

様式第二号の八（第八条の四の五関係）

(第1面)

産業廃棄物処理計画書

平成29年 6月 30 日

京都府知事 殿

提出者

住 所 京都府綾部市上杉町坂2番地

磯井実業株式会社

氏 名 代表取締役 磯井 良一

(法人にあつては、名称及び代表者の氏名)

電話番号 0773-44-0120



廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第9項の規定に基づき、産業廃棄物の減量その他その処理に関する計画を作成したので、提出します。

事業場の名称	磯井実業株式会社
事業場の所在地	京都府綾部市上杉町堺ノ谷6-133
計画期間	平成29年4月1日平成30年3月31日
当該事業場において現に行っている事業に関する事項	
①事業の種類	06 総合工事業
②事業の規模	年間売上高 : 655 (百万円)
③従業員数	14人
④産業廃棄物の一連の処理の工程	別紙のとおり

(日本工業規格 A列4番)

産業廃棄物の処理に係る管理体制に関する事項

(管理体制図)



産業廃棄物の排出の抑制に関する事項

①現状	【前年度（平成28年度）実績】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	（これまでに実施した取組） 解体による産業廃棄物の排出のため、抑制するのは難しい		
②計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	排出量	t	t
	（今後実施する予定の取組） 特になし		

産業廃棄物の分別に関する事項

①現状	（分別している産業廃棄物の種類及び分別に関する取組） 木くず・がれき類・ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず・ 廃プラスチック類・繊維くず・混合廃棄物・鉄屑はそれぞれに分別し 保管を行っている。
②計画	（今後分別する予定の産業廃棄物の種類及び分別に関する取組） 特になし。

自ら行う産業廃棄物の再生利用に関する事項			
①現状	【前年度（平成28年度）実績】		別紙のとおり
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	—	—
	（これまでに実施した取組） 実施していない。		
②計画	【目標】		別紙のとおり
	産業廃棄物の種類		
	自ら再生利用を行った産業廃棄物の量	t	t
	（今後実施する予定の取組） 予定なし。		
自ら行う産業廃棄物の中間処理に関する事項			
①現状	【前年度（平成28年度）実績】		別紙のとおり
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
（これまでに実施した取組） 木くずの破砕(チップ後売却) コンクリートがらの破砕（再生砕石）			
②計画	【目標】		別紙のとおり
	産業廃棄物の種類		
	自ら熱回収を行った産業廃棄物の量	t	t
	自ら中間処理により減量した産業廃棄物の量	t	t
（今後実施する予定の取組） 特になし。			

(第4面)

自ら行う産業廃棄物の埋立処分又は海洋投入処分に関する事項

①現状	【前年度（平成28年度）実績】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	— t	— t
	（これまでに実施した取組） 実施していない。		
②計画	【目標】		
	産業廃棄物の種類	—	—
	自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	— t	— t
	（今後実施する予定の取組） 予定なし。		

産業廃棄物の処理の委託に関する事項

①現状	【前年度（平成28年度）実績】		別紙のとおり
	産業廃棄物の種類		
	全処理委託量	t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処理委託量	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	t	t
	（これまでに実施した取組） 木くずのチップ化を行い再生業者への売却。 再生利用ができるよう、中間処理施設への搬入を行っている。		

②計画	【目標】 別紙のとおり		
	産業廃棄物の種類		
	全 処 理 委 託 量	t	t
	優良認定処理業者 への処理委託量	t	t
	再生利用業者への 処 理 委 託 量	t	t
	認定熱回収業者 への処理委託量	t	t
	認定熱回収業者以外 の熱回収を行う業者 への処理委託量	t	t
	(今後実施する予定の取組) 現場により電子マニフェストの導入。 委託処理業者に関しては、できる限り再生利用を行う処理施設を利用 する予定。		
※事務処理欄			

