

# リサイクル通信

VOL. 1  
2025年4月

リチウムイオン電池混入による火災が増えています！

リチウムイオン電池による発火事故が増えています。リチウムイオン電池は、大容量の電力を蓄えることが可能で、繰り返し充電して使用できる電池です。

このリチウムイオン電池は、衝撃を加えると発火するという性質があります。そのため、これを内蔵した製品を捨てる時、正しい方法で廃棄しないと大きな事故につながる可能性があります。

リチウムイオン電池は、お住まいの市町のルールに従って捨ててください。



## 開場日カレンダー

### 令和7年 施設開場日(ご家庭からの持込み)

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

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

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

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

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

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

... 閉場日

... 混雑が予想される日