代市14条地図

電柱移設案
既存電線ルート



添付資料-14 上水水質検査結果

上水水質検査結果について

事業実施区域の接道道路にあたる国道 101 号に令和 3 年度を目途に給水管の埋設工事を実施する予定としている。本施設への引き込みを想定する上水の水質に関しては、次頁以降に示す塙の項目を参照すること。

水質検査結果集計表（水質基準項目）

令和2年4月分

採水日 令和 2年 4月22日

No	水質基準項目	水質基準値	簡易水道									
			岩館		八森		観海		埜		沢目	
			原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水
1	一般細菌	100/ml以下		1		1				0		0
2	大腸菌	検出されないこと		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下										
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下										
5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下										
6	鉛及びその化合物	0.01mg/1以下										
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下										
8	六価クロム化合物	0.05mg/1以下										
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下										
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下										
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下										
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下										
13	ホウ素及びその化合物	1mg/1以下										
14	四塩化炭素	0.002mg/1以下										
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下										
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/1以下										
17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下										
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下										
19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下										
20	ベンゼン	0.01mg/1以下										
21	塩素酸	0.6mg/1以下										
22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下										
23	クロロホルム	0.06mg/1以下										
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下										
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/1以下										
26	臭素酸	0.01mg/1以下										
27	総トリハロメタン	0.1mg/1以下										
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下										
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/1以下										
30	ブromホルム	0.09mg/以下										
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下										
32	亜鉛及びその化合物	1mg/1以下										
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下										
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下										
35	銅及びその化合物	1mg/1以下										
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下										
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下										
38	塩化物イオン	200mg/1以下		19.1		12.4		16.4		12.8		13.2
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/1以下										
40	蒸発残留物	500mg/1以下										
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下										
42	ジェオスミン	0.00001mg/1以下										
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下										
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下										
45	フェノール類	0.005mg/1以下										
46	有機物（全有機炭素（TOC））	3mg/1以下		0.3		<0.3		<0.3		<0.3		<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.0		7.1		7.3		7.2		7.1
48	味	異常でないこと		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし
49	臭気	異常でないこと		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし
50	色度	5度以下		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
51	濁度	2度以下		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2

独自検査
大腸菌 陰性
嫌気性芽胞菌（原水）0

水質検査結果集計表（水質基準項目）

令和2年5月分

採水日 令和2年 5月 13日

No	水質基準項目	水質基準値	簡易水道											
			岩館		八森		観海		埜		沢目			
			原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水		
1	一般細菌	100/ml以下		1		0		0		0		0		0
2	大腸菌	検出されないこと		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下												
5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下												
6	鉛及びその化合物	0.01mg/1以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下												
8	六価クロム化合物	0.05mg/1以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下												
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下												
13	ホウ素及びその化合物	1mg/1以下												
14	四塩化炭素	0.002mg/1以下												
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下												
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/1以下		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下												
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下												
19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下												
20	ベンゼン	0.01mg/1以下												
21	塩素酸	0.6mg/1以下		0.06		<0.06		<0.06		0.09		<0.06		<0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002
23	クロロホルム	0.06mg/1以下		0.005		0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下		0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/1以下		0.006		0.005		0.003		<0.001		0.007		0.007
26	臭素酸	0.01mg/1以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/1以下		0.018		0.01		0.006		<0.001		0.013		0.013
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/1以下		0.007		0.003		0.002		<0.001		0.003		0.003
30	ブromホルム	0.09mg/以下		<0.001		0.001		0.001		<0.001		0.003		0.003
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008
32	亜鉛及びその化合物	1mg/1以下												
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下		<0.02		<0.02		0.07		<0.02		<0.02		<0.02
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03
35	銅及びその化合物	1mg/1以下												
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下												
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
38	塩化物イオン	200mg/1以下		17.6		11.0		15.3		12.2		12.6		12.6
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/1以下		33.5		23.8		23.5		27.2		24.6		24.6
40	蒸発残留物	500mg/1以下		81		71		73		63		73		73
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下												
42	ジェオスミン	0.0001mg/1以下												
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/1以下												
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005
45	フェノール類	0.005mg/1以下												
46	有機物（全有機炭素（TOC））	3mg/1以下		0.5		<0.3		<0.3		<0.3		<0.3		<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.1		7		7.3		7.1		7		7
48	味	異常でないこと		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし
49	臭気	異常でないこと		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし
50	色度	5度以下		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
51	濁度	2度以下		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2