前 年 度 【平成 28 年 度】 実 績

産業活動等の名称		計 画 範 囲										状 況										注 意																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
コード	主 業	1. 排出量 発生利用した量 (a)	2. 排出量 発生利用した量 (b)	3. 排出量 発生利用した量 (c)	4. 排出量 発生利用した量 (d)	5. 4のうち 削減を行った量 (e)	6. 排出量 発生利用した量 (f)	7. 排出量 発生利用した量 (g)	8. 排出量 発生利用した量 (h)	9. 排出量 発生利用した量 (i)	10. 排出量 発生利用した量 (j)	11. 排出量 発生利用した量 (k)	12. 排出量 発生利用した量 (l)	13. 排出量 発生利用した量 (m)	14. 排出量 発生利用した量 (n)	15. 排出量 発生利用した量 (o)	16. 排出量 発生利用した量 (p)	17. 排出量 発生利用した量 (q)	18. 排出量 発生利用した量 (r)	19. 排出量 発生利用した量 (s)	20. 排出量 発生利用した量 (t)	21. 排出量 発生利用した量 (u)	22. 排出量 発生利用した量 (v)	23. 排出量 発生利用した量 (w)	24. 排出量 発生利用した量 (x)	25. 排出量 発生利用した量 (y)	26. 排出量 発生利用した量 (z)	27. 排出量 発生利用した量 (aa)	28. 排出量 発生利用した量 (ab)	29. 排出量 発生利用した量 (ac)	30. 排出量 発生利用した量 (ad)	31. 排出量 発生利用した量 (ae)	32. 排出量 発生利用した量 (af)	33. 排出量 発生利用した量 (ag)	34. 排出量 発生利用した量 (ah)	35. 排出量 発生利用した量 (ai)	36. 排出量 発生利用した量 (aj)	37. 排出量 発生利用した量 (ak)	38. 排出量 発生利用した量 (al)	39. 排出量 発生利用した量 (am)	40. 排出量 発生利用した量 (an)	41. 排出量 発生利用した量 (ao)	42. 排出量 発生利用した量 (ap)	43. 排出量 発生利用した量 (aq)	44. 排出量 発生利用した量 (ar)	45. 排出量 発生利用した量 (as)	46. 排出量 発生利用した量 (at)	47. 排出量 発生利用した量 (au)	48. 排出量 発生利用した量 (av)	49. 排出量 発生利用した量 (aw)	50. 排出量 発生利用した量 (ax)	51. 排出量 発生利用した量 (ay)	52. 排出量 発生利用した量 (az)	53. 排出量 発生利用した量 (ba)	54. 排出量 発生利用した量 (bb)	55. 排出量 発生利用した量 (bc)	56. 排出量 発生利用した量 (bd)	57. 排出量 発生利用した量 (be)	58. 排出量 発生利用した量 (bf)	59. 排出量 発生利用した量 (bg)	60. 排出量 発生利用した量 (bh)	61. 排出量 発生利用した量 (bi)	62. 排出量 発生利用した量 (bj)	63. 排出量 発生利用した量 (bk)	64. 排出量 発生利用した量 (bl)	65. 排出量 発生利用した量 (bm)	66. 排出量 発生利用した量 (bn)	67. 排出量 発生利用した量 (bo)	68. 排出量 発生利用した量 (bp)	69. 排出量 発生利用した量 (bq)	70. 排出量 発生利用した量 (br)	71. 排出量 発生利用した量 (bs)	72. 排出量 発生利用した量 (bt)	73. 排出量 発生利用した量 (bu)	74. 排出量 発生利用した量 (bv)	75. 排出量 発生利用した量 (bw)	76. 排出量 発生利用した量 (bx)	77. 排出量 発生利用した量 (by)	78. 排出量 発生利用した量 (bz)	79. 排出量 発生利用した量 (ca)	80. 排出量 発生利用した量 (cb)	81. 排出量 発生利用した量 (cc)	82. 排出量 発生利用した量 (cd)	83. 