

《要求水準書 添付資料リスト》

資料番号	資料名
要求水準書添付資料-1	業務実施区域関連資料 (①位置図)
	業務実施区域関連資料 (②平面図)
要求水準書添付資料-2	全体配置図及び動線計画図
要求水準書添付資料-3	主要設備・機器リスト (①エネルギー回収型廃棄物処理施設)
	主要設備・機器リスト (②マテリアルリサイクル推進施設)
要求水準書添付資料-4	フローシート (①エネルギー回収型廃棄物処理施設)
	フローシート (②マテリアルリサイクル推進施設)
	物質収支 (②マテリアルリサイクル推進施設)
要求水準書添付資料-5	用役収支 (① 2 炉運転時)
	用役収支 (② 1 炉運転時)
	用役収支 (③全炉停止時)
要求水準書添付資料-6	特定部品リスト
要求水準書添付資料-7	搬入車両台数実績
要求水準書添付資料-8	搬出車両仕様
要求水準書添付資料-9	既存施設における計量業務関連資料
要求水準書添付資料-10	放射性物質濃度測定実績データ
要求水準書添付資料-11	ごみ処理手数料の区分

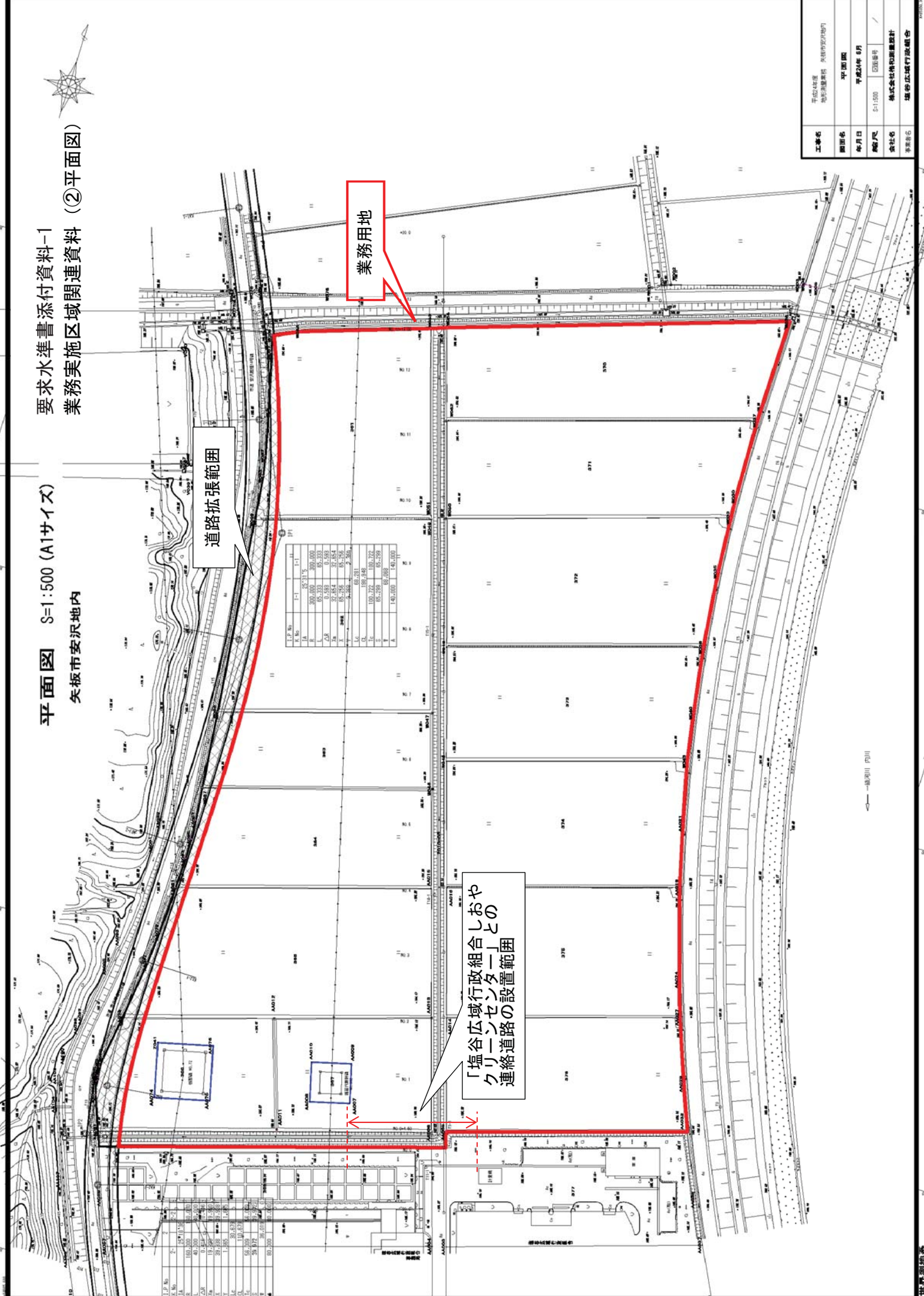
要求水準書添付資料-1
業務実施区域関連資料 (①位置図)



平面図 S=1:500 (A1サイズ)

矢板市安沢地内

要求水準書添付資料-1
業務実施区域関連資料 (②平面図)



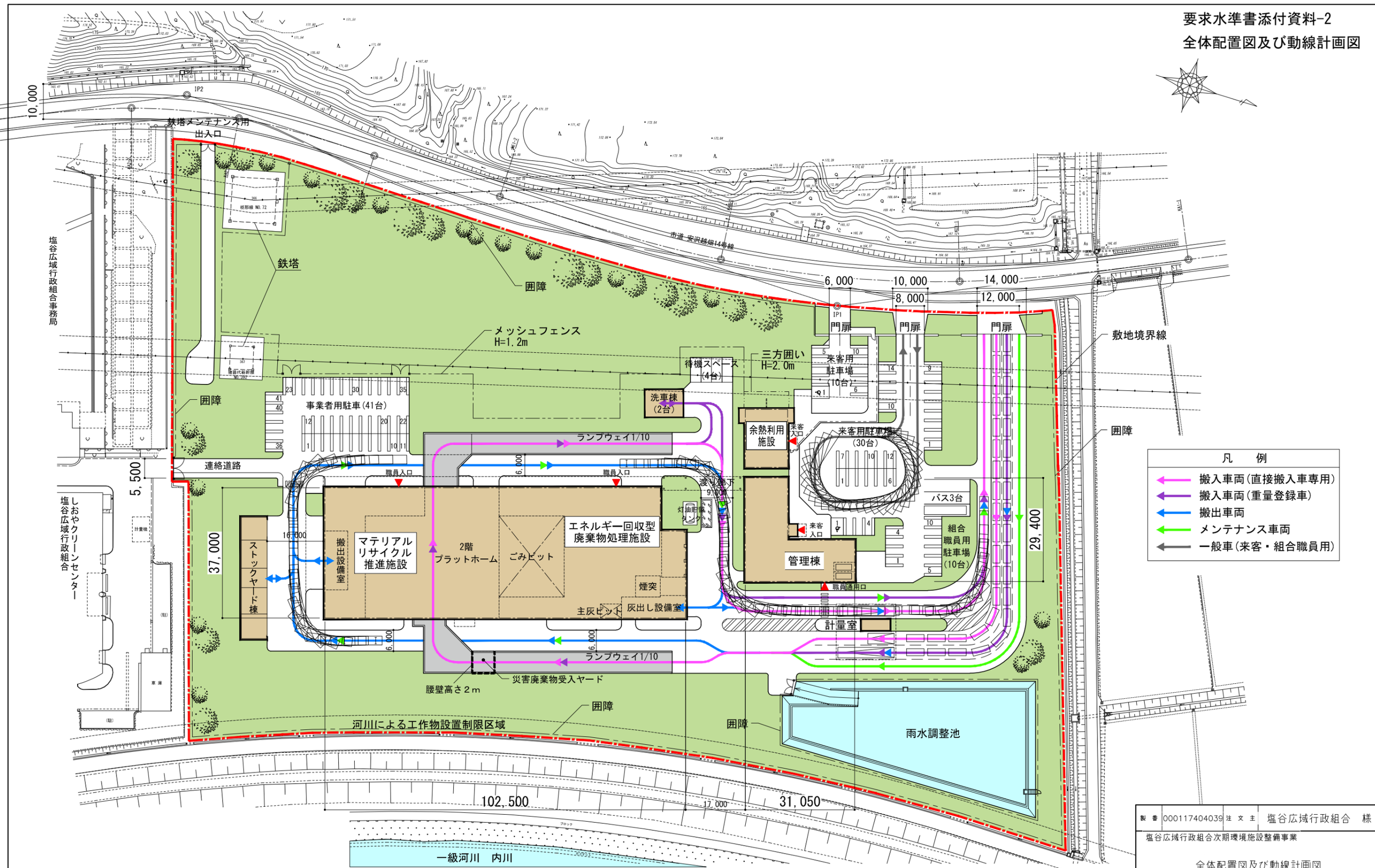
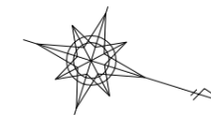
道路拡張範囲