独自検査
 クリプト・ジブリア・嫌気性芽胞菌（原水）
 0

水質検査結果集計表（水質基準項目）

令和2年6月分

採水日 令和2年 6月 3日

No	水質基準項目	水質基準値	簡易水道									
			岩館		八森		観海		埜		沢目	
			原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水
1	一般細菌	100/ml以下		0		0		0		0		0
2	大腸菌	検出されないこと		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下										
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下										
5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下										
6	鉛及びその化合物	0.01mg/1以下										
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下										
8	六価クロム化合物	0.05mg/1以下										
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下										
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下										
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下										
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下										
13	ホウ素及びその化合物	1mg/1以下										
14	四塩化炭素	0.002mg/1以下										
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下										
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/1以下										
17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下										
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下										
19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下										
20	ベンゼン	0.01mg/1以下										
21	塩素酸	0.6mg/1以下										
22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下										
23	クロロホルム	0.06mg/1以下										
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下										
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/1以下										
26	臭素酸	0.01mg/1以下										
27	総トリハロメタン	0.1mg/1以下										
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下										
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下										
30	ブロモホルム	0.09mg/以下										
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下										
32	亜鉛及びその化合物	1mg/1以下										
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下										
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下										
35	銅及びその化合物	1mg/1以下										
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下										
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下										
38	塩化物イオン	200mg/1以下		17.8		11.5		15.7		12.4		12.6
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/1以下										
40	蒸発残留物	500mg/1以下										
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下										
42	ジェオスミン	0.0001mg/1以下										
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/1以下										
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下										
45	フェノール類	0.005mg/1以下										
46	有機物（全有機炭素（TOC））	3mg/1以下		0.4		<0.3		<0.3		<0.3		<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.6		7.3		7.3		7.2		7.2
48	味	異常でないこと		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし
49	臭気	異常でないこと		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし
50	色度	5度以下		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
51	濁度	2度以下		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2

独自検査
大腸菌（原水）陰性
嫌気性芽胞菌 原水 0

水質検査結果集計表（水質基準項目）

令和2年7月分

採水日 令和2年 7月 1日

No	水質基準項目	水質基準値	簡易水道									
			岩館(採水7/18)		八森		観海		埜		沢目	
			原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水
1	一般細菌	100/ml以下		0		0		0		0		0
2	大腸菌	検出されないこと		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下										
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下										
5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下										
6	鉛及びその化合物	0.01mg/1以下										
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下										
8	六価クロム化合物	0.05mg/1以下										
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下										
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下										
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下										
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下										
13	ホウ素及びその化合物	1mg/1以下										
14	四塩化炭素	0.002mg/1以下										
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下										
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/1以下										
17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下										
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下										
19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下										
20	ベンゼン	0.01mg/1以下										
21	塩素酸	0.6mg/1以下										
22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下										
23	クロロホルム	0.06mg/1以下										
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下										
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/1以下										
26	臭素酸	0.01mg/1以下										
27	総トリハロメタン	0.1mg/1以下										
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下										
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下										
30	ブロモホルム	0.09mg/以下										
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下										
32	亜鉛及びその化合物	1mg/1以下										
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下										
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下										
35	銅及びその化合物	1mg/1以下										
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下										
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下										
38	塩化物イオン	200mg/1以下		16.0		10.9		15.1		12.3		13.0
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/1以下										
40	蒸発残留物	500mg/1以下										
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下										
42	ジェオスミン	0.0001mg/1以下										
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/1以下										
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下										
45	フェノール類	0.005mg/1以下										
46	有機物（全有機炭素（TOC））	3mg/1以下		0.8		0.4		0.4		<0.3		0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.3		7.2		7.3		7.2		7.1
48	味	異常でないこと		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし
49	臭気	異常でないこと		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし
50	色度	5度以下		1.1		<0.5		<0.5		<0.5		0.6
51	濁度	2度以下		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2

独自検査
大腸菌(原水陽性)
嫌気性芽胞菌(原水0)