排出量 発生利用した量 (ce)	84. 排出量 発生利用した量 (cf)	85. 排出量 発生利用した量 (cg)	86. 排出量 発生利用した量 (ch)	87. 排出量 発生利用した量 (ci)	88. 排出量 発生利用した量 (cj)	89. 排出量 発生利用した量 (ck)	90. 排出量 発生利用した量 (cl)	91. 排出量 発生利用した量 (cm)	92. 排出量 発生利用した量 (cn)	93. 排出量 発生利用した量 (co)	94. 排出量 発生利用した量 (cp)	95. 排出量 発生利用した量 (cq)	96. 排出量 発生利用した量 (cr)	97. 排出量 発生利用した量 (cs)	98. 排出量 発生利用した量 (ct)	99. 排出量 発生利用した量 (cu)	100. 排出量 発生利用した量 (cv)	101. 排出量 発生利用した量 (cw)	102. 排出量 発生利用した量 (cx)	103. 排出量 発生利用した量 (cy)	104. 排出量 発生利用した量 (cz)	105. 排出量 発生利用した量 (da)	106. 排出量 発生利用した量 (db)	107. 排出量 発生利用した量 (dc)	108. 排出量 発生利用した量 (dd)	109. 排出量 発生利用した量 (de)	110. 排出量 発生利用した量 (df)	111. 排出量 発生利用した量 (dg)	112. 排出量 発生利用した量 (dh)	113. 排出量 発生利用した量 (di)	114. 排出量 発生利用した量 (dj)	115. 排出量 発生利用した量 (dk)	116. 排出量 発生利用した量 (dl)	117. 排出量 発生利用した量 (dm)	118. 排出量 発生利用した量 (dn)	119. 排出量 発生利用した量 (do)	120. 排出量 発生利用した量 (dp)	121. 排出量 発生利用した量 (dq)	122. 排出量 発生利用した量 (dr)	123. 排出量 発生利用した量 (ds)	124. 排出量 発生利用した量 (dt)	125. 排出量 発生利用した量 (du)	126. 排出量 発生利用した量 (dv)	127. 排出量 発生利用した量 (dw)	128. 排出量 発生利用した量 (dx)	129. 排出量 発生利用した量 (dy)	130. 排出量 発生利用した量 (dz)	131. 排出量 発生利用した量 (ea)	132. 排出量 発生利用した量 (eb)	133. 排出量 発生利用した量 (ec)	134. 排出量 発生利用した量 (ed)	135. 排出量 発生利用した量 (ee)	136. 排出量 発生利用した量 (ef)	137. 排出量 発生利用した量 (eg)	138. 排出量 発生利用した量 (eh)	139. 排出量 発生利用した量 (ei)	140. 排出量 発生利用した量 (ej)	141. 排出量 発生利用した量 (ek)	142. 排出量 発生利用した量 (el)	143. 排出量 発生利用した量 (em)	144. 排出量 発生利用した量 (en)	145. 排出量 発生利用した量 (eo)	146. 排出量 発生利用した量 (ep)	147. 排出量 発生利用した量 (eq)	148. 排出量 発生利用した量 (er)	149. 排出量 発生利用した量 (es)	150. 排出量 発生利用した量 (et)	151. 排出量 発生利用した量 (eu)	152. 排出量 発生利用した量 (ev)	153. 排出量 発生利用した量 (ew)	154. 排出量 発生利用した量 (ex)	155. 排出量 発生利用した量 (ey)	156. 排出量 発生利用した量 (ez)	157. 排出量 発生利用した量 (fa)	158. 排出量 発生利用した量 (fb)	159. 排出量 発生利用した量 (fc)	160. 排出量 発生利用した量 (fd)	161. 排出量 発生利用した量 (fe)	162. 排出量 発生利用した量 (ff)	163. 排出量 発生利用した量 (fg)	164. 排出量 発生利用した量 (fh)	165. 排出量 発生利用した量 (fi)	166. 