

令和3年4月～令和4年3月 月別受入量及び処分量

(単位:t)

品目	区分	令和3年	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和4年	2月	3月	合計	受入率% 処分率%	
		4月									1月					
焼却施設 (低濃度PCB無害化処理)	廃PCB等	受入	-	-	17.1	10.4	0.0	0.1	18.4	12.6	0.3	2.3	0.5	13.7	75.5	13.5%
		処分	-	-	16.0	11.6	0.1	0.1	10.4	18.4	2.2	0.3	2.7	13.7	75.5	13.7%
	PCB汚染物	受入	3.4	20.8	56.2	45.9	17.3	10.3	14.6	102.3	15.2	79.2	78.2	38.5	481.8	86.5%
		処分	-	8.3	57.8	14.4	62.9	2.0	13.9	36.1	17.1	98.5	91.1	75.4	477.6	86.3%
	焼却施設 合計 (低濃度PCB無害化処理)	受入	3.4	20.8	73.4	56.3	17.3	10.3	33.0	114.9	15.5	81.4	78.7	52.3	557.4	100.0%
		処分	-	8.3	73.8	26.0	62.9	2.0	24.3	54.6	19.4	98.7	93.9	89.2	553.1	100.0%

令和4年4月～令和5年3月 月別受入量及び処分量

(単位:t)

品目	区分	令和4年	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和5年	2月	3月	合計	受入率% 処分率%	
		4月									1月					
焼却施設 (低濃度PCB無害化処理)	廃PCB等	受入	3.9	14.3	5.9	0.0	0.5	3.0	0.8	0.5	1.7	0.0	1.9	0.0	32.6	8.5%
		処分	-	8.7	15.4	-	0.0	0.9	3.2	0.4	0.3	1.7	1.9	0.0	32.6	8.5%
	PCB汚染物	受入	9.8	72.2	48.6	18.2	20.0	20.8	13.7	17.3	43.4	40.3	34.7	12.8	351.8	91.5%
		処分	-	23.6	75.7	45.3	10.4	11.5	27.5	25.3	9.3	56.0	53.6	12.9	351.2	91.5%
	焼却施設 合計 (低濃度PCB無害化処理)	受入	13.7	86.5	54.5	18.3	20.5	23.8	14.5	17.8	45.0	40.3	36.6	12.8	384.4	100.0%
		処分	-	32.3	91.2	45.3	10.4	12.5	30.7	25.7	9.6	57.6	55.6	13.0	383.8	100.0%

令和5年4月～令和6年3月 月別受入量及び処分量

(単位:t)

品目	区分	令和5年	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和6年	2月	3月	合計	受入率% 処分率%	
		4月									1月					
焼却施設 (低濃度PCB無害化処理)	廃PCB等	受入	0.6	0.6	0.1	0.9	2.0	0.2	0.9	7.4	6.2	0.3	0.1	-	19.3	5.5%
		処分	0.3	0.7	0.1	0.5	0.6	2.0	0.3	8.2	-	6.5	0.1	-	19.3	5.5%
	PCB汚染物	受入	12.5	25.0	56.2	17.4	40.2	16.8	35.7	45.5	31.8	33.1	13.5	2.4	330.1	94.5%
		処分	4.9	19.8	9.8	37.8	46.2	48.1	17.8	56.4	3.9	67.6	16.1	5.0	333.4	94.5%
	焼却施設 合計 (低濃度PCB無害化処理)	受入	13.0	25.6	56.3	18.3	42.2	17.1	36.5	52.9	38.0	33.4	13.6	2.4	349.4	100.0%
		処分	5.3	20.5	9.9	38.3	46.8	50.1	18.1	64.6	3.9	74.1	16.2	5.0	352.7	100.0%