業務用地

「塩谷広域行政組合しおや
クリンセンター」との
連絡道路の設置範囲

区画番号	面積	用途
1-1	52.3175	住宅
1-2	300.0000	住宅
1-3	0.5888	住宅
1-4	0.5888	住宅
1-5	37.8564	住宅
1-6	65.2558	住宅
1-7	65.2558	住宅
1-8	65.2558	住宅
1-9	65.2558	住宅
1-10	180.9480	住宅
1-11	100.7722	住宅
1-12	65.2558	住宅
1-13	65.2558	住宅
1-14	140.0000	住宅

工事名	河内川左岸 地防壁工事 矢板市安沢地内
期日	平成24年 9月
縮尺	S=1:500 図面番号 /
会社名	株式会社和南建設
事業名	塩谷広域行政組合



- 凡例
- 搬入車両(直接搬入車専用)
 - 搬入車両(重量登録車)
 - 搬出車両
 - メンテナンス車両
 - 一般車(来客・組合職員用)

本図書の全部または一部の無断複写複製を禁じます。
©Hitachi Zosen Corporation

製番	000117404039	注文主	塩谷広域行政組合 様
塩谷広域行政組合次期環境施設整備事業			
全体配置図及び動線計画図			
(尺慮) A1:1/500, A3:1/1000			
日立造船株式会社 環境事業本部 土木建築設計部		承認	照査
製図	造図	作成	関係先
CAD	番	図	面
番	号	番	号

主要設備・機器リスト

① エネルギー回収型廃棄物処理施設

設備名	機器名	数量	設備名	機器名	数量	設備名	機器名	数量
受入供給設備	ごみ計量機 (マテリアルサイクル推進施設との併用)	3基	排ガス処理設備	減温塔 (減温塔本体)	2基	電気設備	プラント用水設備	1式
	プラットホーム	1式		ろ過式集じん器 (バグフィルタ)	2基		生活用水設備	1式
	プラットホーム出入口扉	2基		ダイオキシン類、塩化水素及び硫酸化物除去設備	2戸分		雨水設備	1式
	直接搬入車荷降ろしシャード	1基		活性炭及び消石灰貯留サイロ	各1基		機器冷却水冷却塔	1基
	ごみ投入扉	3門		定量供給装置	2台		簡易浄水設備	1基
	ダンピングボックス	1基		活性炭・消石灰供給用ブロワ	3台		機器冷却水薬注装置	1式
	可燃性粗大ごみ破砕機	1基		噴射ノズル	2本		ごみピット排水	1式
	汚泥受入設備	1基		活性炭及び消石灰輸送管	2本		プラント排水処理設備	1式
	汚泥移送設備	2基		NOx除去装置	2基		受変電設備	1式
	ごみピット	1基		水銀除去設備 (ダイオキシン類、塩化水素及び硫酸化物除去設備と兼用)	2基		低圧配電設備	1式
	ごみクレーン	2基		バージ用送風機	2基		動力設備	1式
	薬液噴霧装置	1式		バージ用空気加熱器	2基		蒸気タービン発電設備	1式
	脱臭装置	1式		発電設備 (蒸気タービン)	1基		非常用発電設備	1式
	ごみ投入ホップ・シャウト	2基		白煙防止用空気加熱器	2基		無停電電源設備	1式
	燃焼設備	給じん装置		2基	通風設備		白煙防止用送風機	2台
燃焼装置		2基	押込送風機	2基		計装機器 (大気質測定機器)	1式	
炉駆動用油圧装置		2ユニット	二次送風機	2基		計装機器 (気象計測器)	1式	
焼却炉本体 (焼却炉)		2基	蒸気式空予熱器	2基		計装機器 (ITV装置)	1式	
助燃装置		1式	風道	2戸分		計装機器 (空気圧縮機)	2基	
ボイラ (ボイラ本体)		2基	ダンパ	2戸分		制御装置 (中央制御室)	1式	
スートブロワ		14基	煙道	2戸分		データ処理装置	1式	
ボイラ給水ポンプ		3基	誘引送風機	2基		ローカル制御系 (ごみ計量機データ処理装置等)	1式	
脱気器		1基	排ガス循環用送風機	2基		純用空気圧縮機	2基	
脱気器給水ポンプ		2基	煙突	1基		掃除用集じん装置	1基	
ボイラ用薬液注入装置		1式	落じんコンベヤ	2基		可搬式掃除装置	4基	
連続ロー装置		1式	主灰押出装置	2基		各機器搬入搬出設備	2基	
蒸気だめ		2基	焼却主灰移送コンベヤ	2系列		エアシャワー室設備	3基	
蒸気復水器		1組	主灰ピット	1基		環境モニタリングデータ表示盤	1基	
復水タンク		1基	主灰クレーン	1基		洗車設備	3基	
純水装置	1系列	ダスト搬送コンベヤ	2系列	環境用集じん装置	1基			
純水タンク	1基	飛灰処理装置	1式	作業環境用脱臭装置	1基			
純水移送ポンプ	2基	処理薬剤貯槽	1基	工具、工作機器、測定器、電気工具、分付機器、保安保護具類	1式			
廃液処理装置	1槽	処理薬剤定量供給装置	2基					
		飛灰処理物貯留設備	1基					