排出量 発生利用した量 (fj)	167. 排出量 発生利用した量 (fk)	168. 排出量 発生利用した量 (fl)	169. 排出量 発生利用した量 (fm)	170. 排出量 発生利用した量 (fn)	171. 排出量 発生利用した量 (fo)	172. 排出量 発生利用した量 (fp)	173. 排出量 発生利用した量 (fq)	174. 排出量 発生利用した量 (fr)	175. 排出量 発生利用した量 (fs)	176. 排出量 発生利用した量 (ft)	177. 排出量 発生利用した量 (fu)	178. 排出量 発生利用した量 (fv)	179. 排出量 発生利用した量 (fw)	180. 排出量 発生利用した量 (fx)	181. 排出量 発生利用した量 (fy)	182. 排出量 発生利用した量 (fz)	183. 排出量 発生利用した量 (ga)	184. 排出量 発生利用した量 (gb)	185. 排出量 発生利用した量 (gc)	186. 排出量 発生利用した量 (gd)	187. 排出量 発生利用した量 (ge)	188. 排出量 発生利用した量 (gf)	189. 排出量 発生利用した量 (gg)	190. 排出量 発生利用した量 (gh)	191. 排出量 発生利用した量 (gi)	192. 排出量 発生利用した量 (gj)	193. 排出量 発生利用した量 (gk)	194. 排出量 発生利用した量 (gl)	195. 排出量 発生利用した量 (gm)	196. 排出量 発生利用した量 (gn)	197. 排出量 発生利用した量 (go)	198. 排出量 発生利用した量 (gp)	199. 排出量 発生利用した量 (gq)	200. 排出量 発生利用した量 (gr)	201. 排出量 発生利用した量 (gs)	202. 排出量 発生利用した量 (gt)	203. 排出量 発生利用した量 (gu)	204. 排出量 発生利用した量 (gv)	205. 排出量 発生利用した量 (gw)	206. 排出量 発生利用した量 (gx)	207. 排出量 発生利用した量 (gy)	208. 排出量 発生利用した量 (gz)	209. 排出量 発生利用した量 (ha)	210. 排出量 発生利用した量 (hb)	211. 排出量 発生利用した量 (hc)	212. 排出量 発生利用した量 (hd)	213. 排出量 発生利用した量 (he)	214. 排出量 発生利用した量 (hf)	215. 排出量 発生利用した量 (hg)	216. 排出量 発生利用した量 (hh)	217. 排出量 発生利用した量 (hi)	218. 排出量 発生利用した量 (hj)	219. 排出量 発生利用した量 (hk)	220. 排出量 発生利用した量 (hl)	221. 排出量 発生利用した量 (hm)	222. 排出量 発生利用した量 (hn)	223. 排出量 発生利用した量 (ho)	224. 排出量 発生利用した量 (hp)	225. 排出量 発生利用した量 (hq)	226. 排出量 発生利用した量 (hr)	227. 排出量 発生利用した量 (hs)	228. 排出量 発生利用した量 (ht)	229. 排出量 発生利用した量 (hu)	230. 排出量 発生利用した量 (hv)	231. 排出量 発生利用した量 (hw)	232. 排出量 発生利用した量 (hx)	233. 排出量 発生利用した量 (hy)	234. 排出量 発生利用した量 (hz)	235. 排出量 発生利用した量 (ia)	236. 排出量 発生利用した量 (ib)	237. 排出量 発生利用した量 (ic)	238. 排出量 発生利用した量 (id)	239. 排出量 発生利用した量 (ie)	240. 排出量 発生利用した量 (if)	241. 排出量 発生利用した量 (ig)	242. 排出量 発生利用した量 (ih)	243. 排出量 発生利用した量 (ii)	244. 排出量 発生利用した量 (ij)	245. 排出量 発生利用した量 (ik)	246. 排出量 発生利用した量 (il)	247. 排出量 発生利用した量 (im)	248. 排出量 発生利用した量 (in)	249. 