水質検査結果集計表（水質基準項目）

令和元年8月分

採水日 令和元年 8月 5日

No	水質基準項目	水質基準値	簡易水道									
			岩館		八森		観海		埴		沢目	
			原水	浄水								
1	一般細菌	100/ml以下	210	1	45	0	280	1	440	1	140	0
2	大腸菌	検出されないこと	陽性	陰性	陽性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005	0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6	鉛及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8	六価クロム化合物	0.05mg/1以下	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
13	ホウ素及びその化合物	1mg/1以下	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/1以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/1以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
20	ベンゼン	0.01mg/1以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
21	塩素酸	0.6mg/1以下		0.06		0.06		0.06		0.11		0.06
22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下		0.002		0.002		0.002		0.002		0.002
23	クロロホルム	0.06mg/1以下		0.002		0.001		0.001		0.001		0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/1以下		0.013		0.006		0.004		0.001		0.009
26	臭素酸	0.01mg/1以下		0.001		0.001		0.001		0.001		0.001
27	総トリハロメタン	0.1mg/1以下		0.026		0.013		0.009		0.001		0.016
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/1以下		0.007		0.004		0.003		0.001		0.003
30	ブromホルム	0.09mg/以下		0.004		0.002		0.002		0.001		0.004
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下		0.008		0.008		0.008		0.008		0.008
32	亜鉛及びその化合物	1mg/1以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	0.05	0.02	0.02	0.02	0.02
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
35	銅及びその化合物	1mg/1以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	9.8	10.0	6.4	8.1	7.3	11.0	5.7	6.0	7.2	7.4
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
38	塩化物イオン	200mg/1以下	17.8	18.3	11.0	10.8	11.0	15.1	12.0	12.5	12.5	12.9
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/1以下	37.7	39.3	22.9	31.1	26.5	26.9	22.8	22.8	20.5	20.9
40	蒸発残留物	500mg/1以下	127	126	92	81	111	113	94	97	108	103
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
42	ジオスミン	0.00001mg/1以下										
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下										
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
45	フェノール類	0.005mg/1以下	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
46	有機物（全有機炭素（TOC））	3mg/1以下	0.5	0.4	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	<0.3	0.3	<0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.2	7.2	7.4	7.5	7.2	7.0	7.1	7.1
48	味	異常でないこと		異常なし								
49	臭気	異常でないこと	異常なし									
50	色度	5度以下	1.9	<0.5	0.9	<0.5	1.8	0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
51	濁度	2度以下	<0.5	<0.2	0.2	<0.2	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2

独自検査	
嫌気性芽胞菌	0
クリプト0、ジブrom	0

水質検査結果集計表（水質基準項目）

令和2年9月分

採水日 令和2年 9月 2日

No	水質基準項目	水質基準値	簡易水道									
			岩館		八森		観海		埜		沢目	
			原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水
1	一般細菌	100/ml以下		0		0		0		0		0
2	大腸菌	検出されないこと		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下										
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下										
5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下										
6	鉛及びその化合物	0.01mg/1以下										
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下										
8	六価クロム化合物	0.05mg/1以下										
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下										
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下										
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下										
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下										
13	ホウ素及びその化合物	1mg/1以下										
14	四塩化炭素	0.002mg/1以下										
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下										
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/1以下										
17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下										
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下										
19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下										
20	ベンゼン	0.01mg/1以下										
21	塩素酸	0.6mg/1以下										
22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下										
23	クロロホルム	0.06mg/1以下										
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下										
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/1以下										
26	臭素酸	0.01mg/1以下										
27	総トリハロメタン	0.1mg/1以下										
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下										
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下										
30	ブロモホルム	0.09mg/以下										
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下										
32	亜鉛及びその化合物	1mg/1以下										
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下										
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下										
35	銅及びその化合物	1mg/1以下										
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下										
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下										
38	塩化物イオン	200mg/1以下		18.8		11.2		15.7		12.2		12.7
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/1以下										
40	蒸発残留物	500mg/1以下										
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下										
42	ジェオスミン	0.0001mg/1以下										
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/1以下										
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下										
45	フェノール類	0.005mg/1以下										
46	有機物（全有機炭素（TOC））	3mg/1以下		0.6		0.5		0.5		0.4		0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.7		7.4		7.4		7.3		6.9
48	味	異常でないこと		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし
49	臭気	異常でないこと		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし
50	色度	5度以下		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
51	濁度	2度以下		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2

独自検査
大腸菌(原水陽性)
嫌気性芽胞菌(原水0)