主要設備・機器リスト

②マテリアルリサイクル推進施設

設備名	機器名	数量	設備名	機器名	数量	
受入供給設備	ごみ計量機 (エネルギー回収型廃棄物処理施設との併用)	1式	古紙類ライン	新聞・ダンボール・紙パック・雑誌類ストックヤード	1式	
	プラットフォーム	1基	ペットボトルライン	ペットボトル供給コンベヤ	1基	
	プラットフォーム出入口扉 (エネルギー回収型廃棄物処理施設との併用)	1基		ペットボトル圧縮梱包機	1基	
	ダンピングボックス (不燃ごみ用)	1基	集じん設備	圧縮成型品 (ペットボトル) ストックヤード	1式	
	ダンピングボックス (不燃性粗大ごみ用)	1基		サイクロン	1基	
	不燃ごみ受入貯留ヤード	1基		バグフィルタ	1基	
	不燃性粗大ごみ受入貯留ヤード	1基	排水処理設備	排風機	1基	
	資源ごみ一時貯留ヤード (資源びん・ペットボトル)	1式		風道	1式	
	処理不適用除去装置 (不燃ごみ・不燃性粗大ごみライン)	1基		脱臭装置	1基	
	廃乾電池・廃蛍光灯貯留ヤード	1基	電気設備	排水処理設備 (プラント排水貯留槽)	1基	
	半自動蛍光灯破砕機	1基		排水処理設備 (排水移送ポンプ)	2基	
	不燃ごみ・不燃性粗大ごみライン	受入ホップ (低速回転式破砕機用)	1基	計装設備	低圧配電設備	1式
		供給コンベヤ (低速回転式破砕機用)	1基		動力設備 (コントロールセンター、現場制御盤、現場操作盤、電動機)	1式
		低速回転式破砕機	1基	雑設備	計装機器 (一般計装センサー、ITV装置)	1式
		粗破砕物供給コンベヤ (高速回転式破砕機用)	1基		制御装置 (オペレーターズコンソール、データウエイ)	1式
高速回転式破砕機		1基	自動制御システム及びデータ処理システム		1式	
破砕機保全ホイス (低速・高速回転式破砕機保全ホイス)		1式	雑設備	空気圧縮機	2基	
選別設備 (磁力選別機)		1基		掃除用煤吹装置	16箇所	
選別設備 (不燃残渣・可燃残渣分離装置)		1基		可搬式帯除機	3基	
選別設備 (アルミ選別機)		1基		説明用調度品	1式	
搬送設備 (No.1破砕物・No.2破砕物・可燃残渣・不燃残渣搬送コンベヤ)		1式		説明用映写設備	1式	
搬出設備 (鉄類・アルミ類・可燃残渣・不燃残渣貯留ホップ)	1式	工具、工作機器、測定器、電気工具、分析機器、保安保護具類		1式		
ストックヤード (アルミ・鉄類・乾電池+蛍光灯・不適用ストックヤード)	1式	作業用重機及び運搬車両		1式		
資源びん供給コンベヤ	1基					
資源びん手選別コンベヤ	1基					
搬出設備 (白色・茶色・その他カレット貯留ヤード、選別残渣貯留ヤード)	1式					

用役収支
1) 2炉運転時

要求水準書添付資料-5
用役収支 (①2炉運転時)

項目		使用量	単位	備考	
		基準ごみ			
電力	発電電力(夏)(エネルギー回収型廃棄物処理施設)	1,430	kW		
	発電電力(春秋)(エネルギー回収型廃棄物処理施設)	1,520	kW		
	発電電力(冬)(エネルギー回収型廃棄物処理施設)	1,420	kW		
	消費電力(夏)(エネルギー回収型廃棄物処理施設)	580	kW		
	消費電力(春秋)(エネルギー回収型廃棄物処理施設)	580	kW		
	消費電力(冬)(エネルギー回収型廃棄物処理施設)	580	kW		
	消費電力(マテリアルリサイクル推進施設)	180	kW		
	消費電力(夏)(し尿処理施設)	310	kW		
	消費電力(春秋)(し尿処理施設)	300	kW		
	消費電力(冬)(し尿処理施設)	350	kW		
燃料	灯油(焼却炉助燃用)	0	L/日	2炉分	
用水	上水(生活用水)	22	m ³ /日		
	上水(プラント用水)	9	m ³ /日		
	井水(プラント用水)	30	m ³ /日		
	下水	24	m ³ /日		
薬品	排水処理設備	液体キレート	0.45	kg/日	
		塩酸	11.9	kg/日	
		苛性ソーダ	8.5	kg/日	
		凝集剤(塩化第二鉄)	6.9	kg/日	
		凝集助剤	0.03	kg/日	
		滅菌剤	0.13	kg/日	
	ボイラ薬注装置	清缶剤	1.6	kg/日	
		脱酸剤	1.9	kg/日	
		復水処理剤	0.58	kg/日	
	排ガス処理設備	高反応消石灰	528	kg/日	
		活性炭	58	kg/日	
		アンモニアガス	43	kg/日	
	純水装置	亜硫酸ソーダ	0.05	kg/日	
		塩酸	13	kg/日	
		苛性ソーダ	17	kg/日	
	薬液噴霧装置	消臭液(原液)	0.90	L/日	
		防虫剤(原液)	0.59	L/日	
冷却水薬注装置	冷却水系複合水処理剤	2.4	kg/日		
飛灰処理設備	液体キレート	50	kg/日		

2) 1 炉運転時

項目		使用量	単位	備考	
		基準ごみ			
電力	発電電力 (夏) (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	610	kW		
	発電電力 (春秋) (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	610	kW		
	発電電力 (冬) (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	560	kW		
	消費電力 (夏) (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	480	kW		
	消費電力 (春秋) (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	480	kW		
	消費電力 (冬) (エネルギー回収型廃棄物処理施設)	480	kW		
	消費電力 (マテリアルリサイクル推進施設)	180	kW		
	消費電力 (夏) (し尿処理施設)	310	kW		
	消費電力 (春秋) (し尿処理施設)	300	kW		
	消費電力 (冬) (し尿処理施設)	350	kW		
燃料	灯油 (焼却炉助燃用)	0	L/日	1 炉分	
用水	上水 (生活用水)	22	m ³ /日		
	上水 (プラント用水)	4.6	m ³ /日		
	井水 (プラント用水)	22	m ³ /日		
	下水	24	m ³ /日		
薬品	排水処理設備	液体キレート	0.36	kg/日	
		塩酸	9.7	kg/日	
		苛性ソーダ	7.1	kg/日	
		凝集剤 (塩化第二鉄)	5.6	kg/日	
		凝集助剤	0.02	kg/日	
		滅菌剤	0.11	kg/日	
	ボイラ薬注装置	清缶剤	0.8	kg/日	
		脱酸剤	0.97	kg/日	
		復水処理剤	0.29	kg/日	
	排ガス処理設備	高反応消石灰	264	kg/日	
		活性炭	29	kg/日	
		アンモニアガス	22	kg/日	
	純水装置	亜硫酸ソーダ	0.02	kg/日	
		塩酸	6.6	kg/日	
		苛性ソーダ	8.7	kg/日	
	薬液噴霧装置	消臭液 (原液)	0.90	L/日	
		防虫剤 (原液)	0.59	L/日	
	冷却水薬注装置	冷却水系複合水処理剤	1.7	kg/日	
	飛灰処理設備	液体キレート	25	kg/日	