排出量 発生利用した量 (io)	250. 排出量 発生利用した量 (ip)	251. 排出量 発生利用した量 (iq)	252. 排出量 発生利用した量 (ir)	253. 排出量 発生利用した量 (is)	254. 排出量 発生利用した量 (it)	255. 排出量 発生利用した量 (iu)	256. 排出量 発生利用した量 (iv)	257. 排出量 発生利用した量 (iw)	258. 排出量 発生利用した量 (ix)	259. 排出量 発生利用した量 (iy)	260. 排出量 発生利用した量 (iz)	261. 排出量 発生利用した量 (ja)	262. 排出量 発生利用した量 (jb)	263. 排出量 発生利用した量 (jc)	264. 排出量 発生利用した量 (jd)	265. 排出量 発生利用した量 (je)	266. 排出量 発生利用した量 (jf)	267. 排出量 発生利用した量 (jg)	268. 排出量 発生利用した量 (jh)	269. 排出量 発生利用した量 (ji)	270. 排出量 発生利用した量 (jj)	271. 排出量 発生利用した量 (jk)	272. 排出量 発生利用した量 (jl)	273. 排出量 発生利用した量 (jm)	274. 排出量 発生利用した量 (jn)	275. 排出量 発生利用した量 (jo)	276. 排出量 発生利用した量 (jp)	277. 排出量 発生利用した量 (jq)	278. 排出量 発生利用した量 (jr)	279. 排出量 発生利用した量 (js)	280. 排出量 発生利用した量 (jt)	281. 排出量 発生利用した量 (ju)	282. 排出量 発生利用した量 (jv)	283. 排出量 発生利用した量 (jw)	284. 排出量 発生利用した量 (jx)	285. 排出量 発生利用した量 (jy)	286. 排出量 発生利用した量 (jz)	287. 排出量 発生利用した量 (ka)	288. 排出量 発生利用した量 (kb)	289. 排出量 発生利用した量 (kc)	290. 排出量 発生利用した量 (kd)	291. 排出量 発生利用した量 (ke)	292. 排出量 発生利用した量 (kf)	293. 排出量 発生利用した量 (kg)	294. 排出量 発生利用した量 (kh)	295. 排出量 発生利用した量 (ki)	296. 排出量 発生利用した量 (kj)	297. 排出量 発生利用した量 (kk)	298. 排出量 発生利用した量 (kl)	299. 排出量 発生利用した量 (km)	300. 排出量 発生利用した量 (kn)	301. 排出量 発生利用した量 (ko)	302. 排出量 発生利用した量 (kp)	303. 排出量 発生利用した量 (kq)	304. 排出量 発生利用した量 (kr)	305. 排出量 発生利用した量 (ks)	306. 排出量 発生利用した量 (kt)	307. 排出量 発生利用した量 (ku)	308. 排出量 発生利用した量 (kv)	309. 排出量 発生利用した量 (kw)	310. 排出量 発生利用した量 (kx)	311. 排出量 発生利用した量 (ky)	312. 排出量 発生利用した量 (kz)	313. 排出量 発生利用した量 (la)	314. 排出量 発生利用した量 (lb)	315. 排出量 発生利用した量 (lc)	316. 排出量 発生利用した量 (ld)	317. 排出量 発生利用した量 (le)	318. 排出量 発生利用した量 (lf)	319. 排出量 発生利用した量 (lg)	320. 排出量 発生利用した量 (lh)	321. 排出量 発生利用した量 (li)	322. 排出量 発生利用した量 (lj)	323. 排出量 発生利用した量 (lk)	324. 排出量 発生利用した量 (ll)	325. 排出量 発生利用した量 (lm)	326. 排出量 発生利用した量 (ln)	327. 排出量 発生利用した量 (lo)	328. 排出量 発生利用した量 (lp)	329. 排出量 発生利用した量 (lq)	330. 排出量 発生利用した量 (lr)	331. 排出量 発生利用した量 (ls)	332. 