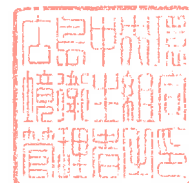


広島中央環境衛生組合告示第3号

廃棄物の処理及び清掃に関する法律（昭和45年法律第137号）第6条第1項の規定により、令和6年度広島中央環境衛生組合一般廃棄物処理実施計画を定めたので、次のとおり告示する。

令和6年4月1日

広島中央環境衛生組合管理者 高 垣 廣 徳



1 事業年度

令和6年度(令和6年4月1日から令和7年3月31日)

2 処理する一般廃棄物の種類

固形状一般廃棄物及び液状一般廃棄物とする。

3 処理区域

広島中央環境衛生組合管内全域(東広島市、竹原市及び大崎上島町)とする。

4 処理区域内人口

構成市町	面積	人口
東広島市	635.15 km ²	190,428人
竹原市	118.23 km ²	23,001人
大崎上島町	43.11 km ²	6,802人
合計	796.49 km ²	220,231人

※令和6年2月末人口による

5 一般廃棄物の排出量見込み

(1) 固形状一般廃棄物

構成市町から排出される可燃ごみ及び不燃ごみは、次のとおりである。

区分	東広島市	竹原市	大崎上島町	合計
可燃ごみ	54,812 t/年	7,039 t/年	2,020 t/年	63,871 t/年
不燃ごみ	6,186 t/年	758 t/年	564 t/年	7,508 t/年
合計	60,998 t/年	7,797 t/年	2,584 t/年	71,379 t/年

(2) 液状一般廃棄物

構成市町から排出されるし尿及び浄化槽汚泥は、次のとおりである。

区 分	東広島市	竹原市	大崎上島町	合 計
し 尿	14,000k1/年	2,000k1/年	1,800k1/年	17,800k1/年
浄化槽汚泥	68,800k1/年	13,200k1/年	2,900k1/年	84,900k1/年
合 計	82,800k1/年	15,200k1/年	4,700k1/年	102,700k1/年

6 中間処理計画

(1) ごみ焼却施設の概要及び処理内訳

ア 施設概要

組合が管理するごみ焼却処理施設等は、次のとおりである。

施設名	広島中央エコパーク	大崎上島環境センター
所在地	東広島市西条町上三永 10759 番地 2	豊田郡大崎上島町大串 19 番地 1
施設区分	高効率ごみ発電施設	廃棄物運搬中継施設
処理能力	285 t /24 h	9 t /日
処理方式	ガス化溶融シャフト炉式	ダストドラム方式
処理対象区域	東広島市 竹原市 大崎上島町	大崎上島町

イ 処理内訳

焼却処理する廃棄物の種類及び処理量は、次のとおりである。

搬入区分	焼却処分する廃棄物の種類	処 理 量
構成市町	可燃ごみ・可燃性粗大ごみ	63,326 t /年
	危険ごみ	334 t /年
	その他プラ	211 t /年
組合	不燃処理残渣等	3,471 t /年
	助燃剤	3,064 t /年
	浸出水処理施設汚泥	28 t /年
合 計		70,434 t /年

ウ 再資源化

再資源化する品目及び搬出量は、次のとおりである。

種 類	搬 出 量
スラグ	7,181 t /年
メタル	696 t /年
飛灰	2,005 t /年
スプリング入りマットレス	35 t /年
コンクリート殻	60 t /年

古紙	111 t/年
----	---------

※飛灰、スプリング入りマットレス、コンクリート殻は再資源化を民間事業者に委託する。

(2) 不燃物処理・資源化施設等の概要及び処理内訳

ア 施設概要

組合が管理する不燃物処理施設及び資源化施設等は、次のとおりである。

施設名	賀茂環境センター		大崎上島環境センター
所在地	東広島市黒瀬町国近 10427 番地 24		豊田郡大崎上島町大串 19 番地 1
施設区分	粗大ごみ 処理施設	ペットボトル等 処理施設	ストックヤード
処理能力	40 t/5h	22 t/5h	800 m ² (3 t/d)
処理方法	衝撃・せん断 併用回転式	選別・圧縮梱包	選別・圧縮・保管
処理対象区域	東広島市		大崎上島町