水質検査結果集計表（水質基準項目）

令和2年10月分

採水日 令和2年10月 7日

No	水質基準項目	水質基準値	簡易水道									
			岩館		八森		観海		埜		沢目	
			原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水	原水	浄水
1	一般細菌	100/ml以下		2		0		0		1		0
2	大腸菌	検出されないこと		陰性		陰性		陰性		陰性		陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下										
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下										
5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下										
6	鉛及びその化合物	0.01mg/1以下										
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下										
8	六価クロム化合物	0.05mg/1以下										
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下										
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下										
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下										
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下										
13	ホウ素及びその化合物	1mg/1以下										
14	四塩化炭素	0.002mg/1以下										
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下										
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/1以下										
17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下										
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下										
19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下										
20	ベンゼン	0.01mg/1以下										
21	塩素酸	0.6mg/1以下										
22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下										
23	クロロホルム	0.06mg/1以下										
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下										
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/1以下										
26	臭素酸	0.01mg/1以下										
27	総トリハロメタン	0.1mg/1以下										
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下										
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/1以下										
30	ブromホルム	0.09mg/以下										
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下										
32	亜鉛及びその化合物	1mg/1以下										
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下										
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下										
35	銅及びその化合物	1mg/1以下										
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下										
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下										
38	塩化物イオン	200mg/1以下		14.0		9.5		12.1		11.4		11.9
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/1以下										
40	蒸発残留物	500mg/1以下										
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下										
42	ジェオスミン	0.0001mg/1以下										
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/1以下										
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下										
45	フェノール類	0.005mg/1以下										
46	有機物（全有機炭素（TOC））	3mg/1以下		0.8		0.4		0.3		0.3		0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.5		7.3		7.4		7.3		7.2
48	味	異常でないこと		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし
49	臭気	異常でないこと		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし
50	色度	5度以下		1.2		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5
51	濁度	2度以下		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2		<0.2

独自検査
 大腸菌(原水陰性)
 嫌気性芽胞菌(原水0)

添付資料-15

令和 37 年度までの将来ごみ量の推計値
(可燃ごみ処理施設)

令和 37 年度までの将来ごみ量の推計値（可燃ごみ処理施設）

（単位：t/年）

年度	家庭系 可燃ごみ	事業系 可燃ごみ	可燃残さ	合計	対R8年度 割合	備考
R8年度	12,656	9,495	296	22,447	100.0%	稼働 1年目
R9年度	12,363	9,490	293	22,146	98.7%	稼働 2年目
R10年度	12,072	9,486	289	21,847	97.3%	稼働 3年目
R11年度	11,781	9,482	286	21,549	96.0%	稼働 4年目
R12年度	11,489	9,479	283	21,251	94.7%	稼働 5年目
R13年度	11,214	9,477	280	20,971	93.4%	稼働 6年目
R14年度	10,941	9,474	277	20,692	92.2%	稼働 7年目
R15年度	10,665	9,472	273	20,410	90.9%	稼働 8年目
R16年度	10,390	9,470	270	20,130	89.7%	稼働 9年目
R17年度	10,116	9,468	267	19,851	88.4%	稼働10年目
R18年度	9,851	9,466	264	19,581	87.2%	稼働11年目
R19年度	9,584	9,465	261	19,310	86.0%	稼働12年目
R20年度	9,320	9,463	258	19,041	84.8%	稼働13年目
R21年度	9,055	9,462	255	18,772	83.6%	稼働14年目
R22年度	8,788	9,460	252	18,500	82.4%	稼働15年目
R23年度	8,539	9,459	250	18,248	81.3%	稼働16年目
R24年度	8,287	9,458	246	17,991	80.2%	稼働17年目
R25年度	8,037	9,457	244	17,738	79.0%	稼働18年目
R26年度	7,786	9,456	241	17,483	77.9%	稼働19年目
R27年度	7,537	9,455	238	17,230	76.8%	稼働20年目
R28年度	7,300	9,454	236	16,990	75.7%	稼働21年目
R29年度	7,064	9,454	233	16,751	74.6%	稼働22年目
R30年度	6,828	9,453	230	16,511	73.6%	稼働23年目
R31年度	6,591	9,452	227	16,270	72.5%	稼働24年目
R32年度	6,354	9,451	225	16,030	71.4%	稼働25年目
R33年度	6,131	9,451	222	15,804	70.4%	稼働26年目
R34年度	5,907	9,450	220	15,577	69.4%	稼働27年目
R35年度	5,684	9,449	218	15,351	68.4%	稼働28年目
R36年度	5,461	9,449	215	15,125	67.4%	稼働29年目
R37年度	5,070	9,448	212	14,730	65.6%	稼働30年目