排出量 発生利用した量 (lt)	333. 排出量 発生利用した量 (lu)	334. 排出量 発生利用した量 (lv)	335. 排出量 発生利用した量 (lw)	336. 排出量 発生利用した量 (lx)	337. 排出量 発生利用した量 (ly)	338. 排出量 発生利用した量 (lz)	339. 排出量 発生利用した量 (ma)	340. 排出量 発生利用した量 (mb)	341. 排出量 発生利用した量 (mc)	342. 排出量 発生利用した量 (md)	343. 排出量 発生利用した量 (me)	344. 排出量 発生利用した量 (mf)	345. 排出量 発生利用した量 (mg)	346. 排出量 発生利用した量 (mh)	347. 排出量 発生利用した量 (mi)	348. 排出量 発生利用した量 (mj)	349. 排出量 発生利用した量 (mk)	350. 排出量 発生利用した量 (ml)	351. 排出量 発生利用した量 (mm)	352. 排出量 発生利用した量 (mn)	353. 排出量 発生利用した量 (mo)	354. 排出量 発生利用した量 (mp)	355. 排出量 発生利用した量 (mq)	356. 排出量 発生利用した量 (mr)	357. 排出量 発生利用した量 (ms)	358. 排出量 発生利用した量 (mt)	359. 排出量 発生利用した量 (mu)	360. 排出量 発生利用した量 (mv)	361. 排出量 発生利用した量 (mw)	362. 排出量 発生利用した量 (mx)	363. 排出量 発生利用した量 (my)	364. 排出量 発生利用した量 (mz)	365. 排出量 発生利用した量 (na)	366. 排出量 発生利用した量 (nb)	367. 排出量 発生利用した量 (nc)	368. 排出量 発生利用した量 (nd)	369. 排出量 発生利用した量 (ne)	370. 排出量 発生利用した量 (nf)	371. 排出量 発生利用した量 (ng)	372. 排出量 発生利用した量 (nh)	373. 排出量 発生利用した量 (ni)	374. 排出量 発生利用した量 (nj)	375. 排出量 発生利用した量 (nk)	376. 排出量 発生利用した量 (nl)	377. 排出量 発生利用した量 (nm)	378. 排出量 発生利用した量 (nn)	379. 排出量 発生利用した量 (no)	380. 排出量 発生利用した量 (np)	381. 排出量 発生利用した量 (nq)	382. 排出量 発生利用した量 (nr)	383. 排出量 発生利用した量 (ns)	384. 排出量 発生利用した量 (nt)	385. 排出量 発生利用した量 (nu)	386. 排出量 発生利用した量 (nv)	387. 排出量 発生利用した量 (nw)	388. 排出量 発生利用した量 (nx)	389. 排出量 発生利用した量 (ny)	390. 排出量 発生利用した量 (nz)	391. 排出量 発生利用した量 (oa)	392. 排出量 発生利用した量 (ob)	393. 排出量 発生利用した量 (oc)	394. 排出量 発生利用した量 (od)	395. 排出量 発生利用した量 (oe)	396. 排出量 発生利用した量 (of)	397. 排出量 発生利用した量 (og)	398. 排出量 発生利用した量 (oh)	399. 排出量 発生利用した量 (oi)	400. 排出量 発生利用した量 (oj)	401. 排出量 発生利用した量 (ok)	402. 排出量 発生利用した量 (ol)	403. 排出量 発生利用した量 (om)	404. 排出量 発生利用した量 (on)	405. 排出量 発生利用した量 (oo)	406. 排出量 発生利用した量 (op)	407. 排出量 発生利用した量 (oq)	408. 排出量 発生利用した量 (or)	409. 排出量 発生利用した量 (os)	410. 排出量 発生利用した量 (ot)	411. 排出量 発生利用した量 (ou)	412. 排出量 発生利用した量 (ov)	413. 排出量 発生利用した量 (ow)	414. 排出量 発生利用した量 (ox)	415. 