イ 処理内訳

各施設で受入処理する廃棄物の種類及び処理量は、次のとおりである。

搬入区分	廃棄物の種類	処 理 量			合 計
		賀茂環境 センター (東広島市)	民間施設 (竹原市)	大崎上島 環境センター (大崎上島町)	
構成市町	不燃性粗大ごみ	2,190 t/年	117 t/年	110 t/年	2,417 t/年
	ビン・缶等	2,138 t/年	277 t/年	— t/年	2,415 t/年
	有害ごみ	45 t/年	5 t/年	5 t/年	55 t/年
	ペットボトル	235 t/年	67 t/年	21 t/年	323 t/年
	リサイクルプラ	1,564 t/年	— t/年	— t/年	1,564 t/年
	不燃ごみ	— t/年	— t/年	156 t/年	156 t/年
	古紙	— t/年	289 t/年	272 t/年	561 t/年
	小型家電	14 t/年	3 t/年	— t/年	17 t/年
合 計	6,186 t/年	758 t/年	564 t/年	7,508 t/年	

※東広島市の有害ごみは、民間事業者に処理を委託する。

※竹原市の不燃性粗大ごみほか全ての品目は、民間事業者に処理を委託する。

※大崎上島町の不燃性粗大ごみと有害ごみは、民間事業者に処理を委託する。

ウ 再資源化量

再資源化する品目及び搬出量は、次のとおりである。

再資源化する品目	搬出量			合計
	賀茂環境センター (東広島市)	民間施設 (竹原市)	大崎上島環境センター (大崎上島町)	
鉄・アルミ カレット等	1,691 t/年	520 t/年	32 t/年	2,243 t/年
乾電池 蛍光管	58 t/年	5 t/年	5 t/年	68 t/年
ペットボトル 容リプラ	1,540 t/年	58 t/年	21 t/年	1,619 t/年
古紙	0 t/年	289 t/年	272 t/年	561 t/年
合計	3,289 t/年	872 t/年	330 t/年	4,491 t/年

※全市町において乾電池・蛍光管は、水銀回収が可能な民間事業者者に再資源化を委託する。

※全市町においてペットボトルは、独自ルートによる再資源化を行う。

※東広島市の容リプラは、容器包装リサイクル法に基づく指定法人ルートによる再資源化を行う。

(3) し尿処理施設の概要及び処理内訳

ア 施設概要

組合が管理するし尿処理施設は、次のとおりである。

施設名	広島中央エコパーク	大崎上島クリーンセンター
所在地	東広島市西条町上三永 10759 番地 2	豊田郡大崎上島町明石 869 番地
施設区分	汚泥再生処理センター	し尿処理施設
処理能力	300 k l /日	14 k l /日
処理方式	浄化槽汚泥混入比率の高い 脱窒素処理方式＋下水放流	浄化槽汚泥対応型膜分離高負荷 生物脱窒素処理方式＋高度処理
処理対象区域	東広島市 竹原市	大崎上島町

イ 処理内訳

各施設で受入処理する廃棄物の種類及び処理量は、次のとおりである。

搬入区分	廃棄物の種類	処 理 量		合計
		広島中央エコパーク	大崎上島クリーンセンター	
構成 市町	し尿	16,000k1/年	1,800k1/年	17,800k1/年
	浄化槽汚泥	82,000k1/年	2,900k1/年	84,900k1/年
合計		98,000k1/年	4,700k1/年	102,700k1/年

ウ 再資源化

各施設で再資源化する品目及び搬出量は、次のとおりである。

施設名	種類	搬出量
広島中央エコパーク汚泥再生処理センター	助燃剤	2,906 t/年
大崎上島クリーンセンター	助燃剤	158 t/年

※助燃材は広島中央エコパーク高効率ごみ発電施設で利用する。

7 最終処分計画

(1) 最終処分場の概要及び処分内訳

ア 施設概要

組合が管理する最終処分場は、次のとおりである。

施設名	賀茂環境センター	竹原安芸津最終処分場
所在地	東広島市黒瀬町国近 10427 番地 24	東広島市安芸津町木谷 11620 番地 1
施設区分	浸出水処理施設	浸出水処理施設
内容	処理能力	70 m ³ /日
	処理方式	接触酸化処理方式
	貯留水槽	380 m ³
処理対象区域	東広島市（安芸津町を除く）	竹原市、東広島市安芸津町