3) 全炉停止時

項目		使用量	単位	備考	
電力	発電電力	0	kW		
	消費電力 (工場棟)	280	kW		
	消費電力 (し尿処理施設)	300	kW	春秋	
燃料	灯油 (炉立上用)	24,990	L/年		
	灯油 (炉立下用)	10,290	L/年		
	灯油 (非常用発電機)	140	L/年	12回/年の保守運転用	
	軽油	5,760	L/年		
用水	上水 (生活用水)	22	m ³ /日		
	下水 (生活排水)	24	m ³ /日		
油脂類	油圧作動油	3,150	L/年		
	潤滑油	740	L/年		
	グリース	100	kg/年		
薬品	排水処理設備	ろ過剤	209	L/年	
	ボイラ薬注装置	基礎投入用清缶剤	74	kg/年	
		基礎投入用脱酸剤	23	kg/年	
		保缶用脱酸剤	236	kg/年	
		保缶用復水処理剤	30	kg/年	
	純水装置	陽イオン交換樹脂	10	L/年	
		陰イオン交換樹脂	60	L/年	
	脱臭装置	活性炭	4,500	kg/年	
	冷却水薬注装置	消臭液 (原液)	0.9	L/日	
		防虫剤 (原液)	0.6	L/日	
結束資材 (PPバンド(マテリアルリサイクル推進施設))		50	巻/年	ペットボトル用	

特定部品リスト

○エネルギー回収型廃棄物処理施設

設備名	機器名	数量	特定部品	部品納期	工事推奨
受入供給設備	ごみ投入扉	3門	△	5ヶ月	○
	ダンピングボックス	1基	△	5ヶ月	○
燃焼設備	ごみ投入ホッパ・シュート	2基	○	5ヶ月	○
	燃焼装置、炉駆動用油圧装置	2基	◎	6ヶ月	○
	焼却炉本体・炉体ケーシング	2基	◎	5ヶ月	○
	炉体鉄骨・ボイラ鉄骨	2基	○	5ヶ月	○
	落じんホッパ・シュート	2基	○	5ヶ月	○
	ボイラ本体	2基	◎	12ヶ月	○
燃焼ガス冷却設備	ボイラ耐火物	2基	◎	5ヶ月	○
	ボイラダスト搬出装置	2基	○	5ヶ月	○
	ブロータンク	1基	○	5ヶ月	○
	ブロー水冷却装置	1基	○	5ヶ月	○
	高圧蒸気だめ	1基	○	5ヶ月	○
	低圧蒸気だめ	1基	○	5ヶ月	○
	排気復水タンク	1基	○	5ヶ月	○
	減温塔	2基	◎	5ヶ月	○
排ガス処理設備	ろ過式集じん器	2基	◎	5ヶ月	○
	消石灰貯留サイロ	1基	○	5ヶ月	○
	活性炭貯留サイロ	1基	○	5ヶ月	○
	無触媒脱硝装置	2基	◎	5ヶ月	○
	灰出し設備	主灰押出装置	2基	○	5ヶ月
排水処理設備	プラント排水処理設備	1式	△	5ヶ月	○
電気設備	高圧受電盤、高圧配電盤	1式	○	5ヶ月	○
	高圧変圧器	1式	○	5ヶ月	○
	高圧進相コンデンサ盤	1式	○	5ヶ月	○
	低圧配電設備	1式	○	5ヶ月	○
	動力制御盤	1式	○	5ヶ月	○
	現場制御盤（装置付属制御盤）	1式	○	5ヶ月	○
	各種速度制御盤	1式	○	5ヶ月	○
計装設備	中央制御装置 (分散型計算機制御システム・事務室用データ処理端末)	1式	◎	5ヶ月	○
	ごみクレーン制御装置	1式	◎	5ヶ月	○
	ごみ計量機用データ処理装置	1式	◎	5ヶ月	○

注) 上記、表中の説明は以下のとおりである。

特定部品欄	◎	本施設の性能を維持するためには特に重要であるため建設事業者からの調達が必要である部品、もしくは建設事業者が特許を取得している部品。
	○	本施設の性能を維持するためには建設事業者からの調達が不可欠である部品。
	△	建設事業者において製作図等を保有しており、建設事業者以外では性能・機能を満足する製品を製作出来ない可能性が高い部品。
部品納期欄	5～12ヶ月	発注から納品まで部品手配に要する標準的な期間を示す。なお、上記の納期を保証するものではない。
工事推奨欄	○	設備の性能維持のため、建設事業者による点検・修理・整備を推奨するもの。

※マテリアルリサイクル推進施設に特定部品はない。

要求水準書添付資料-7 搬入車両台数実績(1/3)

(単位: 台)

		①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧
		受入 日数	重量登録車両			重量未登録車両		計 (②~⑥)	1日当たり 搬入台数 (⑧/①)
			直営収集	委託収集	許可業者	一般 直接搬入	事業系 直接搬入		
平成27年度	4月	26	122	740	775	2,233	582	4,452	171
	5月	26	117	758	745	2,481	478	4,579	176
	6月	26	139	736	752	2,063	507	4,197	161
	7月	27	127	753	778	2,089	568	4,315	160
	8月	26	129	752	734	2,364	531	4,510	173
	9月	26	116	728	729	2,057	532	4,162	160
	10月	27	134	751	764	2,274	590	4,513	167
	11月	25	117	694	724	1,744	463	3,742	150
	12月	27	129	830	782	2,837	626	5,204	193
	1月	24	121	698	672	1,454	400	3,345	139
	2月	25	126	689	713	1,555	447	3,530	141
	3月	27	135	763	764	2,238	597	4,497	167
	合計	312	1,512	8,892	8,932	25,389	6,321	51,046	1,959
平成28年度	4月	26	127	725	728	2,057	533	4,170	160
	5月	26	143	773	754	2,616	536	4,822	185
	6月	26	136	727	755	1,993	483	4,094	157
	7月	26	132	730	728	2,094	504	4,188	161
	8月	27	144	778	785	2,207	540	4,454	165
	9月	26	132	730	766	1,705	483	3,816	147
	10月	26	133	720	757	2,277	514	4,401	169
	11月	26	125	710	771	1,864	533	4,003	154
	12月	27	134	767	794	2,833	599	5,127	190
	1月	24	122	711	711	1,588	438	3,570	149
	2月	24	118	660	713	1,495	469	3,455	144
	3月	27	134	726	830	2,135	581	4,406	163
	合計	311	1,580	8,757	9,092	24,864	6,213	50,506	1,945

平成27年12月28日 時間帯別搬入台数

塩谷広域環境衛生センター 焼却処理施設

(単位: 台)

搬入時間	車両種別									合計
	重量登録車両				計	重量未登録車両			計	
	直営収集車両	委託収集車両	許可業者車両	その他持込車両		一般持込車両	事業系持込車両	その他持込車両		
9時		1	2		3	13	1		14	17
9時~10時		7	8		15	12	5		17	32
10時~11時	3	8	4		15	15	7		22	37
11時~12時		7	3		10	18	4		22	32
12時~13時					0	6	1		7	7
13時~14時		4	4		8	20	10		30	38
14時~15時	1	6	2		9	17	5		22	31
15時~16時	3	3	1		7	12	6		18	25
16時~17時		1	2		3	15	4		19	22
合計	7	37	26	0	70	128	43	0	171	241