排出量 発生利用した量 (oy)	416. 排出量 発生利用した量 (oz)	417. 排出量 発生利用した量 (pa)	418. 排出量 発生利用した量 (pb)	419. 排出量 発生利用した量 (pc)	420. 排出量 発生利用した量 (pd)	421. 排出量 発生利用した量 (pe)	422. 排出量 発生利用した量 (pf)	423. 排出量 発生利用した量 (pg)	424. 排出量 発生利用した量 (ph)	425. 排出量 発生利用した量 (pi)	426. 排出量 発生利用した量 (pj)	427. 排出量 発生利用した量 (pk)	428. 排出量 発生利用した量 (pl)	429. 排出量 発生利用した量 (pm)	430. 排出量 発生利用した量 (pn)	431. 排出量 発生利用した量 (po)	432. 排出量 発生利用した量 (pp)	433. 排出量 発生利用した量 (pq)	434. 排出量 発生利用した量 (pr)	435. 排出量 発生利用した量 (ps)	436. 排出量 発生利用した量 (pt)	437. 排出量 発生利用した量 (pu)	438. 排出量 発生利用した量 (pv)	439. 排出量 発生利用した量 (pw)	440. 排出量 発生利用した量 (px)	441. 排出量 発生利用した量 (py)	442. 排出量 発生利用した量 (pz)	443. 排出量 発生利用した量 (qa)	444. 排出量 発生利用した量 (qb)	445. 排出量 発生利用した量 (qc)	446. 排出量 発生利用した量 (qd)	447. 排出量 発生利用した量 (qe)	448. 排出量 発生利用した量 (qf)	449. 排出量 発生利用した量 (qg)	450. 排出量 発生利用した量 (qh)	451. 排出量 発生利用した量 (qi)	452. 排出量 発生利用した量 (qj)	453. 排出量 発生利用した量 (qk)	454. 排出量 発生利用した量 (ql)	455. 排出量 発生利用した量 (qm)	456. 排出量 発生利用した量 (qn)	457. 排出量 発生利用した量 (qo)	458. 排出量 発生利用した量 (qp)	459. 排出量 発生利用した量 (qq)	460. 排出量 発生利用した量 (qr)	461. 排出量 発生利用した量 (qs)	462. 排出量 発生利用した量 (qt)	463. 排出量 発生利用した量 (qu)	464. 排出量 発生利用した量 (qv)	465. 排出量 発生利用した量 (qw)	466. 排出量 発生利用した量 (qx)	467. 排出量 発生利用した量 (qy)	468. 排出量 発生利用した量 (qz)	469. 排出量 発生利用した量 (ra)	470. 排出量 発生利用した量 (rb)	471. 排出量 発生利用した量 (rc)	472. 排出量 発生利用した量 (rd)	473. 排出量 発生利用した量 (re)	474. 排出量 発生利用した量 (rf)	475. 排出量 発生利用した量 (rg)	476. 排出量 発生利用した量 (rh)	477. 排出量 発生利用した量 (ri)	478. 排出量 発生利用した量 (rj)	479. 排出量 発生利用した量 (rk)	480. 排出量 発生利用した量 (rl)	481. 排出量 発生利用した量 (rm)	482. 排出量 発生利用した量 (rn)	483. 排出量 発生利用した量 (ro)	484. 排出量 発生利用した量 (rp)	485. 排出量 発生利用した量 (rq)	486. 排出量 発生利用した量 (rr)	487. 排出量 発生利用した量 (rs)	488. 排出量 発生利用した量 (rt)	489. 排出量 発生利用した量 (ru)	490. 排出量 発生利用した量 (rv)	491. 排出量 発生利用した量 (rw)	492. 排出量 発生利用した量 (rx)	493. 排出量 発生利用した量 (ry)	494. 排出量 発生利用した量 (rz)	495. 排出量 発生利用した量 (sa)	496. 排出量

(注1)トン単量は原則として四捨五入、ただし、数字が有効であれば小数点以下3桁まで記載は可。