イ 処分内訳

各施設から排出される処理残渣及び処分先は、次のとおりである。

施設名	処理残渣		処分先
	種類	搬出量	
賀茂環境センター	浸出水脱水汚泥	28 t/年	広島中央エコパーク (高効率ごみ発電施設)
竹原安芸津最終処分場	浸出水脱水汚泥	9 t/年	竹原安芸津最終処分場

8 施設の開場計画

(1) 広島中央エコパーク

本施設の開場計画は、別紙-1 のとおりで開場時間は、午前 8 時 30 分から午後 5 時までとする。

(2) 賀茂環境センター

本施設の開場計画は、別紙-2 のとおりで開場時間は、午前 8 時 30 分から午後 5 時までとする。

(3) 大崎上島環境センター

本施設の開場計画は、別紙-3 のとおりで開場時間は、午前 8 時 30 分から午後 4 時 30 分までとする。

(4) 大崎上島クリーンセンター

本施設の開場計画は、別紙-4 のとおりで開場時間は、午前 8 時 30 分から午後 4 時 30 分までとする。

令和6年度 広島中央エコパーク開場計画

4月	日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30				

10月	日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31		

5月	日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	

11月	日	月	火	水	木	金	土
						1	2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30

6月	日	月	火	水	木	金	土
							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30						

12月	日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				

7月	日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31			

1月	日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	

8月	日	月	火	水	木	金	土
					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31

2月	日	月	火	水	木	金	土
							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	

9月	日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30					

3月	日	月	火	水	木	金	土
							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					

は施設休場日

令和6年度 賀茂環境センター開場計画

4月	日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30				

10月	日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31		

5月	日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	

11月	日	月	火	水	木	金	土
						1	2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30

6月	日	月	火	水	木	金	土
							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30						

12月	日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				

7月	日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31			

1月	日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	

8月	日	月	火	水	木	金	土
					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31

2月	日	月	火	水	木	金	土
							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	

9月	日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30					

3月	日	月	火	水	木	金	土
							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					

は施設休場日

令和6年度 大崎上島環境センター開場計画

4月	日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30				

10月	日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31		

5月	日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	

11月	日	月	火	水	木	金	土
						1	2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30

6月	日	月	火	水	木	金	土
							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30						

12月	日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				

7月	日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31			

1月	日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	

8月	日	月	火	水	木	金	土
					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31

2月	日	月	火	水	木	金	土
							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	

9月	日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30					

3月	日	月	火	水	木	金	土
							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					

は施設休場日

令和6年度 大崎上島クリーンセンター開場計画

4月	日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30				

10月	日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10	11	12
	13	14	15	16	17	18	19
	20	21	22	23	24	25	26
	27	28	29	30	31		

5月	日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	

11月	日	月	火	水	木	金	土
						1	2
	3	4	5	6	7	8	9
	10	11	12	13	14	15	16
	17	18	19	20	21	22	23
	24	25	26	27	28	29	30

6月	日	月	火	水	木	金	土
							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30						

12月	日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30	31				

7月	日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3	4	5	6
	7	8	9	10	11	12	13
	14	15	16	17	18	19	20
	21	22	23	24	25	26	27
	28	29	30	31			

1月	日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3	4
	5	6	7	8	9	10	11
	12	13	14	15	16	17	18
	19	20	21	22	23	24	25
	26	27	28	29	30	31	

8月	日	月	火	水	木	金	土
					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	31

2月	日	月	火	水	木	金	土
							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	

9月	日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6	7
	8	9	10	11	12	13	14
	15	16	17	18	19	20	21
	22	23	24	25	26	27	28
	29	30					

3月	日	月	火	水	木	金	土
							1
	2	3	4	5	6	7	8
	9	10	11	12	13	14	15
	16	17	18	19	20	21	22
	23	24	25	26	27	28	29
	30	31					

は施設休場日