平成27年12月28日 時間帯別搬入台数

塩谷広域環境衛生センター 不燃・粗大処理施設

(単位: 台)

搬入時間	車両種別									合計
	重量登録車両				計	重量未登録車両			計	
	直営収集車両	委託収集車両	許可業者車両	その他持込車両		一般持込車両	事業系持込車両	その他持込車両		
9時					0	3	1		4	4
9時~10時		1	2		3	18	1		19	22
10時~11時		1			1	20	1		21	22
11時~12時	1		2		3	15	2		17	20
12時~13時					0	9			9	9
13時~14時	2	2			4	15	1		16	20
14時~15時	1	2			3	19	1		20	23
15時~16時	3	1			4	15	2		17	21
16時~17時					0	16	1		17	17
合計	7	7	4	0	18	130	10	0	140	158

焼却処理施設と不燃・粗大ごみ処理施設の合計

(単位: 台)

搬入時間	車両種別									合計
	重量登録車両				計	重量未登録車両			計	
	直営収集車両	委託収集車両	許可業者車両	その他持込車両		一般持込車両	事業系持込車両	その他持込車両		
9時	0	1	2	0	3	16	2	0	18	21
9時~10時	0	8	10	0	18	30	6	0	36	54
10時~11時	3	9	4	0	16	35	8	0	43	59
11時~12時	1	7	5	0	13	33	6	0	39	52
12時~13時	0	0	0	0	0	15	1	0	16	16
13時~14時	2	6	4	0	12	35	11	0	46	58
14時~15時	2	8	2	0	12	36	6	0	42	54
15時~16時	6	4	1	0	11	27	8	0	35	46
16時~17時	0	1	2	0	3	31	5	0	36	39
合計	14	44	30	0	88	258	53	0	311	399

平成28年5月2日 時間帯別搬入台数

塩谷広域環境衛生センター 焼却処理施設

(単位:台)

搬入時間	車両種別									合計
	重量登録車両					重量未登録車両				
	直営収集車両	委託収集車両	許可業者車両	その他持込車両	計	一般持込車両	事業系持込車両	その他持込車両	計	
9時			3		3	10	3		13	16
9時～10時		8	3		11	15	5		20	31
10時～11時	1	9	8		18	15	3		18	36
11時～12時	1	3	4		8	10	1		11	19
12時～13時		2	1		3	4	2		6	9
13時～14時		6	6		12	11	4		15	27
14時～15時	2	5	1		8	15	1		16	24
15時～16時	2	4			6	21	4		25	31
16時～17時					0	6	2		8	8
合計	6	37	26	0	69	107	25	0	132	201

平成28年5月3日 時間帯別搬入台数

塩谷広域環境衛生センター 不燃・粗大処理施設

(単位:台)

搬入時間	車両種別									合計
	重量登録車両					重量未登録車両				
	直営収集車両	委託収集車両	許可業者車両	その他持込車両	計	一般持込車両	事業系持込車両	その他持込車両	計	
9時			2		2	7	1		8	10
9時～10時					0	18	1		19	19
10時～11時		4			4	14	1		15	19
11時～12時		1	2		3	27			27	30
12時～13時		1			1	7			7	8
13時～14時		1			1	21			21	22
14時～15時	1				1	16	2		18	19
15時～16時					0	18	2		20	20
16時～17時					0	5			5	5
合計	1	7	4	0	12	133	7	0	140	152

焼却処理施設と不燃・粗大ごみ処理施設の合計

(単位:台)

搬入時間	車両種別									合計
	重量登録車両					重量未登録車両				
	直営収集車両	委託収集車両	許可業者車両	その他持込車両	計	一般持込車両	事業系持込車両	その他持込車両	計	
9時	0	0	5	0	5	17	4	0	21	26
9時～10時	0	8	3	0	11	33	6	0	39	50
10時～11時	1	13	8	0	22	29	4	0	33	55
11時～12時	1	4	6	0	11	37	1	0	38	49
12時～13時	0	3	1	0	4	11	2	0	13	17
13時～14時	0	7	6	0	13	32	4	0	36	49
14時～15時	3	5	1	0	9	31	3	0	34	43
15時～16時	2	4	0	0	6	39	6	0	45	51
16時～17時	0	0	0	0	0	11	2	0	13	13
合計	7	44	30	0	81	240	32	0	272	353

【可燃ごみ処理施設】

◎焼却灰（最終処分）

車種	型式	全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	軸間距離(mm)	最小回転半径(mm)
22tコンテナ脱着車	QDG-FS1ERBA	9,260	2,490	3,780(搭載コンテナにより変わります)	5,950	8,400
フルトレーラ	FFB12402	8,305	2,490	3,780(搭載コンテナにより変わります)	4,435	—
連結時	—	17,330	2,490	3,780(搭載コンテナにより変わります)	14,760	9,400

◎ばいじん（最終処分）

車種	型式	全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	軸間距離(mm)	最小回転半径(mm)
20tコンテナ脱着車	LKG-CXZ77AT	7,420	2,490	3,700(搭載コンテナにより変わります)	4,535	6,600

◎焼却灰（灰溶融）

車種	型式	全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	軸間距離(mm)	最小回転半径(mm)
7tコンテナ脱着車	KK-FSR33G4	6,290	2,190	2,530	—	—

【粗大ごみ処理施設】

◎不燃物残渣 (最終処分)

車種	型式	全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	軸間距離(mm)	最小回転半径(mm)
25tダンプ	QKG-CW5ZL	11,460	2,490	3,160	7,050	9,800

◎カレット (リサイクル)

車種	型式	全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	軸間距離(mm)	最小回転半径(mm)
脱着装置付コンテナ専用車	LDG-CW5YL	9,240	2,490	2,970	—	—
ダンプ	KL-FV50JJXD	8,250	2,490	3,780	—	—

【ペットボトル処理棟】

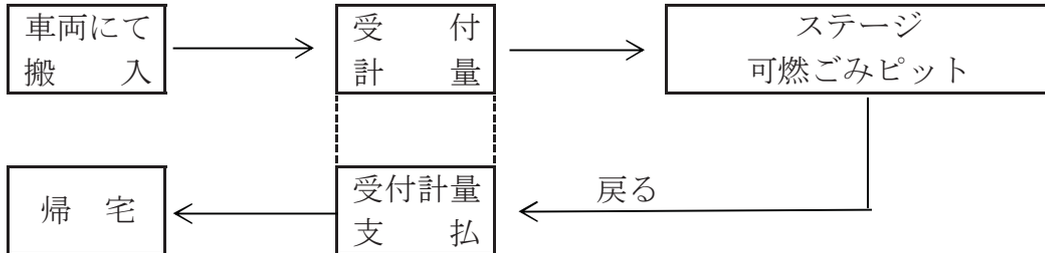
◎ペットボトル (リサイクル)

車種	型式	全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	軸間距離(mm)	最小回転半径(mm)
25tウイング	QKG-CG5ZA	11,990	2,490	3,790	7,490	10,400

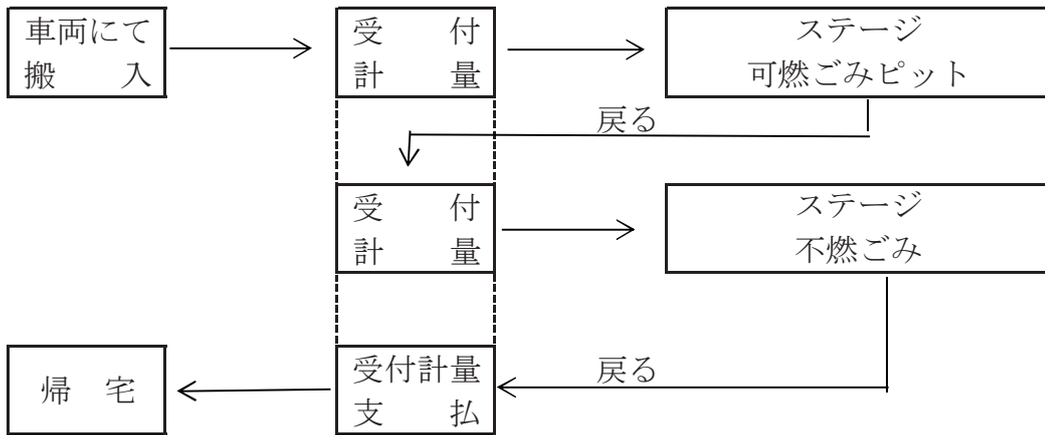
ごみ搬入（受付計量）業務に係るフロー図

ごみ種別	可燃 ・ 不燃 ・ 粗大
------	--------------

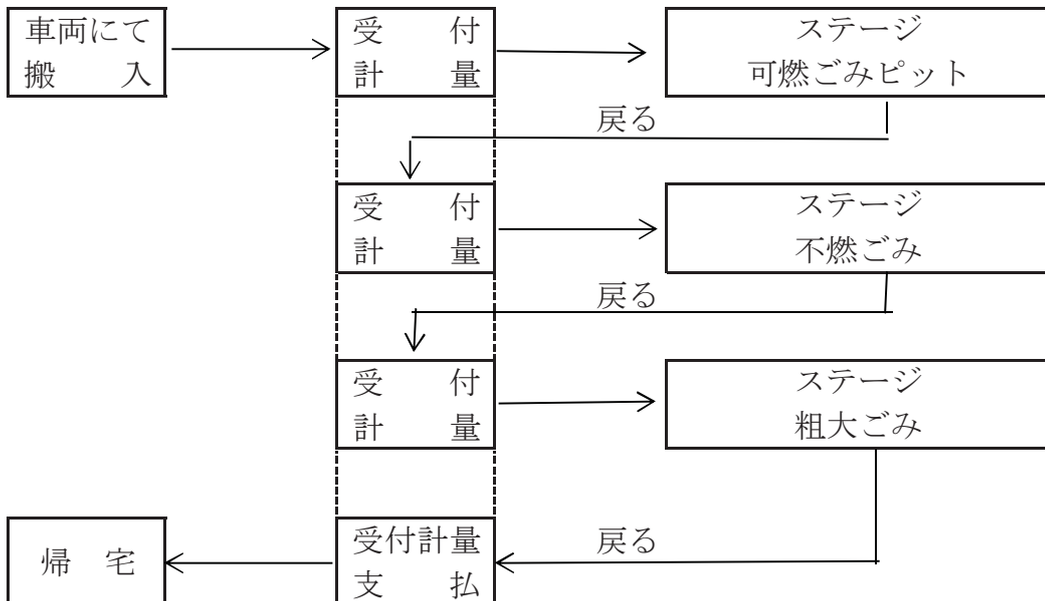
1 種類（可燃ごみ）を持ち込んだ場合



2 種類（可燃ごみ・不燃ごみ）を持ち込んだ場合



3 種類（可燃ごみ・不燃ごみ・粗大ごみ）を持ち込んだ場合



○塩谷広域行政組合所管施設の放射能測定結果

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 [ベクレル/kg]	暫定基準値 [ベクレル/kg]
平成28年 4月 6日	塩谷広域環境衛生センター (さくら市松島地内)	主灰*1	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	70	
			計	70	
		飛灰*2	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	80	
			セシウム137	440	
			計	520	
平成28年 4月 6日	しおやクリーンセンター (矢板市安沢地内)	焼却灰	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	70	
			セシウム137	330	
			計	400	
		放流水	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	

*1: 「主灰」とは燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

*2: 「飛灰」とはろ過式集じん器（塩谷広域環境衛生センターでは「バグフィルター」が該当）などで捕集した排ガスに含まれるダスト（ばいじん）のことをいう。

○塩谷広域行政組合所管施設の放射能測定結果

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 [ベクレル/kg]	暫定基準値 [ベクレル/kg]
平成28年 5月 2日	塩谷広域環境衛生センター (さくら市松島地内)	主灰*1	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	20	
			セシウム137	110	
			計	130	
		飛灰*2	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	110	
			セシウム137	580	
			計	690	
平成28年 5月 2日	しおやクリーンセンター (矢板市安沢地内)	焼却灰	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	70	
			セシウム137	350	
			計	420	
		放流水	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	

*1: 「主灰」とは燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

*2: 「飛灰」とはろ過式集じん器（塩谷広域環境衛生センターでは「バグフィルター」が該当）などで捕集した排ガスに含まれるダスト（ばいじん）のことをいう。

○塩谷広域行政組合所管施設の放射能測定結果

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 [ベクレル/kg]	暫定基準値 [ベクレル/kg]
平成28年 6月 2日	塩谷広域環境衛生センター (さくら市松島地内)	主灰*1	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	30	
			セシウム137	160	
			計	190	
		飛灰*2	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	150	
			セシウム137	820	
			計	970	
平成28年 6月 2日	しおやクリーンセンター (矢板市安沢地内)	焼却灰	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	80	
			セシウム137	430	
			計	510	
		放流水	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	

*1: 「主灰」とは燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

*2: 「飛灰」とはろ過式集じん器（塩谷広域環境衛生センターでは「バグフィルター」が該当）などで捕集した排ガスに含まれるダスト（ばいじん）のことをいう。

○塩谷広域行政組合所管施設の放射能測定結果

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 [ベクレル/kg]	暫定基準値 [ベクレル/kg]
平成28年 7月 4日	塩谷広域環境衛生センター (さくら市松島地内)	主灰*1	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	80	
			計	80	
		飛灰*2	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	80	
			セシウム137	450	
			計	530	
平成28年 7月 4日	しおやクリーンセンター (矢板市安沢地内)	焼却灰	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	70	
			セシウム137	350	
			計	420	
		放流水	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	

*1: 「主灰」とは燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

*2: 「飛灰」とはろ過式集じん器（塩谷広域環境衛生センターでは「バグフィルター」が該当）などで捕集した排ガスに含まれるダスト（ばいじん）のことをいう。

○塩谷広域行政組合所管施設の放射能測定結果

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 [ベクレル/kg]	暫定基準値 [ベクレル/kg]
平成28年 8月 2日	塩谷広域環境衛生センター (さくら市松島地内)	主灰*1	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	20	
			セシウム137	130	
			計	150	
		飛灰*2	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	90	
			セシウム137	510	
			計	600	
平成28年 8月 2日	しおやクリーンセンター (矢板市安沢地内)	焼却灰	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	50	
			セシウム137	240	
			計	290	
		放流水	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	

*1: 「主灰」とは燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

*2: 「飛灰」とはろ過式集じん器（塩谷広域環境衛生センターでは「バグフィルター」が該当）などで捕集した排ガスに含まれるダスト（ばいじん）のことをいう。

○塩谷広域行政組合所管施設の放射能測定結果

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 [ベクレル/kg]	暫定基準値 [ベクレル/kg]
平成28年 9月 1日	塩谷広域環境衛生センター (さくら市松島地内)	主灰*1	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	90	
			計	90	
		飛灰*2	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	60	
			セシウム137	350	
			計	410	
平成28年 9月 1日	しおやクリーンセンター (矢板市安沢地内)	焼却灰	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	40	
			セシウム137	210	
			計	250	
		放流水	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	

*1: 「主灰」とは燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

*2: 「飛灰」とはろ過式集じん器（塩谷広域環境衛生センターでは「バグフィルター」が該当）などで捕集した排ガスに含まれるダスト（ばいじん）のことをいう。

○塩谷広域行政組合所管施設の放射能測定結果

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 [ベクレル/kg]	暫定基準値 [ベクレル/kg]
平成28年 10月 3日	塩谷広域環境衛生センター (さくら市松島地内)	主灰*1	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	60	
			計	60	
		飛灰*2	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	50	
			セシウム137	290	
			計	340	
平成28年 10月 3日	しおやクリーンセンター (矢板市安沢地内)	焼却灰	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	50	
			セシウム137	300	
			計	350	
		放流水	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	

*1: 「主灰」とは燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

*2: 「飛灰」とはろ過式集じん器（塩谷広域環境衛生センターでは「バグフィルター」が該当）などで捕集した排ガスに含まれるダスト（ばいじん）のことをいう。

○塩谷広域行政組合所管施設の放射能測定結果

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 [ベクレル/kg]	暫定基準値 [ベクレル/kg]
平成28年 11月 2日	塩谷広域環境衛生センター (さくら市松島地内)	主灰*1	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	60	
			計	60	
		飛灰*2	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	70	
			セシウム137	420	
計	490				
平成28年 11月 2日	しおやクリーンセンター (矢板市安沢地内)	焼却灰	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	60	
			セシウム137	340	
			計	400	
		放流水	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	

*1: 「主灰」とは燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

*2: 「飛灰」とはろ過式集じん器（塩谷広域環境衛生センターでは「バグフィルター」が該当）などで捕集した排ガスに含まれるダスト（ばいじん）のことをいう。

○塩谷広域行政組合所管施設の放射能測定結果

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 [ベクレル/kg]	暫定基準値 [ベクレル/kg]
平成28年 12月 1日	塩谷広域環境衛生センター (さくら市松島地内)	主灰*1	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	30	
			計	30	
		飛灰*2	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	50	
			セシウム137	310	
			計	360	
平成28年 12月 1日	しおやクリーンセンター (矢板市安沢地内)	焼却灰	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	50	
			セシウム137	370	
			計	420	
		放流水	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	

*1: 「主灰」とは燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

*2: 「飛灰」とはろ過式集じん器（塩谷広域環境衛生センターでは「バグフィルター」が該当）などで捕集した排ガスに含まれるダスト（ばいじん）のことをいう。

○塩谷広域行政組合所管施設の放射能測定結果

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 [ベクレル/kg]	暫定基準値 [ベクレル/kg]
平成29年 1月 6日	塩谷広域環境衛生センター (さくら市松島地内)	主灰*1	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	
			計	0	
		飛灰*2	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	30	
			セシウム137	190	
			計	220	
平成29年 1月 6日	しおやクリーンセンター (矢板市安沢地内)	焼却灰	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	60	
			セシウム137	370	
			計	430	
		放流水	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	

*1: 「主灰」とは燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

*2: 「飛灰」とはろ過式集じん器（塩谷広域環境衛生センターでは「バグフィルター」が該当）などで捕集した排ガスに含まれるダスト（ばいじん）のことをいう。

○塩谷広域行政組合所管施設の放射能測定結果

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 [ベクレル/kg]	暫定基準値 [ベクレル/kg]
平成29年 2月 1日	塩谷広域環境衛生センター (さくら市松島地内)	主灰*1	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	20	
			計	20	
		飛灰*2	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	30	
			セシウム137	190	
			計	220	
平成29年 2月 1日	しおやクリーンセンター (矢板市安沢地内)	焼却灰	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	40	
			セシウム137	330	
			計	370	
		放流水	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	

*1: 「主灰」とは燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

*2: 「飛灰」とはろ過式集じん器（塩谷広域環境衛生センターでは「バグフィルター」が該当）などで捕集した排ガスに含まれるダスト（ばいじん）のことをいう。

○塩谷広域行政組合所管施設の放射能測定結果

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 [ベクレル/kg]	暫定基準値 [ベクレル/kg]
平成29年 3月 1日	塩谷広域環境衛生センター (さくら市松島地内)	主灰*1	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	40	
			計	40	
		飛灰*2	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	50	
			セシウム137	290	
			計	340	
平成29年 3月 1日	しおやクリーンセンター (矢板市安沢地内)	焼却灰	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	50	
			セシウム137	370	
			計	420	
		放流水	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	

*1: 「主灰」とは燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

*2: 「飛灰」とはろ過式集じん器（塩谷広域環境衛生センターでは「バグフィルター」が該当）などで捕集した排ガスに含まれるダスト（ばいじん）のことをいう。

○塩谷広域行政組合所管施設の放射能測定結果

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 [ベクレル/kg]	暫定基準値 [ベクレル/kg]
平成29年 4月10日	塩谷広域環境衛生センター (さくら市松島地内)	主灰*1	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	60	
			計	60	
		飛灰*2	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	50	
			セシウム137	360	
			計	410	
平成29年 4月10日	しおやクリーンセンター (矢板市安沢地内)	焼却灰	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	40	
			セシウム137	240	
			計	280	
		放流水	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	

*1: 「主灰」とは燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

*2: 「飛灰」とはろ過式集じん器（塩谷広域環境衛生センターでは「バグフィルター」が該当）などで捕集した排ガスに含まれるダスト（ばいじん）のことをいう。

○塩谷広域行政組合所管施設の放射能測定結果

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 [ベクレル/kg]	暫定基準値 [ベクレル/kg]
平成29年 5月1日	塩谷広域環境衛生センター (さくら市松島地内)	主灰*1	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	70	
			計	70	
		飛灰*2	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	50	
			セシウム137	380	
			計	430	
平成29年 5月1日	しおやクリーンセンター (矢板市安沢地内)	焼却灰	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	40	
			セシウム137	270	
			計	310	
		放流水	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	

*1: 「主灰」とは燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

*2: 「飛灰」とはろ過式集じん器（塩谷広域環境衛生センターでは「バグフィルター」が該当）などで捕集した排ガスに含まれるダスト（ばいじん）のことをいう。

○塩谷広域行政組合所管施設の放射能測定結果

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 [ベクレル/kg]	暫定基準値 [ベクレル/kg]
平成29年 6月1日	塩谷広域環境衛生センター (さくら市松島地内)	主灰*1	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	150	
			計	150	
		飛灰*2	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	80	
			セシウム137	580	
			計	660	
平成29年 6月1日	しおやクリーンセンター (矢板市安沢地内)	焼却灰	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	40	
			セシウム137	280	
			計	320	
		放流水	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	

*1: 「主灰」とは燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

*2: 「飛灰」とはろ過式集じん器（塩谷広域環境衛生センターでは「バグフィルター」が該当）などで捕集した排ガスに含まれるダスト（ばいじん）のことをいう。

○塩谷広域行政組合所管施設の放射能測定結果

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 [ベクレル/kg]	暫定基準値 [ベクレル/kg]
平成29年 7月3日	塩谷広域環境衛生センター (さくら市松島地内)	主灰*1	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	60	
			計	60	
		飛灰*2	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	40	
			セシウム137	310	
			計	350	
平成29年 7月3日	しおやクリーンセンター (矢板市安沢地内)	焼却灰	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	40	
			セシウム137	290	
			計	330	
		放流水	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	

*1: 「主灰」とは燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

*2: 「飛灰」とはろ過式集じん器（塩谷広域環境衛生センターでは「バグフィルター」が該当）などで捕集した排ガスに含まれるダスト（ばいじん）のことをいう。

○塩谷広域行政組合所管施設の放射能測定結果

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 [ベクレル/kg]	暫定基準値 [ベクレル/kg]
平成29年 8月1日	塩谷広域環境衛生センター (さくら市松島地内)	主灰*1	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	100	
			計	100	
		飛灰*2	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	40	
			セシウム137	350	
			計	390	
平成29年 8月1日	しおやクリーンセンター (矢板市安沢地内)	焼却灰	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	30	
			セシウム137	210	
			計	240	
		放流水	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	

*1: 「主灰」とは燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

*2: 「飛灰」とはろ過式集じん器（塩谷広域環境衛生センターでは「バグフィルター」が該当）などで捕集した排ガスに含まれるダスト（ばいじん）のことをいう。

○塩谷広域行政組合所管施設の放射能測定結果

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 [ベクレル/kg]	暫定基準値 [ベクレル/kg]
平成29年 9月4日	塩谷広域環境衛生センター (さくら市松島地内)	主灰*1	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	80	
			計	80	
		飛灰*2	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	50	
			セシウム137	340	
			計	390	
平成29年 9月4日	しおやクリーンセンター (矢板市安沢地内)	焼却灰	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	30	
			セシウム137	210	
			計	240	
		放流水	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	

*1: 「主灰」とは燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

*2: 「飛灰」とはろ過式集じん器（塩谷広域環境衛生センターでは「バグフィルター」が該当）などで捕集した排ガスに含まれるダスト（ばいじん）のことをいう。

○塩谷広域行政組合所管施設の放射能測定結果

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 [ベクレル/kg]	暫定基準値 [ベクレル/kg]
平成29年 10月2日	塩谷広域環境衛生センター (さくら市松島地内)	主灰*1	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	60	
			計	60	
		飛灰*2	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	40	
			セシウム137	290	
			計	330	
平成29年 10月2日	しおやクリーンセンター (矢板市安沢地内)	焼却灰	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	30	
			セシウム137	270	
			計	300	
		放流水	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	

*1: 「主灰」とは燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

*2: 「飛灰」とはろ過式集じん器（塩谷広域環境衛生センターでは「バグフィルター」が該当）などで捕集した排ガスに含まれるダスト（ばいじん）のことをいう。

○塩谷広域行政組合所管施設の放射能測定結果

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 [ベクレル/kg]	暫定基準値 [ベクレル/kg]
平成29年 11月2日	塩谷広域環境衛生センター (さくら市松島地内)	主灰*1	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	50	
			計	50	
		飛灰*2	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	20	
			セシウム137	190	
			計	210	
平成29年 11月2日	しおやクリーンセンター (矢板市安沢地内)	焼却灰	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	40	
			セシウム137	300	
			計	340	
		放流水	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	

*1: 「主灰」とは燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

*2: 「飛灰」とはろ過式集じん器（塩谷広域環境衛生センターでは「バグフィルター」が該当）などで捕集した排ガスに含まれるダスト（ばいじん）のことをいう。

○塩谷広域行政組合所管施設の放射能測定結果

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 [ベクレル/kg]	暫定基準値 [ベクレル/kg]
平成29年 12月1日	塩谷広域環境衛生センター (さくら市松島地内)	主灰*1	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	40	
			計	40	
		飛灰*2	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	30	
			セシウム137	260	
			計	290	
平成29年 12月1日	しおやクリーンセンター (矢板市安沢地内)	焼却灰	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	30	
			セシウム137	280	
			計	310	
		放流水	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	

*1: 「主灰」とは燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

*2: 「飛灰」とはろ過式集じん器（塩谷広域環境衛生センターでは「バグフィルター」が該当）などで捕集した排ガスに含まれるダスト（ばいじん）のことをいう。

○塩谷広域行政組合所管施設の放射能測定結果

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 [ベクレル/kg]	暫定基準値 [ベクレル/kg]
平成30年 1月5日	塩谷広域環境衛生センター (さくら市松島地内)	主灰*1	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	
			計	0	
		飛灰*2	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	20	
			セシウム137	160	
計	180				
平成30年 1月5日	しおやクリーンセンター (矢板市安沢地内)	焼却灰	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	30	
			セシウム137	270	
			計	300	
		放流水	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	

*1: 「主灰」とは燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

*2: 「飛灰」とはろ過式集じん器（塩谷広域環境衛生センターでは「バグフィルター」が該当）などで捕集した排ガスに含まれるダスト（ばいじん）のことをいう。

○塩谷広域行政組合所管施設の放射能測定結果

試料採取日	施設名	対象試料	核種	放射能濃度 [ベクレル/kg]	暫定基準値 [ベクレル/kg]
平成30年 2月1日	塩谷広域環境衛生センター (さくら市松島地内)	主灰*1	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	
			計	0	
		飛灰*2	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	120	
			計	120	
平成30年 2月1日	しおやクリーンセンター (矢板市安沢地内)	焼却灰	ヨウ素131	不検出	8,000
			セシウム134	40	
			セシウム137	290	
			計	330	
		放流水	ヨウ素131	不検出	
			セシウム134	不検出	
			セシウム137	不検出	

*1: 「主灰」とは燃やしたごみの燃えがらのことで、焼却炉の底から排出される灰をいう。

*2: 「飛灰」とはろ過式集じん器（塩谷広域環境衛生センターでは「バグフィルター」が該当）などで捕集した排ガスに含まれるダスト（ばいじん）のことをいう。

1. 一般家庭から排出されるごみ

可燃ごみ	20kg まで無料 以降 10kg 超えるごとに 100 円 ※指定袋を使用する場合、量に関係なく無料
不燃ごみ	20kg まで無料 以降 10kg 超えるごとに 100 円
粗大ごみ	10kg ごとに 150 円
資源物	無料 ※資源びんは不燃ごみ扱い

2. 事業所から排出されるごみ（一般廃棄物に限る）

可燃・不燃ごみ	10kg を超えるごとに 150 円
粗大ごみ	10kg を超えるごとに 250 円